



# Aufblasbare Tender



Festrumpf-Schlauchboot mit Latten-, Voll- oder Luftboden... Seit über 25 Jahren. Plastimo hat aufblasbare Boote entwickelt, um den Bedürfnissen aller Segler und Vercharterer gerecht zu werden. Plastimo macht sich ihr Feedback zunutze: die Erweiterung des Angebots und die Einbeziehung der neuesten Technologien, um ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort zu bieten.

## Einige Tipps, um das Beste für Sie auszuwählen

### Was für ein Tender ?



#### Lattenboden Tender:

Traditioneller Boden, fühlt sich stabil unter den Füßen an. Geeignet für gelegentliche oder regelmäßigen Gebrauch. Gute Stabilität beim Ein- und Aussteigen.



#### Vollflächiger Boden-Tender:

Für den regelmäßigen Gebrauch. Aluminium- oder Holzfußboden. V-förmiger aufblasbarer Kiel liefert sehr gute Seetüchtigkeit und Manövrierfähigkeit. Gute Stabilität beim Ein- und Aussteigen.



#### Aufblasbarer Boden Tender:

Für den regelmäßigen Gebrauch. Kompakt und leichter als ein Lattenboden. V-förmiger Rumpf trägt zu ausgezeichneter Seetüchtigkeit bei.



#### V-förmiger Polyester Rumpf Tender:

Für den intensiven Gebrauch. Beste Performance, aus Polyester oder Aluminium. Sehr manövrierfähig und noch sicherer. Einfacher oder doppelter V-Rumpf: Der Doppelrumpf verfügt für noch mehr Sicherheit und Komfort und einen ebenen Boden. Hierdurch ist auch die Montage einer Konsole möglich.

### Welches Material?

#### PVC ?

Plastimo hat 1100 Decitex thermowelded PVC Pastel® von Mehler Technologies ausgewählt, ein Material, das speziell für Schlauchboote entwickelt wurde.

Es besteht aus einer 4-Lagen-Beschichtung auf einem textilen Flächengebilde. Optimale Beständigkeit gegen Abrieb, UV-Strahlen und der Meeresumwelt.

Das Pastel®-Gewebe ist recycelbar und wird nach den Richtlinien DIN EN ISO 9001 hergestellt.

#### Hypalon ?

Hypalon stammt von der ORCA-Technologie / Pennel & Flip®.

Anerkannt als eine robuste Lösung für Industrie und Gewerbe und professionelle Marine Anwendungen. Es ist ein strapazierfähiges Material, das bei extremen Temperaturen standhält und für tropische Gebiete empfohlen wird.



#### Garantie

Auf unser PVC und Hypalon gewähren wir eine Garantie von 4 Jahren\*. Auf das gesamte Angebot wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Bei Verwendung in Mietanwendungen sind die Garantien auf 1 Jahr reduziert. Die Garantie gilt nicht für unsachgemäße Verwendung oder normale Abnutzung.

\* Außer bei Horizon-Modellen: 2 Jahre.

### Was verlangt die Regulierung?

Da die Regulierung von Land zu Land variiert, empfehlen wir Ihnen, sich nach den lokalen Anforderungen zu erkundigen.

- Plastimo-Tender unter 2,50 m entsprechen der Norm ISO / CD 6185-1.
- Ab 2,50 m müssen alle Angebote der europäischen Richtlinie 2013/53 / EU entsprechen und müssen das CE-Zeichen tragen.



Alle Plastimo-Tender werden mit Transporttasche, Reparaturset, Blasebalg und 2 Paddel geliefert

## Plastimo Beiboote



| Art.Nr.                                    | Boden       |            |           | V-förmiger GFK Rumpf | David Verwendung | PVC | Hypalon | Max. Beladung | Max. Motorisierung |
|--|-------------|------------|-----------|----------------------|------------------|-----|---------|---------------|--------------------|
|  | Lattenboden | aufblasbar | Vollboden |                      |                  |     |         |               |                    |
| Horizon 61222                              | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 150 kg        | -                  |
| Horizon 66570                              | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 150 kg        | 1.5 kW (2 HP)      |
| Horizon 66572                              | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 180 kg        | 1.5 kW (2 HP)      |
| Horizon 66573                              | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 250 kg        | 1.9 kW (2.5 HP)    |
| Horizon 66574                              | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 270 kg        | 2.5 kW (3.3 HP)    |
| Horizon 66914                              | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 355 kg        | 4.5 kW (6 HP)      |
| Horizon 65384                              | -           | ✓          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 150 kg        | 1.5 kW (2 HP)      |
| Horizon 66577                              | -           | ✓          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 250 kg        | 1.9 kW (2.5 HP)    |
| Horizon 66578                              | -           | ✓          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 290 kg        | 2.5 kW (3.3 HP)    |
| Horizon 66579                              | -           | ✓          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 300 kg        | 3.7 kW (5 HP)      |
| Horizon 66580                              | -           | ✓          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 355 kg        | 4.5 kW (6 HP)      |
| Raid 61161/61162                           | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 250 kg        | 2.5 kW (3.3 HP)    |
| Raid 61163/61164                           | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 280 kg        | 3 kW (4 HP)        |
| Raid 61165/61166                           | ✓           | -          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 350 kg        | 3.7 kW (5 HP)      |
| Raid 66078/66079                           | ✓           | -          | -         | -                    | ✓                | ✓   | -       | 450 kg        | 7.4 kW (10 HP)     |
| Fun 61169                                  | -           | ✓          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 380 kg        | 3.7 kW (5 HP)      |
| Fun 66081                                  | -           | ✓          | -         | -                    | ✓                | ✓   | -       | 664 kg        | 6 kW (8 HP)        |
| Fun 66082                                  | -           | ✓          | -         | -                    | ✓                | ✓   | -       | 736 kg        | 11.03 kW (15 HP)   |
| Fun 61172                                  | -           | ✓          | -         | -                    | -                | ✓   | -       | 500 kg        | 7.4 kW (10 HP)     |
| Trail 66084                                | -           | -          | ✓         | -                    | ✓                | ✓   | -       | 500 kg        | 7.4 kW (10 HP)     |
| Trail 66085                                | -           | -          | ✓         | -                    | ✓                | ✓   | -       | 600 kg        | 11.2 kW (15 HP)    |
| Trail 66086                                | -           | -          | ✓         | -                    | ✓                | ✓   | -       | 750 kg        | 15 kW (20 HP)      |
| Trail 66087                                | -           | -          | ✓         | -                    | ✓                | ✓   | -       | 850 kg        | 18.5 kW (25 HP)    |
| Yacht 66088                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 460 kg        | 4.78 kW (6.5 HP)   |
| Yacht 66089                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 510 kg        | 7.4 kW (10 HP)     |
| Yacht 66090                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 600 kg        | 11.2 kW (15 HP)    |
| Yacht 66427                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 640 kg        | 11.2 kW (15 HP)    |
| Yacht 66091                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 600 kg        | 11 kW (15 HP)      |
| Yacht 66092                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 500 kg        | 11.2 kW (15 HP)    |
| Yacht 66093                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 600 kg        | 11.2 kW (15 HP)*   |
| Yacht 65401                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 380 kg        | 3.7 kW (5 HP)      |
| Yacht 65402                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 425 kg        | 7.4 kW (10 HP)     |
| Yacht 65403                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 495 kg        | 14.7 kW (20 HP)    |
| Yacht 65404                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 495 kg        | 14.7 kW (20 HP)    |
| Yacht 66098                                | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 550 kg        | 14.7 kW (20 HP)    |
| Yacht Hp 65406                             | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | -   | ✓       | 495 kg        | 14.7 kW (20 HP)    |
| Yacht Hp 65407                             | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | -   | ✓       | 550 kg        | 14.7 kW (20 HP)    |
| Yacht Hp 66104                             | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | -   | ✓       | 510 kg        | 7.4 kW (10 HP)     |
| Yacht Hp 66105                             | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | -   | ✓       | 520 kg        | 11.2 kW (15 HP)    |
| Yacht Hp 66106                             | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | -   | ✓       | 640 kg        | 11.2 kW (15 HP)    |
| Yacht Hp 66107                             | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | -   | ✓       | 500 kg        | 11.2 kW (15 HP)    |
| Tender mit klappbarem Heckspiegel 62271    | -           | -          | -         | ✓                    | ✓                | ✓   | -       | 460 kg        | 4.78 kW (6.5 HP)   |
| Tender mit klappbarem, starrem Rumpf 62272 | -           | -          | -         | ✓                    | -                | ✓   | -       | 400 kg        | 7.4 kW (10 HP)     |

\* 18,4 kW (25 PS), wenn mit einer Jockey-Konsole ausgestattet.

# Horizon Tender



## Horizon mit Lattenboden

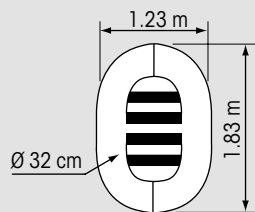
Konstruktion aus 1100 Decitex PVC,  
UV beständig, Abriebfest.  
Farbe; Hellgrau  
Schwarzer Holzstuhl  
Lackierte Boden-Latten, 15 cm breit

Lattenboden, 15 cm  
breite Latten

**2** year  
Warranty

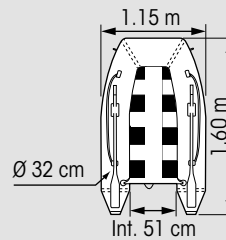


ISO CD 6185



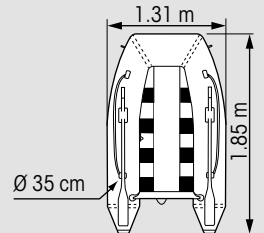
180S

ISO CD 6185



160S

ISO CD 6185



185S

| Modell                    | P180S  | 160S   | 185S                     |
|---------------------------|--|--|--------------------------|
| Art. Nr.                  | Grau : <b>61222</b>  | Grau : <b>66570</b>  | Grau : <b>66572</b>      |
| Tragfähigkeit (Personen)  |  |  |                          |
| Zulässige Höchstlast      | 150 kg   | 150 kg   | 180 kg                   |
| Abmessungen               | 183 x 123 x 34 cm  | 160 x 115 x 43 cm  | 185 x 131 x 47 cm        |
| Abmessungen gefaltet      | 89 x 53 x 27 cm  | 93 x 44 x 25 cm  | 102 x 58 x 29 cm         |
| Gewicht                   | 13 kg  | 12 kg  | 14.8 kg                  |
| Motorleistung             | -  | 1,5 kW (2 CV)  | 1.5 kW (2 HP)            |
| Boden                     | 15 cm breite Latten  | 15 cm breite Latten  | 15 cm breite Latten      |
| Durchmesser der Schwimmer | 32 cm  | 32 cm  | 35 cm                    |
| Anzahl der Kammern        | 2  | 2  | 2                        |
| Sitz                      | Graues Holz-Sitzbrett  | -  | Schwarzes Holz-Sitzbrett |
| Ösen für Schleppseil      | 2  | 2  | 2                        |
| Standardausstattung       | Grauer Holzstuhl, Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel | Schwarzer Holzstuhl*, Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel |                          |

\*außer bei Tender 160S



Schwarze Polypropylän Halteleine mit gelbem Muster, Ø 10 mm für sicheren Halt. Leinen Sicherungspunkte und Paddelhalter aus hochwertigem PVC.



Schwarz lackierter Spiegel mit Motorplatte aus PVC.



Schwarzer Holzstz\*

\*außer beim 160S

**Option**

**Außenborder-Halterung**

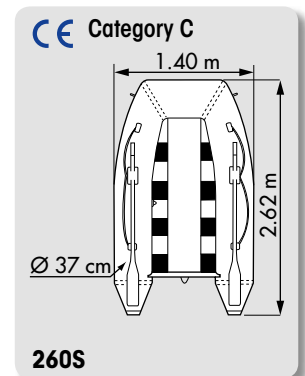
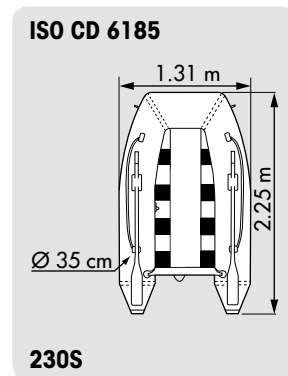
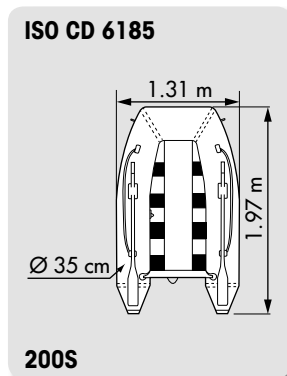
- Weiss : **61535**
- Grau : **65628**

Mit Fach, zum sauberen Verstauren der Drahtseile. Glasfaserverstärktes Polyamid und VA Schrauben, zur Montage an Ø 25mm Rohr. Wird mit 90 cm VA Drahtseil geliefert (Ø 4.2 mm).  
Abmessungen: 231 x 137 x 47 mm (B x H x Dicke).

Für Motor mit 5 PS max. (30 kg max.).

**Aufblasbare Sitzversion**

- 200S : **66070**
- 230S : **66071**
- 260S : **66072**



| Modell                    | 200S  | 230S                | 260S                |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Art. Nr.                  | Grau : <b>66573</b>   | Grau : <b>66574</b> | Grau : <b>66914</b> |
| Tragfähigkeit (Personen)  |   |                     |                     |
| Zulässige Höchstlast      | 250 kg  | 270 kg              | 355 kg              |
| Abmessungen               | 197 x 131 x 50 cm   | 225 x 131 x 50 cm   | 262 x 140 x 52 cm   |
| Abmessungen gefaltet      | 102 x 58 x 29 cm  | 102 x 58 x 29 cm    | 110 x 57 x 31 cm    |
| Gewicht                   | 16.7 kg   | 21 kg               | 21 kg               |
| Motorleistung             | 1.9 kW (2.5 HP)   | 2.5 kW (3.3 HP)     | 4.5 kW (6 HP)       |
| Boden                     | 15 cm breite Latten   | 15 cm breite Latten | 15 cm breite Latten |
| Durchmesser der Schwimmer | 35 cm   | 35 cm               | 37 cm               |
| Anzahl der Kammern        | 2   | 3                   | 3                   |
| Sitz                      | Schwarzer Holzstz   |                     |                     |
| Ösen für Schleppseil      | 2   | 2                   | 2                   |
| Standardausstattung       | Schwarzer Holzstz, Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel |                     |                     |

# Horizon mit Luftboden

Konstruktion 1100 Decitex PVC, UV beständig, abriebbeständig

Farbe: hell grau, Schwarzes Holz-Sitzbrett

Aufblasbarer Boden: Hochdruckboden garantiert perfekte Steifheit, geringes Gewicht und hervorragender Stabilität.

**2** year  
Warranty



260B

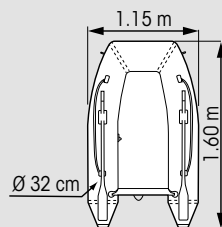
### Aufblasbare Sitzversion

Optimale Platzersparnis beim Zusammenklappen, zusätzlicher Auftrieb

- 200B : **66074**
- 230B : **66075**
- P240LJ : **66076**
- 260 B : **66077**

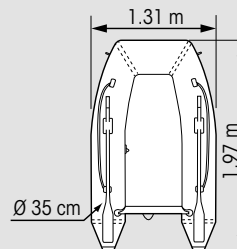


ISO CD 6185



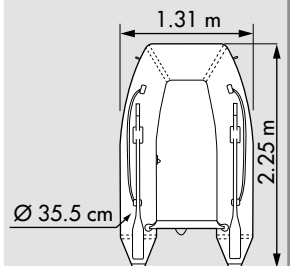
160B

ISO CD 6185






200B

ISO CD 6185



230B

| Modell                    | 160B  | 200B  | 230B  |
|---------------------------|---|---|---|
| Art. Nr.                  | Grau : <b>65384</b>   | Grau : <b>66577</b>   | Grau : <b>66578</b>   |
| Tragfähigkeit (Personen)  |  |  |  |
| Zulässige Höchstlast      | 150 kg  | 250 kg  | 290 kg  |
| Abmessungen               | 160 x 115 x 43 cm   | 197 x 131 x 50 cm   | 225 x 132 x 50 cm   |
| Abmessungen gefaltet      | 93 x 44 x 25 cm   | 102 x 58 x 29 cm  | 102 x 58 x 29 cm  |
| Gewicht                   | 12.6 kg   | 16.7 kg   | 18 kg   |
| Motorleistung             | 1.5 kW (2 HP)   | 1.9 kW (2.5 HP)   | 2.5 kW (3.3 HP)   |
| Boden                     | Steifer Luftboden, entnehmbar   | Steifer Luftboden, entnehmbar   | Steifer Luftboden, entnehmbar   |
| Durchmesser der Schwimmer | 32 cm   | 35 cm   | 35.5 cm   |
| Anzahl der Kammern        | 2 + 1   | 2 + 1   | 3 + 1   |
| Sitz                      | -   | Schwarzer Holzstuhl   | Schwarzer Holzstuhl   |
| Ösen für Schleppseil      | 2   | 2   | 2   |
| Standardausstattung       | Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel                                  | Schwarzer Holzstuhl*, Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel            | Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel                                    |



P240LJ



Schwarzer Holzstz\*  
\*außer beim 160B

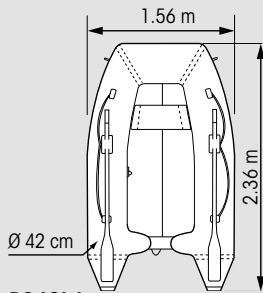


Schwarze Polypropyläne Leine mit gelbem Muster, Ø 10 mm für sicheren Halt.  
Leinen Sicherungspunkte und Paddelhalter aus hochwertigem PVC.



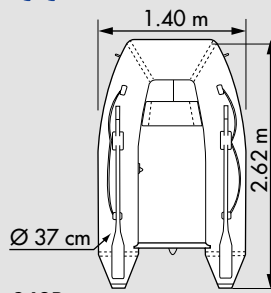
Versteifungen im Bereich des Spiegels sorgen für eine verkleinerte Spiegelplatte und somit einem leichten Tender der gut zu verstauen ist.

ISO CD 6185





P240LJ

CE Category C



260B

| Modell                    | P240LJ  | 260B  |
|---------------------------|---|---|
| Art. Nr.                  | Grau : 66579  | Grau : 66580  |
| Tragfähigkeit (Personen)  |  |  |
| Zulässige Höchstlast      | 300 kg  | 355 kg  |
| Abmessungen               | 236 x 156 x 64 cm   | 262 x 140 x 52 cm   |
| Abmessungen gefaltet      | 90 x 57 x 32 cm   | 112 x 57 x 31 cm  |
| Gewicht                   | 20 kg   | 20.7 kg   |
| Motorleistung             | 3.7 kW (5 HP)   | 4.5 kW (6 HP)   |
| Boden                     | Steifer Luftboden   | Steifer Luftboden   |
| Durchmesser der Schwimmer | 42 cm   | 37 cm   |
| Anzahl der Kammern        | 2 + 2   | 3 + 1   |
| Sitz                      | Schwarzer Holzstz   | Schwarzer Holzstz   |
| Ösen für Schleppseil      | 2   | 2   |
| Standardausstattung       | Schwarzer Holzstz, Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel               |   |

**Aufblasbare Sitzversion**

- P240LJ : 66076
- 260B : 66077

# RAID Tender

Das innovative Design schafft Platz und Staumöglichkeiten an Bord bei optimiertem Komfort für die Crew. Die im Heckbereich versteiften Schläuche optimieren das Gleitverhalten.

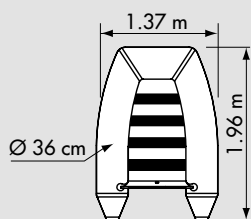
**4** year  
Warranty



P220SH

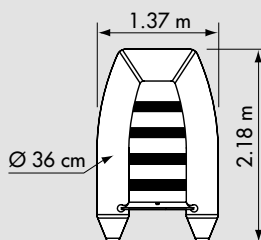
Lattenboden +  
verstärktes Gewebe

ISO CD 6185





P200SH

ISO CD 6185



P220SH

| Modell                    | P200SH  | P220SH  |
|---------------------------|---|---|
| Art. Nr.                  | Grau/Dunkelgrau: <b>61161</b><br>Grau/Marineblau: <b>61162</b>                      | Grau/Dunkelgrau: <b>61163</b><br>Grau/Marineblau: <b>61164</b>                      |
| Tragfähigkeit (Personen)  |  |  |
| Zulässige Höchstlast      | 250 kg  | 280 kg  |
| Abmessungen               | 196 x 137 x 46 cm   | 218 x 137 x 46 cm   |
| Abmessungen gefaltet      | 100 x 57 x 27 cm  | 100 x 57 x 27 cm  |
| Gewicht                   | 17 kg   | 19 kg   |
| Max. Motorleistung        | 2.5 kW (3.3 HP)   | 3 kW (4 HP)   |
| Boden*                    | 35 cm breite Latten   | 33 cm breite Latten   |
| Durchmesser der Schwimmer | 36 cm   | 36 cm   |
| Anzahl der Kammern        | 2   | 2   |
| Sitz                      | Aluminium Sitz + Sitzauflagepunkte: Im Lieferumfang enthalten                       |   |
| Ösen für Schleppeil       | 2   | 2   |
| Tragegriffe               | -   | -   |
| Standardausstattung       | Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg,<br>2 Paddel                               |   |

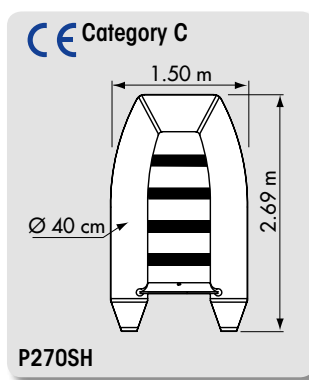
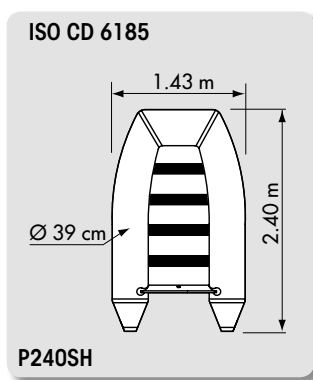


Mit seinen sehr breiten Latten, kombiniert die RAID Serie die Vorteile einen Lattenbodens mit dem eines durchgängigen Bodens: Es lässt sich kompakt aufrollen und hat dabei eine hohe Steifigkeit.

\*Latten können vom Boden entfernt werden und optimieren so die Verpackungsmaße auf ein Minimum



P220SH



P270SH  
Aluminium Sitz, zwei D-Ringe für Davitbefestigung

| Modell                    | P240SH   | P270SH   |
|---------------------------|--|--|
| Art. Nr.                  | Grau/Dunkelgrau: <b>61165</b><br>Grau/Marineblau: <b>61166</b> | Grau/Dunkelgrau: <b>66078</b><br>Grau/Marineblau: <b>66079</b> |
| Tragfähigkeit (Personen)  |  |  |
| Zulässige Höchstlast      | 350 kg   | 450 kg   |
| Abmessungen               | 240 x 143 x 51 cm  | 269 x 150 x 53 cm  |
| Abmessungen gefaltet      | 105 x 57 x 30 cm   | 110 x 57 x 30 cm   |
| Gewicht                   | 21 kg  | 27 kg  |
| Max. Motorleistung        | 3.7 kW (5 HP)  | 7.4 kW (10 HP)   |
| Boden*                    | 25 cm breite Latten  | 35 cm breite Latten  |
| Durchmesser der Schwimmer | 39 cm  | 40 cm  |
| Anzahl der Kammern        | 2  | 3  |
| Sitz                      | Aluminium Sitz + Sitzauflegepunkte: Im Lieferumfang enthalten  |  |
| Ösen für Schleppeil       | 2  | 2  |
| Tragegriffe               | -  | 4 ( 2 am Bug, 2 am Heck )                                      |
| Standardausstattung       | -  | 3  |
| Equipment included        | Transporttasche, Reparaturkit, Blasebalg, 2 Paddel             |  |



P270SH  
Tragegriffe



P270SH  
Paddel sicher verstaut im Boot. Zwei hintere Augbolzen für Davits.

\*Latten können vom Boden entfernt werden und optimieren so die Verpackungsmaße auf ein Minimum

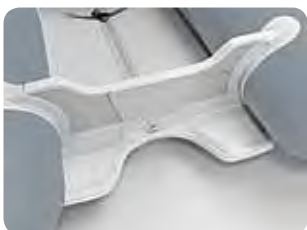
# FUN Tender

V-förmiger aufblasbarer Boden für noch niedrigeres Gewicht und Stabilität bei schneller leerer oder beladender Fahrt

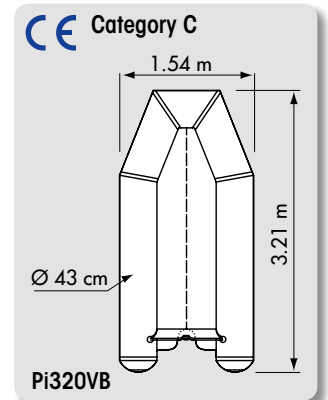
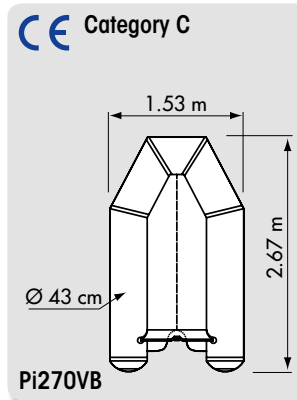
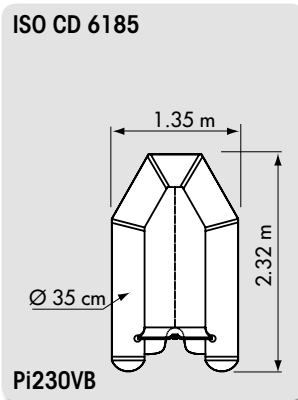
**4**  
year  
Warranty



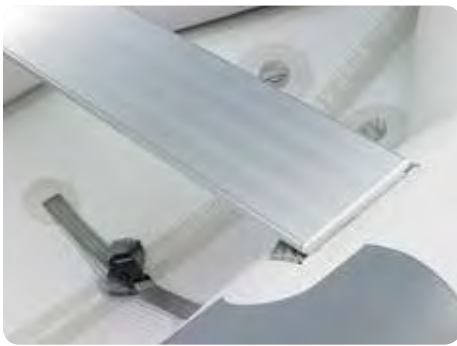
V-förmig steifer aufblasbarer Boden mit 2 Klappen



Für eine komfortable Fahrt hat der Boden 2 aufblasbare Klappen die den Boden verlängern. Sie erleichtern das Gleiten und halten das Boot in einer guten Balance über das komplette Geschwindigkeitsband. (Pi230VB, Pi270VB & Pi320VB).



| Modell                       | Pi230VB  | Pi270VB                       | Pi320VB                       |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Art. Nr.                     | Grau/Dunkelgrau: <b>61169</b>  | Grau/Dunkelgrau: <b>66081</b> | Grau/Dunkelgrau: <b>66082</b> |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |                               |                               |
| Zulässige Höchstlast         | 380 kg   | 664 kg                        | 736 kg                        |
| Abmessungen                  | 232 x 135 x 65 cm  | 267 x 153 x 75 cm             | 321 x 154 x 75 cm             |
| Abmessungen gefaltet         | 107 x 59 x 32 cm   | 112 x 60 x 33 cm              | 112 x 60 x 33 cm              |
| Gewicht                      | 18 kg  | 27 kg                         | 31 kg                         |
| Max. Motorleistung           | 3.7 kW (5 HP)  | 6 kW (8 HP)                   | 11.03 kW (15 HP)              |
| Boden                        | Starre V-Form, aufblasbar + Klappen  |                               |                               |
| Durchmesser der Schwimmer    | 35 cm  | 43 cm                         | 43 cm                         |
| Anzahl der Kammern           | 2 + 2  | 3 + 2                         | 3 + 2                         |
| Sitz                         | Aluminium Sitz + Sitzauflegepunkte: im Lieferumfang enthalten                |                               |                               |
| Aufblasbarer Kiel            | ✓  | ✓                             | ✓                             |
| Kielverstärkung              | -  | -                             | -                             |
| Ösen für Schleppeil          | 2  | 2                             | 2                             |
| Befestigungsringe für Davits | -  | 4                             | 4                             |
| Tragegriffe hinten           | -  | 3 ( 1 am Bug, 2 am Heck )     | 3 ( 1 am Bug, 2 am Heck )     |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                               |                               |



Leichter Aluminium Sitz.



## Räder für Tender mit Stabilisatoren 66569

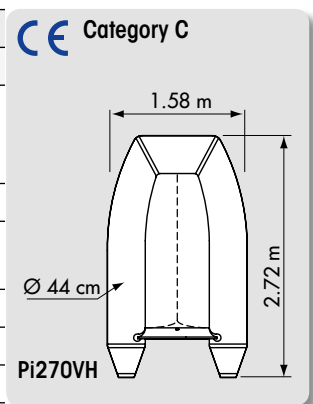
Räder mit Edelstahlhalter für Tender mit Stabilisatoren. Anbringung am Spiegel Räder sind einfach mit Sicherungsstift gesichert  
Passend für alle Plastimo FUN-Tender. Empfohlene maximale Belastung: FUN Pi320VB + 15 PS Motor (ca. 100 kg).  
Lieferumfang; Paarweise mit Montageanweisungen und Zubehör. (Pi120VB, Pi270VB, Pi320VB & Pi270VH)

Pi270VH : Aufblasbarer Boden + Kiel



Aufblasbarer Kiel (Pi270VH).

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Modell</b>                    | <b>Pi270VH</b>   |
| <b>Art. Nr.</b>                  | <b>Grau/Dunkelgrau: 61172</b>  |
| <b>Tragfähigkeit (Personen)</b>  |  |
| <b>Zulässige Höchstlast</b>      | 500 kg   |
| <b>Abmessungen</b>               | 272 x 158 x 78 cm  |
| <b>Abmessungen gefaltet</b>      | 112 x 58 x 32 cm   |
| <b>Gewicht</b>                   | 33 kg  |
| <b>Max. Motorleistung</b>        | 7.4 kW (10 HP)   |
| <b>Boden</b>                     | Steif & aufblasbar   |
| <b>Durchmesser der Schwimmer</b> | 44 cm  |
| <b>Anzahl der Kammern</b>        | 3 + 2  |
| <b>Sitz</b>                      | Aluminium Sitz + Sitzauflagepunkte : im Lieferumfang enthalten               |
| <b>Aufblasbarer Kiel</b>         | ✓  |
| <b>Kielverstärkung</b>           | ✓  |
| <b>Ösen für Schleppseil</b>      | 2  |
| <b>Tragegriffe hinten</b>        | 2 am Heck  |
| <b>Standardausstattung</b>       | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |



# Trail Tender

1100 Decitex PVC Gewebe für verbesserte Abriebfestigkeit und mehr Langlebigkeit. 4-Jahre Garantie auf Gewebe und Nähte.

Voll-Holz oder Aluminium Boden mit aufblasbarem Rumpf

Für eine einfache ganzjährige Fahrt zum Hafen unter allen Bedingungen. Aufblasbarer V-förmiger Rumpf, Gesamter Boden aus Holz oder Aluminium. Ideal für Davits

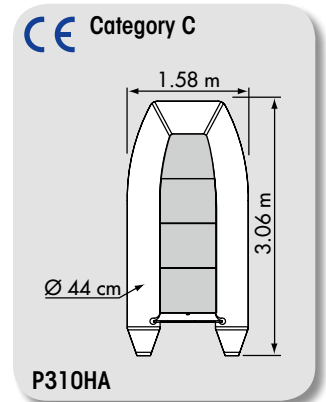
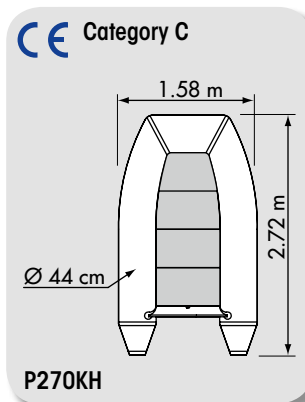
**4** year  
Warranty



**P310HA**

Der eckige Bug bietet optimales Volumen und Komfort für die Crew und viel Stauplatz ohne die Fahreigenschaften zu beeinträchtigen.

- Innovatives Design und verstärkte Schläuche im konischen Ende.
- Schicke Kombination aus Hell- und Schiefergrau.
- Schwarze Polypropylän Leine 10 mm mit gelben Muster.
- Paddel werden im Rumpf verstaut.



| Modell                       | P270KH   | P310HA                    |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Art. Nr.                     | Grau: <b>66084</b>   | Grau: <b>66085</b>        |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |                           |
| Zulässige Höchstlast         | 500 kg   | 600 kg                    |
| Abmessungen                  | 272 x 158 x 74 cm  | 306 x 158 x 75 cm         |
| Abmessungen gefaltet         | 110 x 57 x 30 cm   | 112 x 58 x 35 cm          |
| Gewicht                      | 49 kg  | 52 kg                     |
| Max. Motorleistung           | 7.4 kW (10 HP)   | 11.2 kW (15 HP)           |
| Boden                        | Voll-Holzboden   | Voll-Aluminiumboden       |
| Durchmesser der Schwimmer    | 44 cm  | 44 cm                     |
| Anzahl der Kammern           | 3 + 1  | 3 + 1                     |
| Sitz                         | Schwarzer Holzstuhl + Sitzauflegpunkte : im Lieferumfang enthalten           |                           |
| Aufblasbarer Kiel            | ✓  | ✓                         |
| Kielverstärkung              | ✓  | ✓                         |
| Ösen für Schleppeil          | 2  | 2                         |
| Befestigungsringe für Davits | 4  | 4                         |
| Tragegriffe hinten           | 3 ( 1 am Bug, 2 am Heck )  | 3 ( 1 am Bug, 2 am Heck ) |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                           |



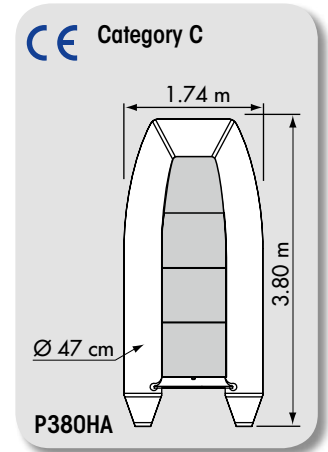
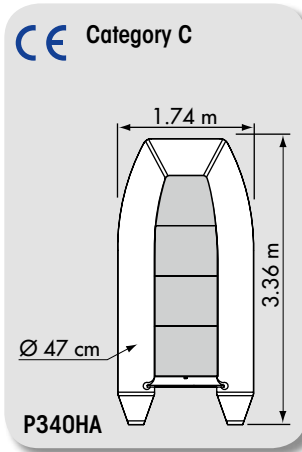
Paddel werden im Boot verstaut und sind damit komplett aus dem Weg und stören nicht.



JM Lot ©



Stabile Tragegriffe :  
1x Bug 2x am Heck.  
Verstärkte Scheuerleiste erhöht  
die Robustheit.



Aufblasbarer V-förmiger Rumpf, bietet eine stabile und komfortable Fahrt und ist damit ideal für den Einsatz von Außenbordern.

| Modell                       | P340HA   | P380HA                    |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Art. Nr.                     | <b>Grau : 66086</b>  | <b>Grau : 66087</b>       |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |                           |
| Zulässige Höchstlast         | 750 kg   | 850 kg                    |
| Abmessungen                  | 336 x 174 x 83 cm  | 380 x 174 x 83 cm         |
| Abmessungen gefaltet         | 125 x 58 x 35 cm   | 125 x 58 x 35 cm          |
| Gewicht                      | 59 kg  | 68.8 kg                   |
| Max. Motorleistung           | 15 kW (20 HP)  | 18.5 kW (25 HP)           |
| Boden                        | Voll - Aluminium Boden   | Voll - Aluminium Boden    |
| Durchmesser der Schwimmer    | 47 cm  | 47 cm                     |
| Anzahl der Kammern           | 3 + 1  | 3 + 1                     |
| Sitz                         | Schwarzer Holzstuhl + Sitzauflegpunkte: im Lieferumfang enthalten            |                           |
| Aufblasbarer Kiel            | ✓  | ✓                         |
| Kielverstärkung              | ✓  | ✓                         |
| Ösen für Schleppseil         | 2  | 2                         |
| Befestigungsringe für Davits | 4  | 4                         |
| Tragegriffe hinten           | 3 ( 1 am Bug, 2 am Heck )  | 3 ( 1 am Bug, 2 am Heck ) |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                           |

# Yacht Tenders

V-förmiger, fester Tender: kombiniert schnelle Fahrt und optimale Sicherheit.  
Ideal auch für Davit's

Bis zu 3,48 m lang mit  
Schlauch Ø 48 cm 25 PS  
Motor\*  
\*mit Jockeykonsole

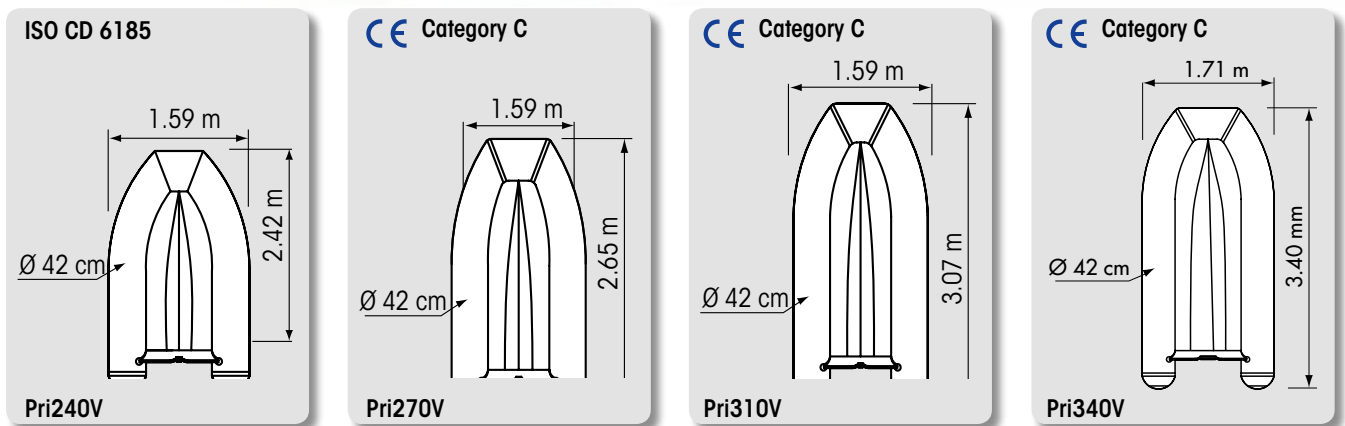
## PVC - Polyester Rumpf

- Einfacher Boden (etwas geneigter Boden) oder Doppelboden (gerader Boden)
- Schicke Kombination aus Hell- und Schiefergrau
- Paddel werden im Boot verstaut

**4** year  
Warranty



**Pri310RF, ref. 66092**  
V-förmiger Polyesterrumpf + flacher Boden.



| Modell                       | EINZELRUMPF  |                         |                         |                         |
|------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                              | Pri240V  | Pri270V                 | Pri310V                 | Pri340V                 |
| Art. Nr.                     | <b>66088</b>   | <b>66089</b>            | <b>66090</b>            | <b>66427</b>            |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |                         |                         |                         |
| Zulässige Höchstlast         | 460 kg   | 510 kg                  | 600 kg                  | 640 kg                  |
| Abmessungen                  | 243 x 156 x 68 cm  | 268 x 154 x 70 cm       | 309 x 152 x 75 cm       | 340 x 171 x 78 cm       |
| Gewicht                      | 43 kg  | 46 kg                   | 51 kg                   | 55.9 kg                 |
| Max. Motorleistung           | 4.78 kW (6.5 HP)   | 7.4 kW (10 HP)          | 11.2 kW (15 HP)         | 11.2 kW (15 CV)         |
| Boden                        | Anti-Rutsch  |                         |                         |                         |
| Rumpf                        | Einzelrumpf, V-förmig, mit Rippen  |                         |                         |                         |
| Durchmesser der Schwimmer    | 41 cm  | 42 cm                   | 42 cm                   | 42 cm                   |
| Anzahl der Kammern           | 3  | 3                       | 3                       | 3                       |
| Sitz                         | Polyestersitz + Sitzauflegepunkte: im Lieferumfang enthalten                 |                         |                         |                         |
| Ösen für Schleppeil          | 1  | 1                       | 1                       | 1                       |
| Befestigungsringe für Davits | 3 ( 1 vorne, 2 hinten )  |                         |                         |                         |
| Griffe                       | 6 (4 am Bug, 2 am Heck)  | 6 (4 am Bug, 2 am Heck) | 8 (6 am Bug, 2 am Heck) | 8 (6 am Bug, 2 am Heck) |
| Tragegriffe                  | 3 ( 1 am Bug, 2 am Heck )  |                         |                         |                         |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                         |                         |                         |

V-förmiger Polyester Rumpf mit Rippen verbessert die Manövrierfähigkeit und Stabilität.



Option

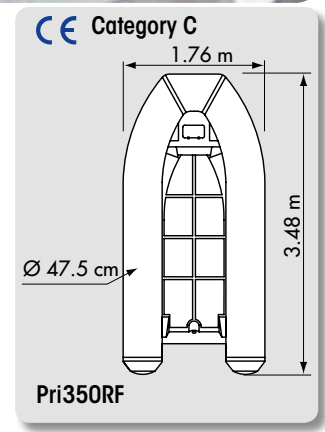
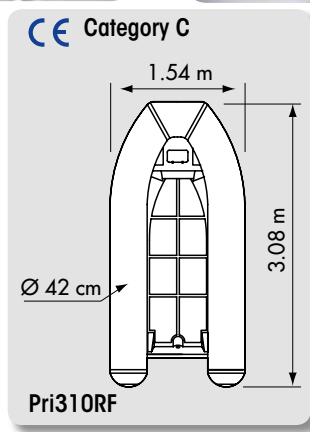
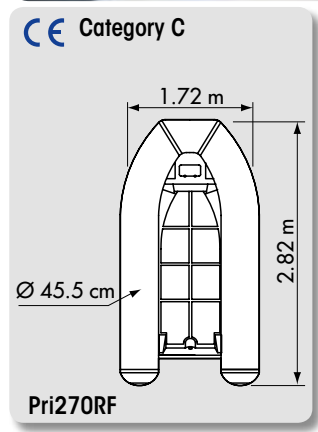
2-sitzige Jockeykonsole

56080

Für RIB's ab 3 m mit flachem Polyester Boden: geeignet für 66092 & 66093.

Sitz läßt sich öffnen und dient als Staufach für Tank und Anzeigen. Kissen im Lieferumfang (PU Schaum mit lederartiger Oberfläche).

- Länge an der Basis: 134 cm.
- Breite : 49 cm.
- Höhe : 70 cm.



| Modell                       | DOPPELBODEN  |                         |  |
|------------------------------|--|-------------------------|--|
|                              | Pri270RF   | Pri310RF                | Pri350RF   |
| Art. Nr.                     | 66091  | 66092                   | 66093  |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |                         |  |
| Zulässige Höchstlast         | 600 kg   | 500 kg                  | 600 kg   |
| Abmessungen                  | 282 x 172 cm x 75 cm   | 308 x 154 x 75 cm       | 348 x 176 x 79 cm  |
| Gewicht                      | 62 kg  | 58 kg                   | 73 kg  |
| Max. Motorleistung           | 11 kW (15 HP)  | 11.2 kW (15 HP)         | 11.2 kW (15 HP) or 18.4 kW (25 HP) mit Jockeykonsole (Zubehör) |
| Boden                        | Flach, Anti-Rutsch. Mit integrierter Stauluke.                               |                         |  |
| Rumpf                        | Doppelboden, V-förmig, mit Rippen  |                         |  |
| Durchmesser der Schwimmer    | 45.5 cm  | 42 cm                   | 47.5 cm  |
| Anzahl der Kammern           | 3  | 3                       | 3  |
| Sitz                         | Polyester Sitz + Sitzauflagepunkte : Im Lieferumfang enthalten               |                         |  |
| Ösen für Schleppseil         | 1  | 1                       | 1  |
| Befestigungsringe für Davits | 3 (1 at the front, 2 in the back)  |                         |  |
| Griffe                       | 6 (4 am Bug, 2 am Heck)  | 8 (6 am Bug, 2 am Heck) | 8 (6 am Bug, 2 am Heck)  |
| Tragegriffe                  | 3 (1 am Bug, 2 am Heck)  | 3 (1 am Bug, 2 am Heck) | 4 (2 am Bug, 2 am Heck)  |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                         |  |

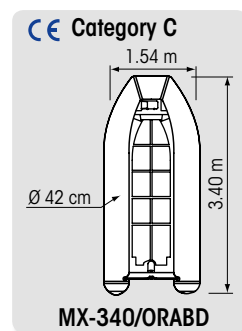
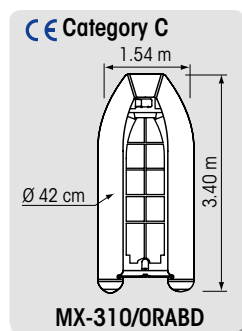
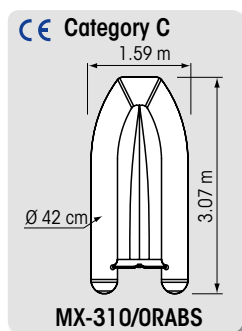
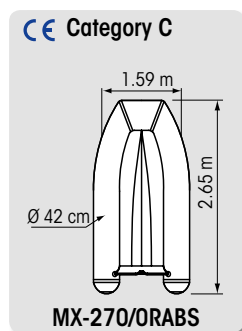
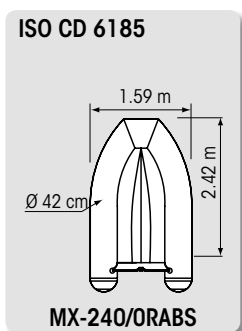
# PVC - Aluminiumrumpf

**PLASTIMO**

**4** year  
Warranty



MX-310/ORABS



| Modell                       | EINZELRUMPF   |                   |  | DOPPELRUMPF                                    |                   |
|------------------------------|---|-------------------|--|--|-------------------|
|                              | MX-240/ORABS  | MX-270/ORABS      | MX-310/ORABS                                 | MX-310/ORABD                                   | MX-340/ORABD      |
| Art. Nr.                     | 65401   | 65402             | 65403  | 65404  | 66098             |
| Tragfähigkeit (Personen)     |   |                   |  |  |                   |
| Zulässige Höchstlast         | 380 kg  | 425 kg            | 495 kg                                       | 495 kg   | 550 kg            |
| Abmessungen                  | 242 x 159 x 72 cm   | 265 x 159 x 72 cm | 307 x 159 x 72 cm                            | 307 x 159 x 72 cm                              | 340 x 154 x 45 cm |
| Gewicht                      | 36 kg   | 39.5 kg           | 48.5 kg                                      | 55 kg  | 64.5 kg           |
| Max. Motorleistung           | 3.7 kW (5 HP)   | 7.4 kW (10 HP)    | 14.7 kW (20 HP)                              | 14.7 kW (20 HP)                                | 14.7 kW (20 HP)   |
| Boden                        | Aluminium, V-förmig und Antirutsch  |                   |  | Aluminium, Flach & Antirutsch                  |                   |
| Rumpf                        | Alu einfache Hülle V-förmig (2.5 mm) + Rippen   |                   | Alu einfache Hülle, V-förmig (3 mm) + Rippen | Alu Doppelte Hülle, V-förmig (2.5 mm) + Rippen |                   |
| Ø Schwimmer                  | 42 cm   | 42 cm             | 42 cm  | 42 cm  | 42 cm             |
| Anzahl der Kammern           | 3   | 3                 | 3  | 3  | 3                 |
| Sitz                         | Aluminium Sitz, im Lieferumfang enthalten   |                   |  |  |                   |
| Ösen für Schleppseil         | 1   | 1                 | 1  | 1  | 1                 |
| Befestigungsringe für Davits | 3   | 3                 | 3  | 3  | 3                 |
| Tragegriff vorne             | 1   | 1                 | 1  | 1  | 1                 |
| Tragegriffe hinten           | 2   | 2                 | 2  | 2  | 2                 |
| Stauraum mit Schloss         | Nein  | Nein              | Nein   | Ja   | Ja                |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Tragetasche mit 3 Griffe, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                   |  |  |                   |

# Yacht Hp Tender

Hypalon-Tender: strapazierfähiges Orca®-Gewebe  
Ideal für intensive Nutzung oder in tropischer Umgebung.

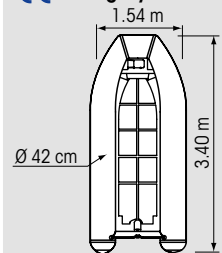
## Hypalon - Aluminiumrumpf

**4** year  
Warranty



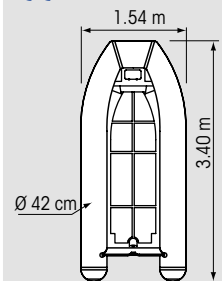
| DOPPELRUMPF                  |   |                   |
|------------------------------|---|-------------------|
| Modell                       | MX-310/O RAB DH   | MX-340/O RAB DH   |
| Art. Nr.                     | <b>65406</b>  | <b>65407</b>      |
| Tragfähigkeit (Personen)     |   |                   |
| Zulässige Höchstlast         | 495 kg  | 550 kg            |
| Abmessungen                  | 307 x 159 x 69 cm   | 340 x 154 x 73 cm |
| Gewicht                      | 55 kg   | 60 kg             |
| Max. Motorleistung           | 14.7 kW (20 HP)   | 14.7 kW (20 HP)   |
| Boden                        | Aluminium, Flach & Antirutsch   |                   |
| Rumpf                        | Aluminium Doppelrumpf, V-förmig (2,5mm) mit Rippen                                    |                   |
| Durchmesser der Schwimmer    | 42 cm   | 42 cm             |
| Anzahl der Kammern           | 3   | 3                 |
| Sitz                         | Aluminium Sitz, im Lieferumfang enthalten   |                   |
| Ösen für Schleppeil          | 1   | 1                 |
| Befestigungsringe für Davits | 3   | 3                 |
| Tragegriff vorne             | 1   | 1                 |
| Tragegriffe hinten           | 2   | 2                 |
| Stauraum mit Schloss         | ja  | ja                |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Tragetasche mit 3 Griffe, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                   |

CE Category C



MX-310/O RAB DH

CE Category C



MX-340/O RAB DH



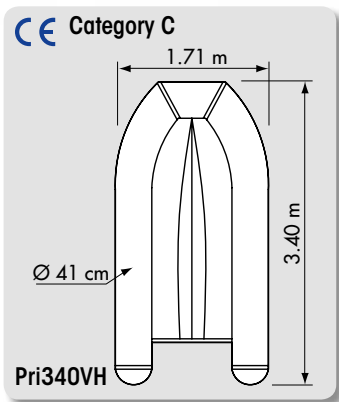
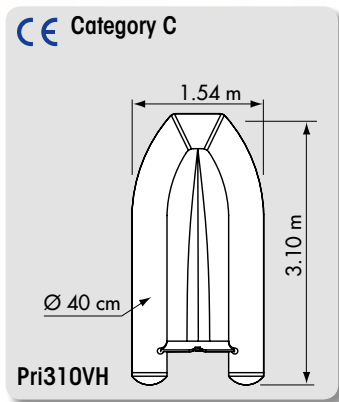
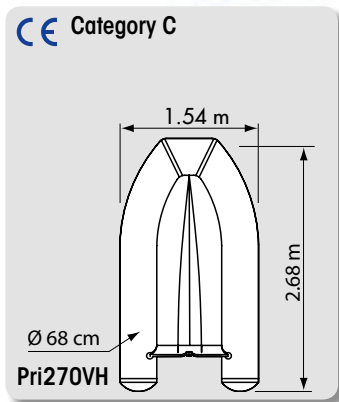
# Hypalon - Polyesterrumpf

**4** year  
Warranty



HYPALON

Pri270VH



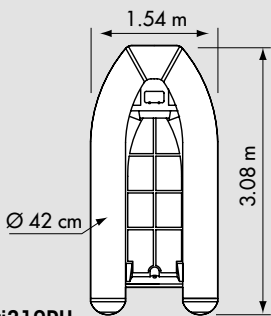
## EINZELRUMPF

| Modell                       | Pri270VH   | Pri310VH                     | Pri340VH            |
|------------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| Art. Nr.                     | Grau : <b>66104</b>  | Grau : <b>66105</b>          | Grau : <b>66106</b> |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |                              |                     |
| Zulässige Höchstlast         | 510 kg   | 520 kg                       | 640 kg              |
| Abmessungen                  | 268 x 154 x 68 cm  | 310 x 154 x 68 cm            | 340 x 171 x 73 cm   |
| Gewicht                      | 45,7 kg  | 45 kg                        | 56 kg               |
| Max. Motorleistung           | 7.4 kW (10 CV)   | 11.2 kW (15 CV)              | 11.2 kW (15 CV)     |
| Boden                        | Antirutsch   | Antirutsch                   | Antirutsch          |
| Rumpf                        |  | Einfacher V-Rumpf mit Rippen |                     |
| Durchmesser der Schwimmer    | 42 cm  | 40 cm                        | 41 cm               |
| Anzahl der Kammern           | 3  | 3                            | 3                   |
| Sitz                         | Polyester Sitz + Sitzauflage im Lieferumfang enthalten                       |                              |                     |
| Ösen für Schleppeil          | 1  | 1                            | 1                   |
| Befestigungsringe für Davits | 3  | 3                            | 3                   |
| Tragegriff vorne             | 1  | 1                            | 1                   |
| Tragegriffe hinten           | 2  | 2                            | 2                   |
| Stauraum                     | -  | -                            | -                   |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel |                              |                     |



Pri310RH


CE Category C



Pri310RH

V-förmiger Polyesterrumpf (Pri270VH, Pri310VH, Pri340VH)  
V-förmiger Polyesterrumpf + flacher Boden (Pri310RH)

## DOPPELRUMPF

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Modell                       | Pri310RH  |
| Art. Nr.                     | Grau : 66107  |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |
| Zulässige Höchstlast         | 500 kg  |
| Abmessungen                  | 308 x 154 x 75 cm   |
| Gewicht                      | 58 kg   |
| Max. Motorleistung           | 11.2 kW (15 HP)   |
| Boden                        | Flach und rutschfest. Integrierte Aufbewahrungsklappe.                              |
| Rumpf                        | Doppelter V-Rumpf mit Rippen.   |
| Durchmesser der Schwimmer    | 42 cm   |
| Anzahl der Kammern           | 3   |
| Sitz                         | Polyester Sitz + Sitzauflage im Lieferumfang enthalten                              |
| Ösen für Schleppseil         | 1   |
| Befestigungsringe für Davits | 4   |
| Tragegriff vorne             | 1   |
| Tragegriffe hinten           | 2   |
| Stauraum                     | ✓   |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel        |



V-förmiger Polyesterrumpf verfügt über zwei Rippen für erhöhte Stabilität und sichere Kurvenfahrten.



Aufbewahrungsklappe

# Tender mit faltbarem Spiegel

ISO

V-förmiger fester Rumpf, Tender mit faltbarem Spiegel zum leichten Verstauen in der Tendergarage. Kann an Davit's gefahren werden.

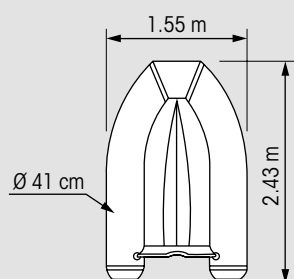
**4** year  
Warranty

**PLASTIMO**



- Material : 1100 Decitex PVC Tuch
- Polyester Rumpf

ISO CD 6185




MX-240/0 RIB

Abklappbarer Spiegel



Abklappbarer Spiegel mit Systemverschluß (2 Edelstahlbolzen und wasserdichter Dichtung)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Modell                       | MX-240/0 RIB  |
| Art. Nr.                     | Weiss : 62271   |
| Tragfähigkeit (Personen)     |  |
| Zulässige Höchstlast         | 460 kg  |
| Abmessungen                  | 243 x 155.5 x 68 cm   |
| Gewicht                      | 43 kg   |
| Max. Motorleistung           | 4.78 kW (6.5 HP)  |
| Boden                        | Antirutsch  |
| Rumpf                        | Einzelrumpf, V-Rumpf mit Rippen.  |
| Durchmesser der Schwimmer    | 41 cm   |
| Anzahl der Kammern           | 3   |
| Sitz                         | Polyester Sitz + Sitzauflage im Lieferumfang enthalten                              |
| Ösen für Schleppeil          | 1   |
| Befestigungsringe für Davits | 3   |
| Tragegriff vorne             | 1   |
| Tragegriffe hinten           | 2   |
| Standardausstattung          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel        |



Minimale Größe : Der abklappbare Spiegel erlaubt es den Außenborder im Boot zu verstauen

# Tender mit faltbarem festem Rumpf



V-förmiger Tender mit festem Rumpf für schnelles fahren und Stabilität. Faltbarer Tender, kompakt und leicht zu transportieren.

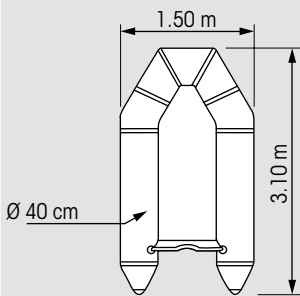
**4** year  
Warranty

V-förmiger Rumpf  
Antirutsch Boden



- Material : 1100 Decitex PVC Gewebe
- Polyester Rumpf


**CE** Category C



MS-310/1 RIB



Kompakt und einfach zu transportieren  
Gefaltete Abmessungen: 1.5 m x 1 m.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Modell</b>                       | <b>MS-310/1 RIB</b>   |
| <b>Art. Nr.</b>                     | <b>Weiss : 62272</b>  |
| <b>Tragfähigkeit (Personen)</b>     |  |
| <b>Zulässige Höchstlast</b>         | 400 kg  |
| <b>Abmessungen</b>                  | 310 x 150 x 75 cm   |
| <b>Gewicht</b>                      | 55 kg   |
| <b>Max. Motorleistung</b>           | 7.4 KW (10 HP)  |
| <b>Boden</b>                        | Antirutsch  |
| <b>Rumpf</b>                        | Einzelrumpf, V-Rumpf mit Rippen.  |
| <b>Durchmesser der Schwimmer</b>    | 40 cm   |
| <b>Anzahl der Kammern</b>           | 2   |
| <b>Sitz</b>                         | Polyester Sitz + Sitzauflage im Lieferumfang enthalten                              |
| <b>Ösen für Schleppseil</b>         | 1   |
| <b>Befestigungsringe für Davits</b> | 1   |
| <b>Tragegriff vorne</b>             | 1   |
| <b>Tragegriffe hinten</b>           | 2   |
| <b>Standardausstattung</b>          | Gurte für Treibstofftank, Transporttasche, Reparaturkit, Pumpe, 2 Paddel            |



Einfacher Aufbau



# Fisch Tender

Der ideale Tender für das Angeln auf Seen und Flüssen. Hervorragend Stabilität und spezifisches Zubehör für das P270SF Modell.



B. Leggätin



**P180SF**  
Lackierte Holzsitze

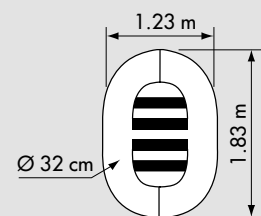
**P270SF**

**4** year  
Warranty

Lattenboden

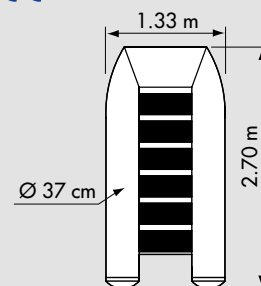
| Modell                    | P180SF   | P270SF   |
|---------------------------|--|--|
| Art. Nr.                  | <b>Grün : 61225</b>                            | <b>Grün : 61226</b>  |
| Tragfähigkeit (Personen)  |  |  |
| Zulässige Höchstlast      | <b>150 kg</b>                                  | <b>350 kg</b>  |
| Abmessungen               | 183 x 123 x 34 cm                              | 270 x 133 x 38 cm  |
| Abmessungen gefaltet      | 89 x 53 x 27 cm                                | 112 x 58 x 33 cm   |
| Gewicht                   | 13 kg  | 29 kg  |
| Max. Motorleistung        | -  | 4.4 kW (6 HP)  |
| Boden*                    | Lattenboden, 15 cm breite Latten               |  |
| Durchmesser der Schwimmer | 32 cm  | 37 cm  |
| Anzahl der Kammern        | 2  | 2  |
| Sitz                      | Holzsitz + lackiert: im Lieferumfang enthalten |  |
| Ösen für Schleppseil      | 1  | -  |
| Tragegriff                | -  | 1  |
| Standardausstattung       | Tragegurt, Reparaturkit, Luftpumpe 2 Paddel    | Tasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel, Untersitztasche + Rutentasche |

ISO CD 6185



**P180SF**

CE Category C



**P270SF**

\*Die Latten können abgenommen werden, wodurch sich das Packmaß auf ein Minimum reduziert.



Rutentasche am Bug, zum Verstauen Angelzubehör, Anker etc.



Vorder und Hinterer Spiegel haben integrierte Tragegriffe



Die Untersitz-Tasche für Angelzubehör und persönliche Gegenstände. Durch das Netz am Boden der Tasche kann es auch zum Aufbewahren des Fanges oder Köder benutzt werden.



## Schwimm Schlauch

**66289**

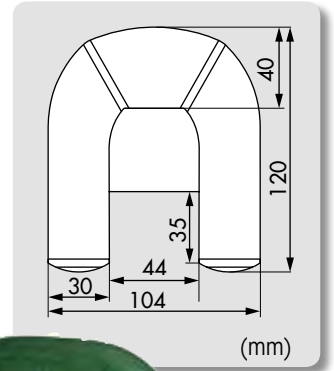
1100 Decitex PVC Gewebe: hervorragende Abrieb- und UV Beständigkeit.

4 Luftkammern: Schwimmschlauch (2 Kammern), Sitz und abnehmbare Rückenstütze Ø 30 cm Schlauch bietet hohe Sitzposition für bessere Sicht und Wurfposition.

Maximale Zuladung 100kg

2 große abnehmbare Gepäcktaschen mit Reißverschluss. Gewicht: 10 kg  
Lieferumfang enthält Reparaturkit und Tragetasche

**2** year  
Warranty



## Rettungsweste für Küste

• Seashore Weste, schwarz: **65765**

• Optionaler Beutel: **65575**

Aufblasbare Rettungsweste mit 165 N für den Einsatz auf dem Wasser ideal zum Angeln, Surfen, Fliegenfischen...

- Nur manuelle Auslösung
  - Leichte und ergonomische Weste, kurz auf der Brust mit ausgeschnittenen Seiten für mehr Beweglichkeit.
  - Riemen zum Befestigen von Taschen und Angelzubehör.
- Abbildung mit optionaler Tasche (17 x 10 cm)



## Kompakter Fisch Tender



Lattenboden

Ideal für Angelteiche und Seen. Kompakt, leicht und einfach in einem Kofferraum oder einer Backskiste zu verstauen.

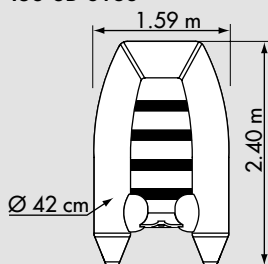
**4** year  
Warranty

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Modell                    | P240SF   |
| Art. Nr.                  | Grün / Tarnfarbe: <b>61227</b>                             |
| Tragfähigkeit (Personen)  |  |
| Zulässige Höchstlast      | 350 kg   |
| Abmessungen               | 240 x 159 x 54 cm  |
| Abmessungen gefaltet      | 110 x 57 x 31 cm   |
| Gewicht                   | 26 kg  |
| Max. Motorleistung        | 3.7 kW (5 HP)  |
| Boden*                    | Lattenboden, 30 cm breite Latten                           |
| Durchmesser der Schwimmer | 42 cm  |
| Anzahl der Kammern        | 2  |
| Sitz                      | Holzstuhl und Sitzauflagen im Lieferumfang enthalten       |
| Ösen für Schleppseil      | 1  |
| Standardausstattung       | Tasche, Reparaturkit, Luftpumpe, 2 Paddel, Untersitztasche |



2 aufblasbare Schlaucherweiterungen am Spiegel tragen zur leichten Konstruktion bei und ermöglichen kompakte Staumaße.

ISO CD 6185



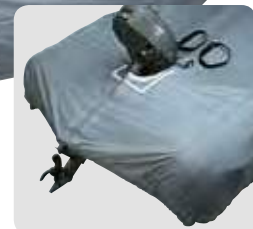
P240SF

\* Latten können zum verstauen entfernt werden und reduzieren Staumaße auf ein Minimum

# Zubehör für aufblasbare Annexe

## Abdeckplane

Abdeckplane aus "Ripstop"-Polyamid.  
UV-beständig. Passend zu den meisten Modellen aufblasbarer Beiboote. 2 Schlaufen erleichtern ein sauberes Zusammenlegen. Öffnung mit Reißverschluss und Klettverschluss für den Motor.



- Für Annexe P200SH : **55790**
- Für Annexe P220SH : **55791**
- Für Annexe P240HH, P240KH & P240SH : **55792**
- Für Annexe P270HH, P270KH, P270SH & Pi270VH : **55793**
- Für Annexe P310HA & Pi310VH : **55794**
- Für Annexe P340HA : **55795**
- Für Annexe P380HA : **57063**
- Für 350RH / PRI350RH : **62286**

**56629** : ≤ 2.40 m  
**56631** : > 2.40 m

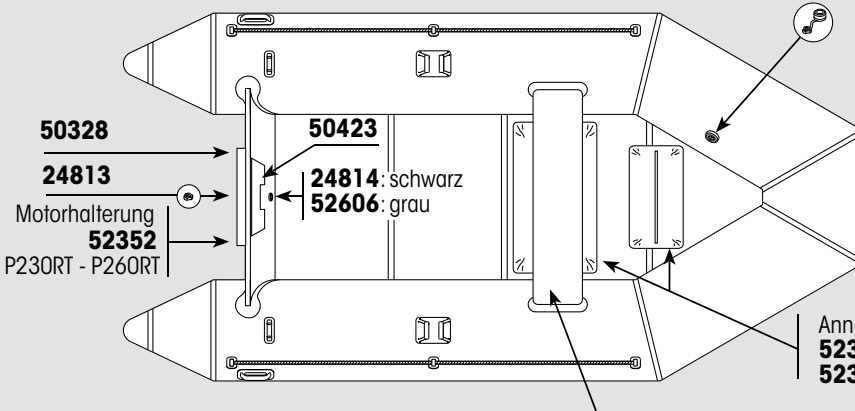
**56630** : ≤ 2.40 m  
**56632** : > 2.40 m

**24833** : schwarz  
**56627** : grau

**24818** : schwarz  
**50881** : grau  
Halkey Roberts

**58132** : grau

**60923** : grau



**24816** : Reparaturkit\*

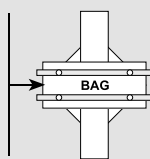
\* nicht auf Hypalonannexe zutreffend.

**58613** : Holzsitz grau für Annexe 1.80 - 2.20 m

**58612** : Holzsitz grau für Annexe P240LG/LJ

**58611** : Holzsitz grün für Annexe P240SF

**42351** : 2 m - 2.20 m  
**42352** : 2.40 m - 2.70 m  
**42353** : 3 m - 3.20 m  
**53458** : 3.20 m - 3.50 m  
**50879** : Pri270  
**50880** : Pri310



**60943**

**60944** **53457**



## Clamseal® 51645

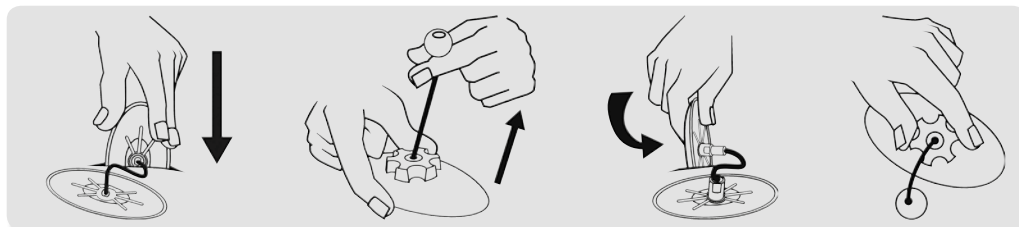
Patentiert

Für Notfall-Reparaturen am Schlauchboot unterwegs.  
Kann sowohl über als auch unter der Wasserlinie eingesetzt werden.

Unkomplizierte Reparatur, ganz ohne Werkzeug und Klebstoff :

- vergrößern Sie die Öffnung in Ihrem Boot auf 5 cm ;
- setzen Sie das untere Teile des Clamseal dort ein ;
- ziehen Sie mit der Schraube beide Teile um die Öffnung herum fest zusammen.

Wiederverwendbar.



# Taschen für Tender

Graue PVC-Taschen für Tender und kleine Boote mit einer Bank. Besitzt eine 25 mm dicke Schicht aus Schaumstoff für zusätzlichen Komfort. Geeignet für einen 20 cm tiefen und 2 cm dicken Sitz. Passend für alle aufblasbaren Plastimo-Tender.



JM List ©



## Packtasche 66291

Für herausnehmbare Bank. Reisetasche einfach auf die Bank montieren. Abmessungen: große Reißverschlusstasche, 62 cm lang (Sitzlänge) x 23 cm breit (Sitztiefe) x 38 cm hoch.

## Mehrfach-Satteltasche 66290

Für feste oder herausnehmbare Bank. Passt für RIB's. Wird auf der Sitzbank mit einem Klettverschluss fixiert. Einfach zu befestigen und zu entfernen, um es beim Einsteigen oder Anlegen mitzunehmen.

Abmessungen: 66 cm lang (Sitzlänge) x 23 cm breit (Sitztiefe) x 38 cm hoch.

Taschen:

- 4 große Taschen mit Reißverschluss 33 x 33 x 10 cm
- 4 kleine Taschen mit Reißverschluss 33 x 18 x 5 cm
- 4 Tassen- oder Flaschenhalter.

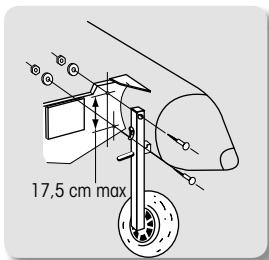
# Räder



Pannensichere Räder



Max. Geschwindigkeit: 5 km / h  
Nicht für Trailerbetrieb, nur zum slippen.  
Reduzieren Sie den Reifendruck etwas um leichter auf Sand zu rollen.

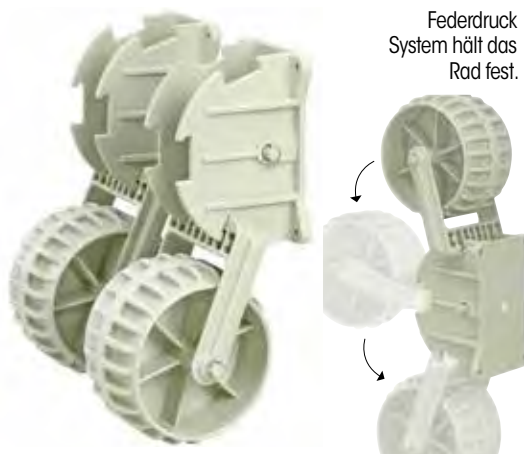


## Räder für Schlauchboote 62297

Abnehmbare und hochschwenkbare Räder zur Montage am Heckspiegel. Geeignet für alle Schlauchboote mit starrem Spiegel. Räder schwingen leicht und sofort hoch. Beim Fahren wird die Seitenbewegung des Motors, durch die aufrechten Schienen, nicht behindert. Lieferung erfolgt paarweise mit Montageanleitung und Zubehör.

- Schienen 304 mm lang, 30 x 30 mm.
- Max. Belastung: 150 kg.
- Höhe: 860 mm.
- Räder: Ø 260 mm.
- Achse Ø 20 mm. Nabenlänge 75 mm.
- Max. Druck: 2,5 bar.
- Halteklammer dick. : 3 mm.
- Gewicht: 8,6 kg.

Räder für Tender mit Stabilisatoren siehe Seite 127



Federdruck System hält das Rad fest.

## Einziehbare Räder aus Kunststoff 64768

Einziehbare Räder zur Montage an einem starren Spiegel, geeignet für alle Schlauchboote mit insgesamt nicht mehr als 110 kg Gewicht, einschließlich Außenborder. Hergestellt aus hochfestem Kunststoff, unempfindlich gegen Korrosion- und wetterfest.

Hochleistungsfederbelastetes Schließsystem. Extra breites Rad, 85 mm.

Lieferung erfolgt paarweise mit Montageanleitung.

- Ø Rad: 140 mm.
- Horizontaler Lochabstand: 80 mm.
- Vertikaler Lochabstand: 132 mm.
- Edelstahlfeder.

# Fender für Schlauchboote



Patent  
n°B63B59/00

Ein traditioneller Fender kippt vom Rumpf weg und kann schließlich nach oben oder unten rutschen, während die anpassungsfähigen RIB-Fender dem Kurven des Rumpfes folgen und bleibensomit in der richtigen Position, um das Boot zu schützen

**MADE BY  
PLASTIMO**



## Gelenk RIB Fender

Eine clevere Lösung aus dem Hause Plastimo, speziell für Schlauchboote oder Boote mit rundem Rumpf.

Rotationsgeformte Konstruktion, UV-geschützt, in blau, weiß oder schwarz erhältlich.

Wird mit 1 m Ø 5 mm Seil geliefert.

| Weiss        | Blau         | Schwarz      | Ø     | Länge |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| <b>66345</b> | <b>66346</b> | <b>66428</b> | 12 cm | 48 cm |
| <b>66780</b> | <b>66876</b> | <b>66875</b> | 15 cm | 60 cm |



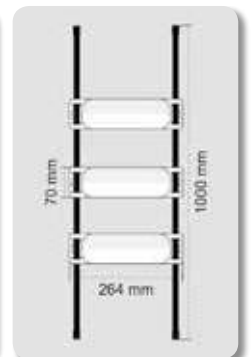
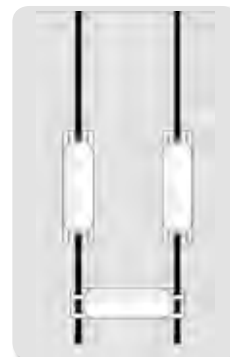
## Halbfender

- Weiss : **66347**
- Blau : **66348**

3 Halbfender, montiert auf einem 1 m Gurt.

Weißes oder blaues PVC, UV-geschützt.  
Abmessungen des Halbfender:  
7 x 26,4 cm.

Eine clevere Kombination aus 3 kleinen halbrunden Fender, entlang einer Länge von 1 m auf Gurtband die an 4 Schlaufen endet. Bietet effizienten Schutz gegen Reiben und Scheuern: passt sich allen Rumpfformen an, insbesondere an RIB-Formen. Ideal auch zum Schutz des Rumpfes oder der Schläuche beim Trailern.



## Fender für RIB's

Hergestellt aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum, UV- und Wasserfest. Gebogene Form für RIB oder Tender Rumpfe. Bietet einen effizienten Schutz vor Abrieb entlang von Pontons oder Stegen. Leicht zu stapeln.

| Abmessungen      | Weiss        | Grau         |
|------------------|--------------|--------------|
| S : 270 x 440 mm | <b>55798</b> | <b>55799</b> |
| L : 350 x 800 mm | <b>55796</b> | <b>55797</b> |

## Große Auswahl an Pumpen und Blasebalge:

Fuß- oder Handpumpen elektrische Luftgeneratoren. Entdecken Sie unser Sortiment auf [www.plastimo.com](http://www.plastimo.com)



# Konsolen

Plastimo-Polyesterkonsolen sind für ein dynamisches Fahren konzipiert und bieten optimalen Komfort für den Piloten und der Crew an Bord von RIB's.

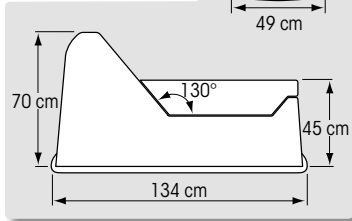
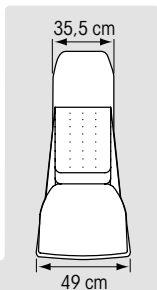


## Jockey-Konsole 56080

Für RIB's ab 3 Metern.

Diese 2-Sitz-Konsole kann auf der rutschfesten Polyester Oberfläche mit flachen Böden montiert werden. Sitzfläche lässt sich öffnen, um darunter das Ablagefach zu benutzen. Ideal auch für Instrumente und Kraftstofftank.

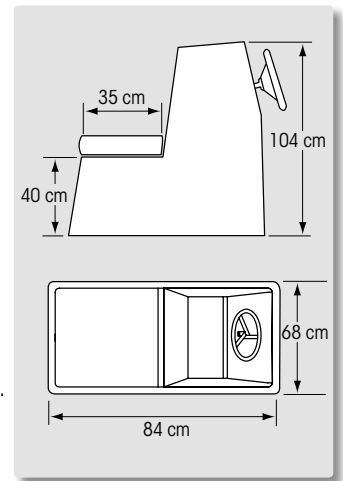
Lieferung mit Kissen (Polyurethanschaum mit Lederartpolsterung).  
Gesamtlänge an der Basis: 134 cm.  
Gesamtbreite: 49 cm.  
Gesamthöhe: 70 cm.



## Steuerkonsole 56081

Für RIB's von 4 bis 6 Metern.

Diese Konsole kann auf der rutschfesten Polyester Oberfläche mit flachen Böden montiert werden. Verfügt über einen Edelstahlgriff eine Windschutzscheibe, einen Sitz und ein Ablagefach.  
Wird mit Kissen geliefert (Polyurethanschaum mit Lederartpolsterung).  
Gesamtlänge an der Basis: 73 cm.  
Gesamtbreite: 66,5 cm.  
Gesamthöhe: 137 cm.



# Tender Pflege & Instandhaltung



Höchsteffizient  
auf Jetskis und RIBs  
beim Stranden.

## Kielschild, Kielabnutzungskissen

Keelshield® ist ein robuster Schild aus reinem Urethan Polymere, die Ihren Rumpf effizient und dauerhaft gegen Abrieb, Kratzer und Narben (gegen Pontons, Bojen, schwimmende Objekte, Felsen ...) schützen.

Geeignet für Polyester- und Aluminiumrümpfe.

Wird als 125 mm breite Rolle mit exklusivem 3M-Klebstoffsystem geliefert. Die Haltbarkeit der Keelshield®-Verschleißkissen in Kombination mit hochwertigem 3M-Klebstoff soll eine **LEBENS-LANGE GARANTIE** ergeben.

| Länge          | Farbe | Weiss        | Schwarz      | Hellgrau     |
|----------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| 4 ft - 1.22 m  |       | <b>64541</b> | <b>64550</b> | <b>64559</b> |
| 6 ft - 1.83 m  |       | <b>64543</b> | <b>64552</b> | <b>64561</b> |
| 8 ft - 2.44 m  |       | <b>64545</b> | <b>64554</b> | <b>64563</b> |
| 10 ft - 3.05 m |       | <b>64547</b> | <b>64556</b> | <b>64565</b> |



Die Installation von Keelshield® ist ein einfacher Job: Sie müssen nur auf erforderliche Länge schneiden, für den Reibungsbereich (Kiel, Bogen, Bereich um den Motor).

Keelshield® eignet sich ideal für lackierte Rümpfe, sofern sie in einwandfreiem Zustand sind. Gleichmaßen geeignet für Aluminiumrümpfe (außer bei einigen messerartigen Rumpfformen).



## Gator patch

- 75 x 150 mm : **64991**
- 150 x 228 mm : **64992**
- 305 x 228 mm : **64993**

Reparaturpflaster aus glasfaserverstärktem Polyester, das eine schnelle Lösung für eine dauerhafte Reparatur darstellt.

Kann zum Schutz oder zur Härtung und Reparatur von Metall, Fiberglas, Holz, Kunststoff, Gummi verwendet werden:

ideal für RIB-Rümpfe, Kajaks, Tanks, Kunststoffinstallationen usw. ... Auch viele weitere Anwendungen für zu Hause können gefunden werden.

Wasserdicht: Formbar um flache oder gekrümmte Bereiche, Dellen, Fugen oder Winkel zu erreichen. Verklebung innerhalb einer Stunde einfach mit UV-Licht.

Kann schon nach kurzer Zeit bearbeitet werden.

Wasserdicht und undurchdringlich.  
Perfekt im und auf dem Wasser



vorher

nachher

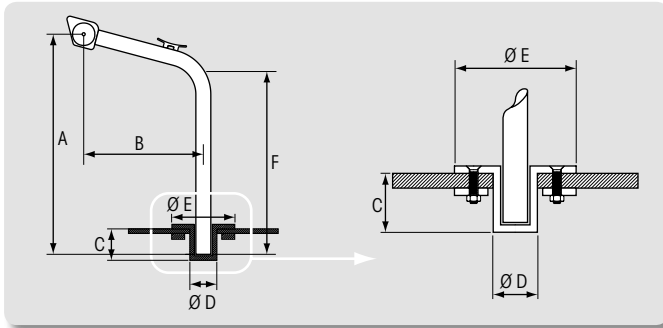
# Davits

## Drehbare Davits

2 Davitsmodelle für Annexe bis 100 kg oder bis 160 kg.

Der Davit wird durch eine Nut in der Buchse in einer Position blockiert, die beim Einbau festgelegt wird (Armlabstand). Ist an der Davits kein Beiboort befestigt, können die beiden Arme leicht angehoben und nach innen geschwenkt werden. Einfache Montage durch Halterungsbuchsen, die im Deck eingelassen werden.

| Art. Nr.     | Max. Belastung | Rohr Ø | Blöcke  |
|--------------|----------------|--------|---------|
| <b>36182</b> | 100 kg         | 40 mm  | Einfach |
| <b>36183</b> | 160 kg         | 60 mm  | Doppelt |



| Art. Nr.     | A      | B      | C      | D     | E      | F      |
|--------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| <b>36182</b> | 987 mm | 700 mm | 130 mm | 45 mm | 130 mm | 580 mm |
| <b>36183</b> | 989 mm | 750 mm | 170 mm | 64 mm | 150 mm | 645 mm |



Paarweise erhältlich.

Komplett geliefert mit Halterungsbuchsen, Blöcken und Leinen (Paar).



**36182**: 2 Blöcke,  
2 Karabiner  
und 2 x 3 m Leine.

**36183**: 4 Blöcke,  
4 Karabiner  
und 4 x 3 m Leine.

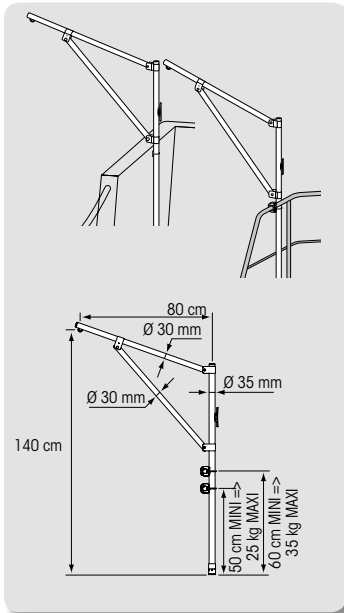
# Lademast

## Klapp- und abnehmbarer Lademast

**39122**

Einfaches und sicheres Heben von schweren und sperrigen Gegenständen (bis 35 kg, entspricht dem Gewicht eines 6 PS Viertakt-Motors).

Erlaubt das Heben eines Aussenborders an die Motorhalterung oder der Rettungsinsel vom Steg auf Deck. Um 360° drehbar.



Kann am Heckkorb oder im Cockpit an Rohren mit einem Durchmesser von 22,5 bis 25,5 mm angebracht werden. Es werden die Befestigungsplatten am gewünschten Ort angebracht und dann ist der Lademast innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit.

Wird in einer Transporttasche geliefert und enthält :

- Klappbarer Lademast aus Edelstahl 316 L.
- 1 Talje 4-strängig (2 Doppelblöcke, + 10 m Polyester Leine).
- 1 Plasticlip mit einer Edelstahl-Befestigungsplatte.
- 1 Edelstahlgelenkfuß, der sich jeder Deckneigung anpasst.

### Option



• Gurt für Aussenbord-Motoren

**39315**

Gurt : 2 Meter lang und 35 mm breit. Verstept mit Schlaufe. Edelstahlschnalle.

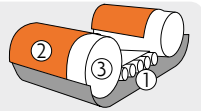


# Aufblasbare Kayaks

Innovativ, geringes Gewicht, komfortabel, haltbar und sehr stabile aufblasbare Kayaks.

## Konstruktion

- ① Boden : XPTM Konstruktion. Nutzt X-beam Technologie. Für einen steifen, festen Boden.
- ② Haltbarer 600D Polyester Oberschicht bietet Komfort und hervorragenden UV Schutz.
- ③ Luftkammern: K80 PVC.



## Open 2.45 m Kajak 66111

Perfekt zum angeln und schnorcheln.

Kayak mit guten Gleiteigenschaften.  
Offenes Cockpit zum besseren lenzen.  
Grosser Stauraum hinterm Sitz.  
Komfortabler, einstellbarer Sitz.  
Hohe Rückenlehne mit Schaumfüllung für besten Rückenhalt. Inklusive Reparaturkit.  
Farbe: Türkis



Pumpe auf 0,14 bar  
(= 140 mbar = 2PSI).  
**Nicht überfüllen.**

- Rutenhalter und grosses Netz hinter dem Sitz.
- 2 Tragegriffe (Bug und Heck).
- 1 Fußstütze.
- Zuladung : 1 Person / 113 kg max.
- Abmessungen : 244 x 89 cm (L x B).
- Gewicht : 9.1 kg.



## Single & Duo Kajak

Freizeitkajak für See oder Flüsse.  
V förmig Boden für schnelle Fahrten. Beschichtet Boden für bessere Abriebfestigkeit . Komfortabler abnehmbarer Sitz mit verstellbarer Rücklehne.  
Hohe Rückenlehne mit Schaumfüllung für maximalen Rückenunterstützung Lieferumfang enthält Tasche und Reparaturkit.  
Farbe: Orange

## Single 2.70 m Kajak 66112

- 1 Sitz.
- Zuladung : 1 Person / 113 kg max.
- Abmessungen : 269 x 91.5 cm (L x B).
- Gewicht : 12.7 kg.

## Duo 3.20 m Kajak 66113

- 2 Sitze.
- 2 Fußstützen.
- Zuladung : 2 Personen / 181 kg max.
- Abmessungen : 320 x 91.5 cm (L x B).
- Gewicht : 13.2 kg.



Abnehmbares Ruder  
Finne und Stringer



3 hochdruck Ventile zum  
schnellen befüllen und  
entleeren.

## Eigenschaften

- Rutenhalter und großes Staunetz auf der Rückenlehne
- Staunetz am Bug und Heck.
- 4 flexible Tragegriffe (Bug, Heck und 2 an der Seite).
- 3 Kammern.
- 3 Hochdruck-Ventile.
- 2 seitliche Paddelhalter
- 1 abnehmbare Ruderfinne

## Optionen

Pumpen siehe  
Seite 148-149

### Kühltasche für Kajaks

**66315**  
Polyester Kühltasche für Open, Einzel- und Duo-Kajaks. Kühltasche kennzeichnet ein Haupt Fach mit Reißverschluss. Unterseite mit Klettverschlussbändern um es auf dem Kajak zu fixieren

- Kapazität: 8,5 l
- 4 eingebaute Rutenhalter.
- 1 große Fronttasche.
- 1 PVC-Tasche am Deckel.
- 2 seitliche Taschen mit Reißverschlüssen.



**Fußpumpe  
55669**

Fußpumpe mit Manometer.



**Offshore®  
55 Kajak**

**63856**  
Schwarze Rose, orangefarbenes Gehäuse. Montagehalterung. Befestigung am Kayak mit den Befestigungsgummis und Haken (enthalten).

### Abnehmbares Paddel

**67091**  
Aluminiumschaft Ø 29 mm, Blatt innen Polypropylen verstärkt mit 40% Glasfaser. Blatt ist einstellbar. Verstellbare Länge: 2,10 bis 2,40 m Länge wenn zusammengeklappt zur Lagerung: 1,43 m



# Stand up paddle



| Art-Nr.:        | Geeignet für                           | L x W x H (cm) | Gewicht (kg) |
|-----------------|--|----------------|--------------|
| A <b>65247</b>  | 1 Kind oder 1 leichter Erw.            | 300 x 73 x 10  | 16.9         |
| B <b>65541</b>  | 1 Erwachsener (60-100 kg)              | 330 x 80 x 15  | 18.8         |
| C <b>65542*</b> | 1 Erwachsener (60-100 kg)              | 330 x 80 x 15  | 18.8         |
| D <b>65248</b>  | 1 Erwachsener oder 1 Kind + Ausrüstung | 360 x 89 x 15  | 19.3         |

\* Mit Sichtfenster.

Jedes SUP kommt mit:

- 3 abnehmbaren und sperrbaren Finnen
- 3 Tragegriffen, Vorne, Mitte, Hinten
- 1 Schleppöse am Heck
- 1 Leinenbefestigung am Heck



Lieferung komplett mit Tasche, Pumpe und schwimmfähigem Paddel und Reparaturset.



## DWK Konstruktion (Doppelte Wand Konstruktion)

- Die Form wird durch eingewebte Polyesterfäden gehalten die eine starke Verbindung zur Doppelwandigen PVC Schicht eingehen.
- Luft bildet das Volumen und sorgt für Steifigkeit, die Polyestermatrix gewährleistet die Formstabilität.

Max. Druck : 1 bar, 15 PSI



## 1100 decitex PVC + diamond-groove EVA\* deck

- PVC : Robustheit, Steifigkeit wenn aufgeblasen und Druckwiderstand.
- EVA : Weiches Gefühl und hervorragende Anti-Rutsch Eigenschaften auch im nassen Zustand.

\* Ethylene-Vinyl-Acetate, hoch flexibler Copolymer UV-beständig.

## Optionen

- Orange Fußleine : **65544**
- GFK Teleskop Paddel : **65543**



Unterwasserbeleuchtung Glowtube, Ideal für SUP's. Auf Anfrage.



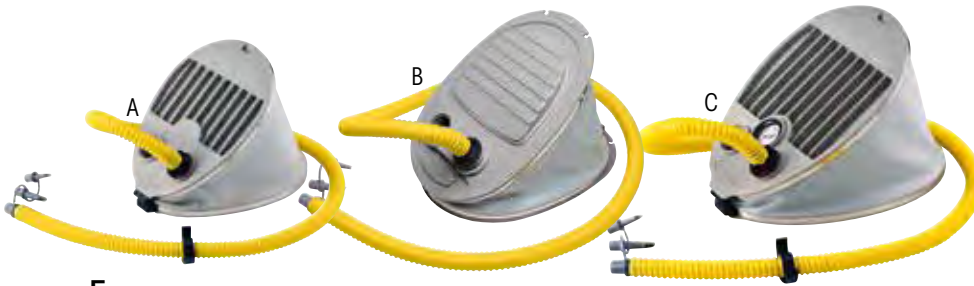
# Fusspumpe



## Druckanforderungen :

- Schwimmer eines Annexes = 300 mBar
- Aufblasbarer Boden eines Annexes = 800 mBar = erforderlicher Druck für einen festen Boden und ein leistungsfähiges Annex.

Pumpen Sie den Boden Ihres Annexes solange auf, bis Sie einen Widerstand verspüren. Das bedeutet, daß Sie jetzt die zweite Luftkammer nutzen müssen, damit der Boden vollständig den erforderlichen Druckpegel erreicht (vgl. Bedienungsanleitung der Pumpe). Es wird empfohlen, ein wenig Luft aus dem Annex abzulassen, wenn es längere Zeit der prallen Sonne ausgesetzt ist. So wird verhindert, daß sich das Annex infolge der Druckzunahme durch die Hitzeeinstrahlung verformt.



## Fusspumpe

Zum Aufblasen und Entleeren von Schlauchboden oder Booten mit Synthetik oder Gummibeschichtung.

- Flansch aus glasfaserverstärktem Polyamid.
- Blasebalg aus beschichtetem Textil
- Alle Metallteile aus Edelstahl.
- Schlauch mit Verstärkung.
- Universal-Anschlußstücke.

|   | Modell | Manometer | Art. Nr.     | Druck              | Abmessungen      |
|---|--------|-----------|--------------|--------------------|------------------|
| A | 5 L    | -         | <b>57713</b> | 400 mbar - 5.8 psi | 28 x 21 x H 6 cm |
| B | 6.5 L  | -         | <b>10157</b> | 200 mbar - 2.9 psi | 29 x 21 x H 8 cm |
| C | 6.5 L  | ✓         | <b>55669</b> | 300 mbar - 4.4 psi | 32 x 23 x H 7 cm |



**28189** Ersatzverbindung für Pumpen 57713 & 10157.



## Doppelkammerpumpe

**55275**

Druck bis maximal 1 bar. Besonders geeignet für Annex mit aufblasbarem Boden.

- Kapazität 5 + 1.5 litre.
- Druck : 1 bar - 14.5 psi.
- Abmessungen : 32 x 23 x H 7 cm.



## Druckmesser

**35723**

Dieses Manometer, ermöglicht ein schnelles Überprüfen des Luftdrucks bei Annexen und aufblasbaren Booten. Wird einfach auf die Pumpe gesteckt.



## Handpumpe

Pumpe zum Aufblasen von Fendern. Komplett aus Kunststoff bestehend, wartungsfrei. Schlauch und Anschlußstücke im Lieferumfang inbegriffen.

C

|   | Modell      | Manometer | Art. Nr.     | Druck              | Gehäuse      | Abmessungen     |
|---|-------------|-----------|--------------|--------------------|--------------|-----------------|
| A | 2 x 2000 cc | -         | <b>14301</b> | 500 mbar - 7.2 psi | Polypropylen | 21 x 10 x 45 cm |
| B | 2 x 2500 cc | -         | <b>10386</b> | 600 mbar - 8.7 psi | ABS          | 21 x 12 x 47 cm |



## Mini-Kompressor

**13436**

Automatische Elektro-Luftpumpe, zum Aufblasen von Schlauchbooten oder Fendern.

- Kapazität 150 L/min.
- Druckkontrolle max. 300 mBar - 4.4 psi.
- Betrieb über 12 Volt Batterie.
- Stromverbrauch 9 Ampere.
- Abmessungen : 23 x 13 x 13 cm.
- Gewicht : 1.1 kg.

Komplett mit Universal-Anschlußstücke und Batterieklemmen.



## Elektro-Pumpe

**37213**

Zum Aufblasen und Entleeren von allen Luftbooten und Zubehör.

- Kapazität 800 L/min.
  - Druck 190 mbar - 2.8 psi.
  - Leistung 750 W.
  - Stromversorgung 230 V.
  - Masse : 24 x 13 x 13 cm (L x W x H).
- Mit Anschlußstücken und 2 m Schlauch.



## Super Turbo Luft-Pumpe

Auf und Abpumpen in wenigen Minuten (RIBs bis zu 5 m, Fender, SUP ...).

- Einstellbarer Druck.
- Betrieb mit 12 V-Batterie.
- Sicher: stoppt automatisch bei ausgewähltem Druck.
- Geschützt in einer praktischen Tragetasche.
- Gewicht: 1,9 kg. Modell mit Batterie: 4,8 kg. Enthält Anschlussstücke, Batterieklemmen und 3 m Stromkabel.

| Leistung Kompressor | Leistung Turbine | Druck               | Art.Nr.      | Beschreibung   | Strom       |
|---------------------|------------------|---------------------|--------------|--|-------------|
| 150 L/min           | 450 L/min        | 300 mbar - 4.4 psi  | <b>39326</b> | Ohne Batterie; Maße: 23 x 16 x 11.5 cm.  | 12 V - 15 A |
|                     |                  | 800 mbar - 11.6 psi | <b>47534</b> | Ohne Batterie; Maße: 23 x 16 x 11.5 cm.  | 12 V - 20 A |
| 150 L/min           | 450 L/min        | 800 mbar - 11.6 psi | <b>55670</b> | Mit eingebautem Akku (7 Ah), Betriebsdauer ca. 15 Minuten bei voller Ladung.<br>Maße 28 x 18 x 18 cm | 12 V - 20 A |
|                     |                  |                     |              | Ladegerät mit Stecker für Zigarettenanzünder   |             |



**55674**

Ladegerät 230V mit Standard Stecker für Pumpe 55670



Schnell und Leistungsstark:  
Z.B. ein 7 m Boot in nur 7  
Min. aufblasen



## Turbo Max Pumpe

**473348**

Auf und Abpumpen von RIP's bis zu 10 m.

- einstellbarer Druck (175 bis 250 mbar)
- Betrieb mit 12 V-Batterie.
- 2 Motoren auf Aluminiumplatte montiert, um die Wärme zu verteilen
- Sicherung
- Wird in einer praktischen Tragetasche geliefert.
- Abmessungen: 31 x 18 x 19 cm.
- Gewicht: 3,5 kg.

Inklusive Anschlüsse, Batterieklemmen und 3 m Stromkabel.



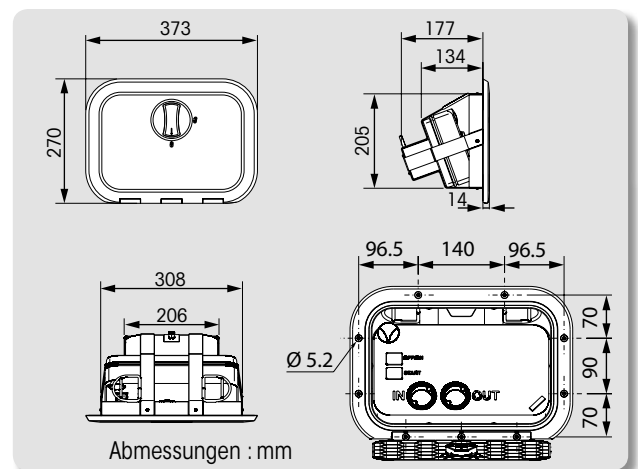
## Einbau Turbo Max Pumpe

• Weiße Luke + Pumpe: **66520**

• Schwarze Luke + Pumpe: **67093**

Gleiche Eigenschaften wie der Turbo Max-Luftgenerator integriert in eine wasserdichte Luke, um die Pumpe immer griffbereit zu haben.

Geeignet für SUP, Tender, Fender ...  
Praktisch mit 3 m Schlauch.



Abmessungen : mm

## Befüllzeiten

| Art.Nr.       | Bootslänge             | 2.60 m | 3.50 m | 4.80 m | 5.20 m | 5.80 m | 7.30 m | 9.50 m |
|---------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>13436</b>  | Mini-Kompressor        | 7 min  | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| <b>37213</b>  | 230V. Elektr. Pumpe    | 3 min  | 5 min  | -      | -      | -      | -      | -      |
| <b>39326</b>  | Super Turbo            | 3 min  | 5 min  | 9 min  | 11 min | -      | -      | -      |
| <b>47534</b>  |                        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>55670</b>  |                        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>473348</b> | Turbo Max              | -      | -      | 3 min  | 4 min  | 6 min  | 8 min  | 9 min  |
| <b>66520</b>  | Einbau Turbo Max Pumpe | -      | -      | 3 min  | 4 min  | 6 min  | 8 min  | 9 min  |

# Festrumpf Tender



## PRS 210 & PRS 245 Tender

- Hervorragende Stabilität.
- Großes eingebautes Laufrad.
- Zentralbank mit Auftriebsreserve.
- UV-beständiges Polyethylen.
- Sehr widerstandsfähiges und sehr robustes Boot.

| Modell                                | PRS 210  |              | PRS 245      |              |
|---------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Art.Nr.                               | Grau : 40270   | Grün : 40271 | Grau : 42579 | Grün : 42580 |
| Max. Personen                         |  |              |              |              |
| Max. Gewicht                          | 200 kg   |              | 250 kg       |              |
| Länge                                 | 2.10 m   |              | 2.45 m       |              |
| Breite                                | 1.30 m   |              | 1.50 m       |              |
| Tiefgang                              | 0.40 m   |              | 0.40 m       |              |
| Gewicht                               | 30 kg  |              | 41 kg        |              |
| Max. Motorisierung (PS) kurzer Schaft | 2 HP   |              | 3 HP         |              |
| <b>Spezifische Eigenschaften</b>      |  |              |              |              |
| Laufrad in dem Spiegel                | 1  |              | 1            |              |
| Spiegelplatte für Außenborder         | ✓  |              | ✓            |              |
| Sitzbank                              | Eingebaute zentrale Bank + abnehmbar mit Auftriebsreserve. |              |              |              |
| Abnehmbare Rudergabeln                | 2  |              | 2            |              |
| Flachbündige Rudergabelsockel         | 2  |              | 2            |              |

### Optionen & Zubehör

#### • Ersatz Zubehör

Rudergabel, Ø 51 mm : **44681**



Sockel für Rudergabel Ø 51 mm : **43588**



Ersatzrad: **31723**

Radlager: **26329** (1 Einheit in Box)

Zum wechseln werden 2 Lager benötigt  
pro Rad)

#### • Empfohlene Ruderriemen

1.65 m : **16547**

1.80 m : **16548**



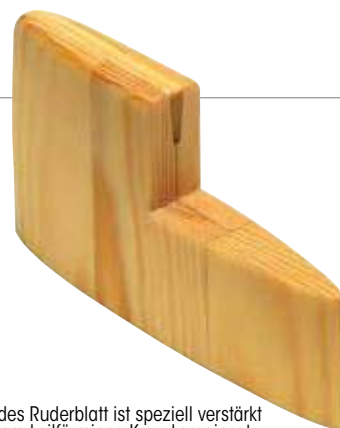
Großes eingebautes Rad zum leichten ziehen auch auf Sand oder kieseliger Boden.



Steckplätze für Ruderlagerung.

# Holz-Riemen & Paddel

Ruder und Paddel werden aus hochwertigem Kiefernholz hergestellt. Insbesondere die Ruder werden in mehreren Holzschichten laminiert, wodurch eine größere Flexibilität und Haltbarkeit erzielt wird.



Jedes Ruderblatt ist speziell verstärkt mit einem keilförmigen Kreuzkornesatz.

## A + B. Brittonia Bootsriemen

Qualitäts-Kiefernrunder, mit Polyurethan lackiert. Blattbreite 12 cm mit geformtem Griff. Brittonia Plus: mit PVC-Manschette.

| Länge  | BRITTONIA PLUS                 | BRITTONIA                       |
|--------|--------------------------------|---------------------------------|
|        | mit Ruder-<br>manschette / PVC | ohne Ruder-<br>manschette / PVC |
| 1.50 m | <b>16546</b>                   | <b>10162</b>                    |
| 1.65 m | <b>16547</b>                   | <b>10163</b>                    |
| 1.80 m | <b>16548</b>                   | <b>10164</b>                    |
| 1.95 m | <b>16549</b>                   | <b>10165</b>                    |
| 2.10 m | <b>16550</b>                   | <b>10166</b>                    |
| 2.25 m | <b>16551</b>                   | <b>10167</b>                    |
| 2.40 m | <b>16552</b>                   | <b>10168</b>                    |
| 2.70 m | <b>16553</b>                   | <b>10170</b>                    |
| 3.00 m | <b>16554</b>                   | <b>10171</b>                    |
| 3.30 m | -                              | <b>22745</b>                    |

## C. Bootsriemen, teilbar

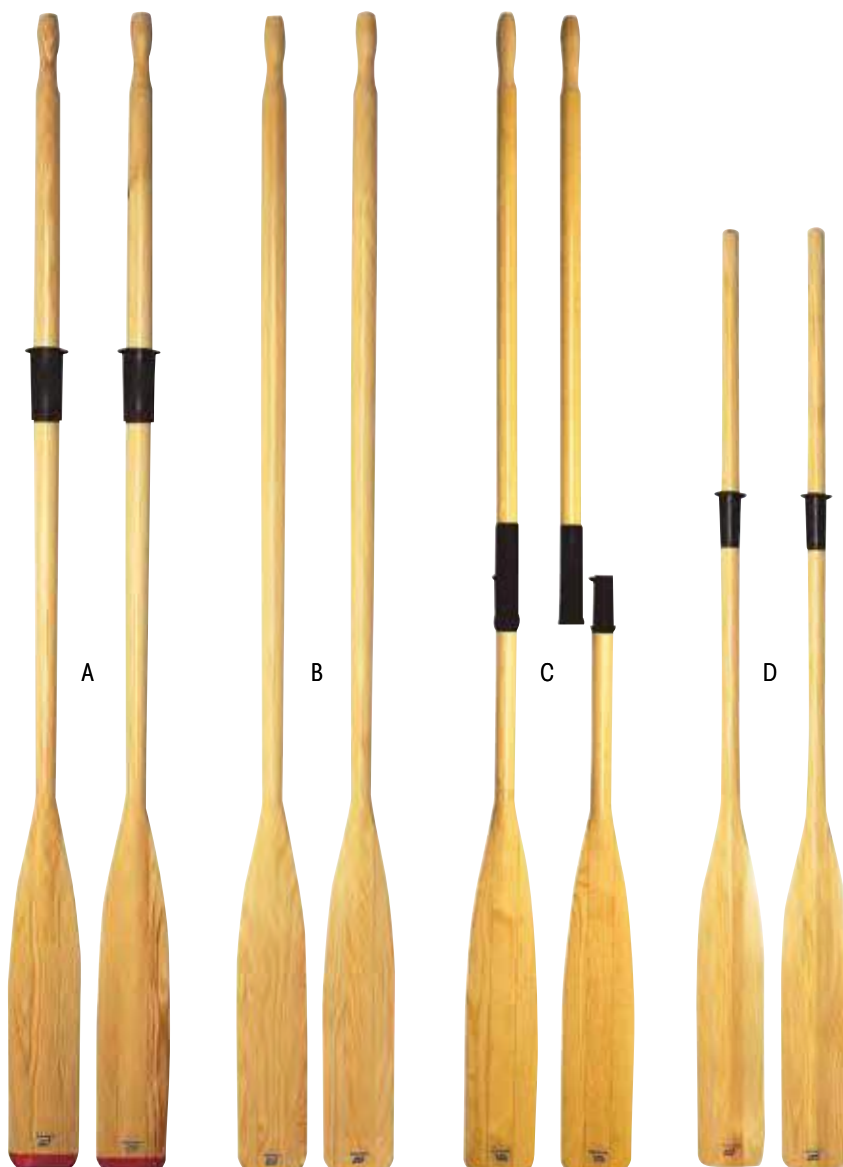
Robuste und lackierte Kiefernrunder. Schaft Ø 35 mm. 12 cm Blattbreite Komposit Verbindungsteil. Ideal für Schlauchboote oder kleine Dingis

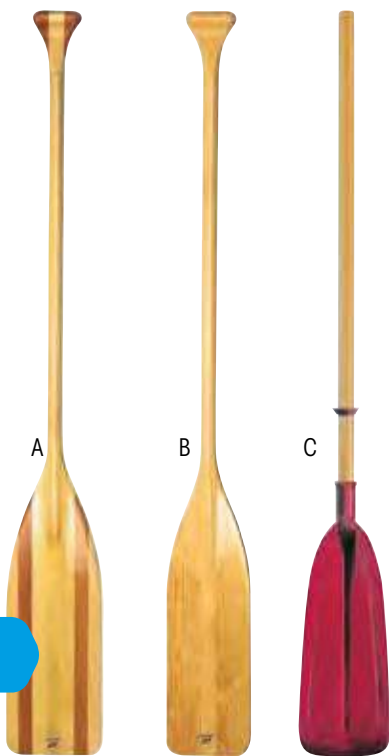
| Länge  | Art.Nr.      |
|--------|--------------|
| 1.50 m | <b>10193</b> |
| 1.65 m | <b>10194</b> |
| 1.80 m | <b>10195</b> |
| 1.95 m | <b>10172</b> |
| 2.10 m | <b>10173</b> |

## D. Newbourne Bootsriemen

Laminierte, leichte Kiefernrunder. Schaft Ø 30 mm. 12 cm Blattbreite. Lieferung mit PVC-Rudermanschette.

| Länge  | Art.Nr.      |
|--------|--------------|
| 1.50 m | <b>16561</b> |
| 1.65 m | <b>16562</b> |





## Kanadische Paddel

| Länge  | A-Kanadische De Luxe | B - Kanadische Standardkiefer | C - Junior Paddel    |
|--------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1 m    | -                    | <b>16566</b> : 575 g          | -                    |
| 1.25 m | <b>10174</b> : 575 g | <b>16567</b> : 700 g          | <b>16569</b> : 650 g |
| 1.40 m | <b>16563</b> : 725 g | <b>10175</b> : 750 g          | -                    |
| 1.50 m | <b>16564</b> : 750 g | <b>16568</b> : 800 g          | -                    |
| 1.60 m | <b>16565</b> : 800 g | -                             | -                    |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Leicht und perfekt ausgewogen. Espenholz mit Einlage von Erle und lackiert. Schaft Ø 30 mm. Sehr breites Blatt: 18 cm. Mit unterer Blattverstärkung | In mehreren schichten laminiert und lackiert. Schaft Ø 30 mm. Blattbreite 16 cm mit Blattverstärkung. | Laminierter Kieferschaft mit Kunststoffblatt Lieferung mit Tropfring. Schaft Ø 28 mm. Blattbreite 16 cm. |
|---|---|--|

## Rudergabeln

### Messing verchromte Rudergabeln



| Ø Gabel | Ø Schaft | Breite  | Gabel        | Einlasssocket | Seitenmontage-Socket |   |
|---------|----------|---------|--------------|---------------|----------------------|---|
| 48 mm   | 12 mm    | 37.5 mm | <b>29610</b> | <b>29614</b>  | <b>29612</b>         | 1 |
| 60 mm   | 13.5 mm  | 38 mm   | <b>29611</b> | <b>29615</b>  | <b>29613</b>         | 1 |

### Rudergabeln aus Polyamid



| Farbe | Ø Gabel | Ø Schaft | Breite | Gabel         | Einlasssocket | Seitenmontage-Socket |    |
|-------|---------|----------|--------|---------------|---------------|----------------------|----|
| Black | 51 mm   | 17 mm    | 31 mm  | <b>44681</b>  | <b>43588</b>  | <b>43587</b>         | 10 |
|       | 56 mm   | 17 mm    | 37 mm  | <b>44682</b>  | <b>43588</b>  | <b>43587</b>         | 10 |
| White | 51 mm   | 17 mm    | 31 mm  | <b>197207</b> | <b>197210</b> | <b>197209</b>        | 1  |
|       | 56 mm   | 17 mm    | 37 mm  | <b>197208</b> | <b>197210</b> | <b>197209</b>        | 1  |

### Optionen & Zubehör

- **Kunststoff Manschette für Ruder** Thermoplastische Elastomere (TPE). Vor dem anpassen in warmes Wasser legen.

Schwarz, Ø 30 mm: **64246**  
Länge: 88 mm, Flanschbreite 50 mm.  
Für Newbourne Ruder ref. 16561 und 16562.

Schwarz, Ø 44 mm: **64247**  
Länge: 115 mm, Flanschbreite 70 mm.  
Für Britannia-Ruder ref. 10162 bis 10170.

Grau, Ø 47 mm: **64248**  
Länge: 150 mm, Flanschbreite 70 mm.  
Für Britannia-Ruder ref. 10171 und 22745.



- **Kunststoff-Halterungen** Newbourne Ruder, Junior und Kanadische Paddel. Clip-Ø 30 mm: **45210**  
Für geteilte Ruder, Clip-Ø 40 mm: **45236**  
Für alle Britannia-Modelle Clip-Ø 45 mm: **45242**

- **Kunststoffclip-Halterung 37034**

Für das Anbringen eines Paddels oder Riemen mit Stiel Ø 40 bis 45 mm auf einem vertikalen oder horizontalen Rohr. Passend für Rohr Ø 18,5 bis 25,5 mm. Mit Schrauben und Muttern geliefert



# Paddel und Bootsriemen

## Einfach-Paddel und -Bootsriemen

Schaft aus eloxiertem Aluminium, Blätter aus Kunststoff.

| Beschreibung   | Länge                                     | Ø Stiel        | Art. Nr.                     |
|--|---|----------------|------------------------------|
| <b>A</b> Zerlegbare Bootsriemen für Beiboot. Werden paarweise geliefert. | Zusammengesetzt 1.60 m.<br>Zerlegt 1.05 m | 35 mm          | <b>10399</b>                 |
| <b>B</b> Bootsriemen für Beiboot, komplett mit Manschetten.              | 1.50 m<br>2 m                             | 35 mm<br>35 mm | <b>11791</b><br><b>11792</b> |
| <b>C</b> Paddel für Beiboot.   | 1.40 m                                    | 35 mm          | <b>62264</b>                 |
| <b>D</b> Paddel für Beiboot. Werden paarweise geliefert.                 | 1.50 m                                    | 28 mm          | <b>10401</b>                 |



## Bootshaken-Paddel

| Beschreibung  | Länge                               | Ø Stiel    | Art. Nr.     |
|---|-------------------------------------|------------|--------------|
| <b>E</b> Bootshaken-Paddel, zerlegbar und ausziehbar, Doppelspitze. | 1.20 m bis 1.80 m.<br>Zerlegt 80 cm | 25 - 30 mm | <b>10400</b> |
| <b>F</b> Bootshaken-Paddel, ausziehbar. Griff in der Schaufel.      | 1.56 bis 2.30 m                     | 30 mm      | <b>44365</b> |

## Kajak Paddel

| Beschreibung   | Länge  | Ø Stiel | Art. Nr.     |
|--|--------|---------|--------------|
| <b>G</b> Kajakpaddel mit 90°, Lexan Löffelförmige Blätter. Aluminiumschaft beschichtet mit Polyethylenfarbe.         | 2.26 m | 28 mm   | <b>16570</b> |
| <b>H</b> 70° Löffelförmige Blätter für ein optimales Eintauchen im Wasser. Leicht und Resistent mit Aluminiumschaft. | 2.15 m | 28 mm   | <b>51151</b> |

## Paddel für stand up paddling

| Model  | Length        | Shaft Ø | Ref.         |
|--|---------------|---------|--------------|
| <b>I</b> Leichtgewicht (950 g) und schwimmend<br>Teleskob-Fiberglasschaft<br>Fiberglas gefülltes Nylonblatt, 23 x 43 cm.<br>Zusammensteckbar, 3 - teilig (max. Einzellänge 86 cm). | 1.70 - 2.15 m | 29 mm   | <b>65543</b> |

# Bootshaken

## Holzbootshaken

| Modell   | Länge<br>cm | Ø Stiel      |              | Farbe<br>Spitze | Ersatz-<br>spitze |
|--|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
|  |             | 30 mm        | 32 mm        |                 |                   |
| <b>A</b> Holzbootshaken mit<br>Kunststoffspitze.                                     | 120         | <b>16591</b> | -            | Grau            | <b>62244</b>      |
|  | 180         | <b>16592</b> | -            |                 |                   |
| <b>B</b> Kieferholz.<br>Mit Kunststoffgriff<br>und eloxierter<br>Leichtmetallspitze. | 180         | -            | <b>10333</b> | Weiss           | <b>14733</b>      |
|  | 240         | -            | <b>10334</b> |                 |                   |
|  | 300         | -            | <b>10335</b> |                 |                   |
| <b>C</b> Kieferholz.<br>Mit Kunststoffgriff<br>und Kunststoffspitze.                 | 180         | <b>10337</b> | -            | Grau            | <b>62244</b>      |
|  | 240         | <b>10338</b> | -            |                 |                   |
|  | 300         | <b>10339</b> | -            |                 |                   |

## Glasfaserbootshaken

| Modell  | Länge<br>cm | Ø Stiel<br>25 mm | Farbe<br>Spitze | Ersatz-<br>spitze |
|---|-------------|------------------|-----------------|-------------------|
| <b>D</b> Glasfaserbootshaken,<br>leicht und robust.<br>Weiss. | 120         | <b>10111</b>     | Schwarz         | <b>38579</b>      |
|   | 180         | <b>10112</b>     |                 |                   |
|   | 240         | <b>10113</b>     |                 |                   |

## Leichtmetallbootshaken

| Modell   | Länge<br>cm | Ø Stiel<br>25 mm | Farbe<br>Spitze | Ersatz-<br>spitze |
|--|-------------|------------------|-----------------|-------------------|
| <b>E</b> Aus eloxiertem Leichtmetall,<br>mit Gummigriff<br>und Kunststoffspitze. | 130         | <b>62090</b>     | Grau            | <b>62095</b>      |
|  | 180         | <b>62091</b>     |                 |                   |
|  | 210         | <b>62092</b>     |                 |                   |



## Zubehör & Ersatzteile

### • Ersatzspitzen für Bootshaken

| Modell                              | Farbe   | 25 mm        | Ø int.<br>30 mm | 32 mm        |
|-------------------------------------|---------|--------------|-----------------|--------------|
| <b>A</b> Kunststoffspitze           | Grau    | -            | <b>62244</b>    | -            |
| <b>B</b> Kunststoffspitze           | Grau    | <b>62095</b> | -               | -            |
| <b>C</b> Kunststoffspitze           | Schwarz | <b>38579</b> | -               | -            |
| <b>D</b> Eloxierter Aluminiumspitze | Grau    | -            | -               | <b>14733</b> |



### • Plasticlip-Halterung **37034**

Für das Anbringen eines Paddels oder Riemens mit Stiel-Ø 40 bis 45 mm auf einem vertikalen oder horizontalen Rohr.  
Passend für Rohr-Ø 18,5 bis 25,5 mm.  
Mit Schrauben und Muttern geliefert.





Griff aus genarbtem Gummi  
für einen besseren Griff  
(Ref. 62093 & 62094).

## Teleskop-Bootshaken

Aluminium eloxiert.  
Griff aus Gummi.  
Sperrung durch Vierteldrehung in der gewünschten Länge.  
Kunststoffhaken grau.

| Art.Nr.        | Länge cm   | Schaft Ø | Ersatzhaken  |
|----------------|------------|----------|--------------|
| A <b>62093</b> | 60 to 100  | 30 mm    | <b>62095</b> |
| B <b>62094</b> | 120 to 210 | 30 mm    | <b>62095</b> |



## Automatischer Bootshaken HandyDock

Automatischer Bootshaken, der das Andocken sicherer macht. Gleichmaßen geeignet zum anlegen oder ablegen....auch unter schweren Bedingungen  
Widersteht 1,5 Tonnen Last.  
Für Boote bis zu 20 m (65 ft).

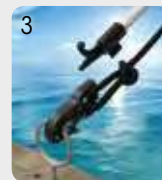
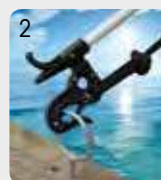
- **HandyDock 22**  
Ø Seil max 22 mm : **2450122**
- **HandyDock 33**  
Ø Seil max 33 mm : **2450133**

## Teleskopische Ruderpaddel

Aluminium eloxiert.  
Kunststoffblatt



| Art.Nr.        | Modell  | länge  | Schaft Ø   |
|----------------|---|--|------------|
| A <b>10400</b> | Gelenk Teleskop Bootshaken / Paddel.                            | 1.20 m bis 1.80 m...<br>zusammengelegt : 80 cm | 25 - 30 mm |
| B <b>44365</b> | Teleskop-Paddel und Bootshaken mit integriertem Griff im Blatt. | 1.56 bis 2.30 m                                | 30 mm      |



### Zubehör

- **Sicherheitsleine für Poller: 2452020**



- **Triggerhook - Bootshakenspitze: 2452010**



- **Bootshaken Starr 150 cm : 2451150**
- **Teleskop-Bootshaken 96/167 cm : 2451167**
- **Teleskop-Bootshaken 113/200 cm : 2451200**
- **Teleskop-Bootshaken 136/250 cm : 2451250**





Jean-Baptiste d'Enquin ©

# Anker



Eine gute Verankerung ist Ihre beste Versicherung.

Was genau ist eine gute Verankerung ?

Eine Verankerung, mit der Sie allen Situationen gewachsen sind :  
bequemes Anker bei windstillem Wetter oder Notankern,  
wenn das Boot z.B. gegen Felsen treibt.

## Grundregeln für eine gute Verankerung

Berücksichtigen Sie bei der Auswahl, dass jeder einzelne Bestandteil einer Verankerung wichtig ist. Die gesamte Verankerung ist nur zuverlässig, wenn sie sich aus Qualitätsprodukten zusammensetzt.

- **Ankerkette** : sollte mindestens die 5-fache Bootslänge betragen und einen ausreichenden Durchmesser haben (s. Tabelle).
- **Ankerleine** : am besten eignet sich Polyamid, da dieses Material hohe Reiß- und Abriebfestigkeit besitzt ; außerdem ist Polyamid sehr elastisch (18 bis 25% Dehnung) und hat dadurch "Dämpfer"-Eigenschaften.

Dank zahlreicher Tests weiß man heute, dass **die geometrische Formgebung eines Ankers wichtiger ist als das Ankergewicht.**

Der vor kurzem entwickelte Kobra Anker gräbt sich dank seiner schweren Spitze schnell ein und hat durch seinen breiten Sockel eine besonders hohe Haltekraft. Bei von Voile Magazine und Moteur Boat Magazine durchgeführten Tests "hielt ein Kobra Anker mit einem Gewicht von 6 kg auf sandigem und lockerem Grund einer Zugkraft von 600 kg stand", dies entspricht ca. einer Zugkraft, die auf ein Boot von 9 m Länge bei 42 Knoten Windstärke ausgeübt wird, für das eigentlich ein Anker mit einem Gewicht von 12 kg empfohlen wird.

Beachten Sie bitte unbedingt die nationalen Vorschriften bzgl. des Mindestgewichts eines Ankers für die jeweilige Bootslänge. Sollten diesbezüglich keine Vorschriften bestehen, können Sie sich bei der Auswahl Ihres Haupt- oder Notankers nach den nachfolgenden Angaben (s. Tabelle) richten.

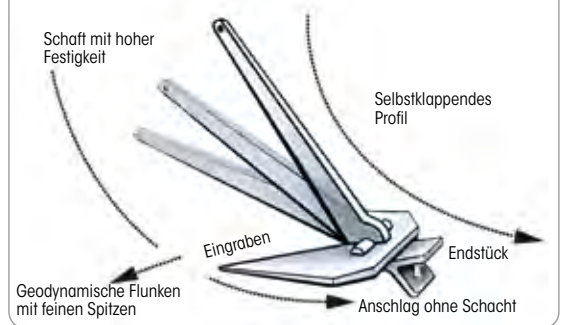
### Für jedes Boot und jeden Einsatz den richtigen Anker

| Bootslänge bis                        | Bootsverdrängung | Gewicht |        | Schäkel Ø | Ketten Ø | Nylon Leine Ø |
|---------------------------------------|------------------|---------|--------|-----------|----------|---------------|
| Dinghy, Beiboot, Annexe               | -                | 2 kg    | 4.4 lb | 8 mm      | 6 mm     | 6 mm          |
| Dinghy, kl. Katamaran<br>Schlauchboot | 300 kg           | 3.5 kg  | 7.7 lb | 8 mm      | 6 mm     | 6 - 8 mm      |
| Boot bis 5.50 m                       | 800 kg           | 6 kg    | 13 lb  | 8 mm      | 6 mm     | 10 mm         |
| 6.50 m                                | 1000 kg          | 8 kg    | 17 lb  | 8 mm      | 6 - 7 mm | 10 mm         |
| 7.50 m                                | 2000 kg          | 10 kg   | 22 lb  | 10 mm     | 8 mm     | 14 mm         |
| 9 m                                   | 3000 kg          | 12 kg   | 26 lb  | 10 mm     | 8 mm     | 14 mm         |
| 10.50 m                               | 4500 kg          | 14 kg   | 31 lb  | 10 mm     | 8 mm     | 14 mm         |
| 12.50 m                               | 8000 kg          | 16 kg   | 35 lb  | 12 mm     | 10 mm    | 18 mm         |
| 16 m                                  | 12000 kg         | 20 kg   | 44 lb  | 12 mm     | 10 mm    | 18 mm         |
| 18 m                                  | 16000 kg         | 24 kg   | 50 lb  | 16 mm     | 12 mm    | 22 mm         |
| 20 m                                  | 20000 kg         | 34 kg   | 75 lb  | 16 mm     | 14 mm    | 24 mm         |
| 25 m                                  | 30000 kg         | 40 kg   | 88 lb  | 16 mm     | 14 mm    | 24 mm         |
| + 25 m                                | + 30000 kg       | 60 kg   | 140 lb | 18 mm     | 16 mm    | 28 mm         |

Das Ankergewicht gilt lediglich als Richtgröße in Verbindung mit der Bootslänge. Berücksichtigen Sie bei der Auswahl Ihres Ankers zusätzlich die Boots konstruktion.

# Plattenanker

Verzinkter Stahl,  
sehr hohe Festigkeit.  
(55 kg Stahl  
pro mm<sup>2</sup>).



## Britany® Anker

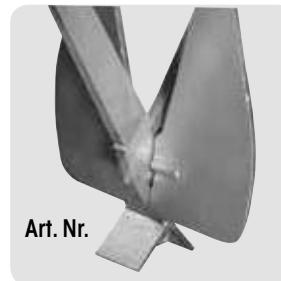
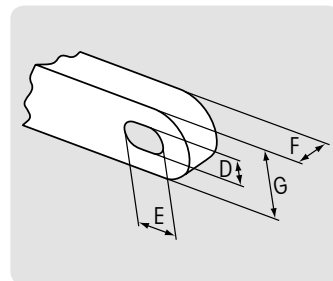
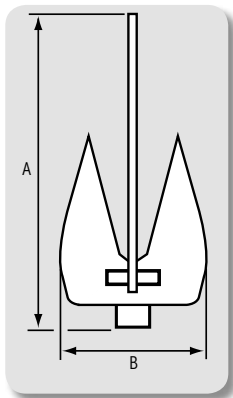
Sofortiger Halt :

- Keine Vertörfen der Ankerkette, denn der Britany-Anker besitzt **keinen Hinterblock**.
- Kein Einklemmen von Steinen, denn der Britany besitzt **keine Gelenkachse**.
- **Sehr feine Flunkenspitzen** : eine wichtige Voraussetzung für schnelles Fassen auf den härtesten Ankergründen.
- **Geodynamische Flunkenform** garantiert perfekten Halt.
- **Ankerschaft aus einem Stück** gearbeitet mit sehr hoher Festigkeit. Perfekter Halt, selbst bei starkem seitlichem Ziehen und verhindert Rückwärtsbewegungen.
- **Schmaler Ankerfuss**, sehr wichtig zum guten Eingraben.

| Bootslänge                 | BRITANY      | Gewicht    |       | A mm | B mm | D mm | E mm | F mm | G mm |
|----------------------------|--------------|------------|-------|------|------|------|------|------|------|
|                            |              | kg         | lb    |      |      |      |      |      |      |
| Beiboot                    | <b>16456</b> | <b>2</b>   | 4.4   | 410  | 185  | 10   | 20   | 12   | 22   |
| Beiboot,<br>Sportkatamaran | <b>16457</b> | <b>3.5</b> | 7.7   | 498  | 219  | 10   | 20   | 14   | 26   |
| 5.50 m                     | <b>16458</b> | <b>6</b>   | 13    | 547  | 270  | 12   | 24   | 14   | 30   |
| 6.50 m                     | <b>16459</b> | <b>8</b>   | 17.6  | 647  | 312  | 12   | 24   | 14   | 30   |
| 7.50 m                     | <b>16460</b> | <b>10</b>  | 22    | 732  | 347  | 14   | 28   | 16   | 37   |
| 9 m                        | <b>16461</b> | <b>12</b>  | 26.5  | 786  | 347  | 14   | 28   | 18   | 41   |
| 10.50 m                    | <b>16462</b> | <b>14</b>  | 30.8  | 788  | 368  | 14   | 28   | 18   | 41   |
| 12.50 m                    | <b>16463</b> | <b>16</b>  | 35.3  | 841  | 368  | 16   | 32   | 20   | 41   |
| 16 m                       | <b>16464</b> | <b>20</b>  | 44    | 910  | 414  | 16   | 32   | 22   | 41   |
| 18 m                       | <b>16465</b> | <b>25</b>  | 55    | 970  | 451  | 16   | 32   | 22   | 44   |
| 20 m                       | <b>16466</b> | <b>35</b>  | 77    | 1038 | 522  | 19   | 38   | 22   | 52   |
| 25 m                       | <b>16467</b> | <b>45</b>  | 100   | 1085 | 550  | 25   | 50   | 25   | 64   |
| + 25 m                     | <b>16468</b> | <b>65</b>  | 143.3 | 1196 | 594  | 28   | 56   | 30   | 72   |
|                            | <b>16469</b> | <b>90</b>  | 198.5 | 1297 | 666  | 31   | 62   | 35   | 80   |

Das Ankergewicht nach Bootsgröße ist als Richtwert gedacht. Berücksichtigen Sie bei der Ankerwahl den Bootstyp.

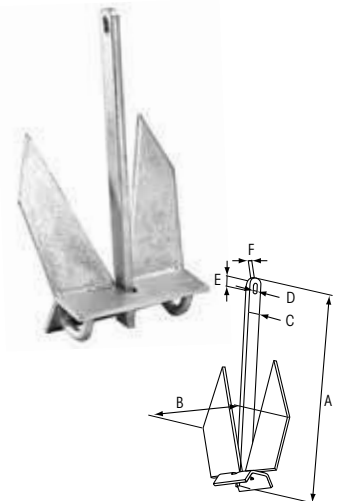
Der Britany-Anker ist der einzige Plattenanker, dessen Ankerschaft so geformt ist, daß sich die Kette nicht daran vertörfen kann und somit sofortigen Halt garantiert.



## Plattenanker

Der am häufigsten verwendete Ankertyp.  
Aus feuerverzinktem Stahl.

| Bootslänge | Gewicht kg | A mm          | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm |
|------------|------------|---------------|------|------|------|------|------|
| Katamaran  | 4          | <b>401040</b> | 460  | 255  | 30   | 12   | 12   |
| 5.50 m     | 6          | <b>401041</b> | 510  | 280  | 35   | 12   | 15   |
| 6.50 m     | 8          | <b>401042</b> | 535  | 315  | 36   | 16   | 16   |
| 7.50 m     | 10         | <b>401043</b> | 580  | 340  | 40   | 18   | 15   |
| 9 m        | 12         | <b>401044</b> | 560  | 350  | 40   | 18   | 20   |
| 11 m       | 15         | <b>401047</b> | 630  | 385  | 50   | 20   | 18   |
| 16 m       | 20         | <b>401048</b> | 750  | 360  | 50   | 20   | 20   |
| 18 m       | 25         | <b>404955</b> | 800  | 425  | 55   | 20   | 25   |
| 20 m       | 30         | <b>401049</b> | 810  | 500  | 60   | 22   | 27   |
| 25 m       | 40         | <b>401054</b> | 910  | 510  | 67   | 22   | 27   |
| +25 m      | 50         | <b>414194</b> | 1000 | 560  | 85   | 26   | 27   |
|            | 75         | <b>414195</b> | 1135 | 620  | 88   | 35   | 27   |



# Legierte Anker

**LIFETIME**  
Warranty

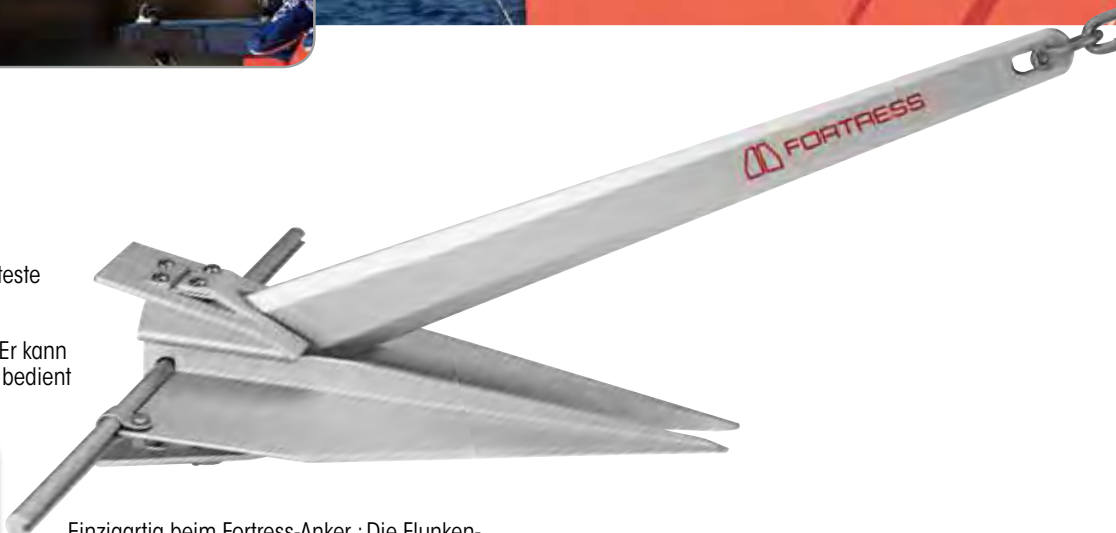
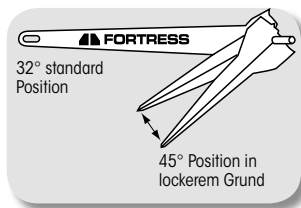


Th. Martinez/Sas&Co ©

**FORTRESS**  
MARINE ANCHORS

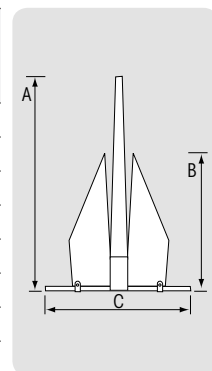
## Fortress®-Anker

Der Fortress-Anker ist der bekannteste Leichtanker auf dem Markt mit eindrucklichen Resultaten. Er kann komplett zerlegt werden. Er kann von jedem Crew-Mitglied einfach bedient werden.



Einzigartig beim Fortress-Anker : Die Flukneigung kann unterschiedlich von 32° bis 45° eingestellt werden. Dadurch wird die Haltekraft des Ankers in lockerem Grund um bis zu 400% erhöht.

| Bootslänge     | Beschreibung | Art. .Nr.    | Gewicht |      | Entspricht einem herkömmlichen "schweren" Anker |         | A mm | B mm | C mm | Stautasche   |
|----------------|--------------|--------------|---------|------|---|---------|------|------|------|--------------|
|                |              |              | kg      | lb   | kg  | lb      |      |      |      |              |
| 8 m max.       | FX-7         | <b>35892</b> | 1.9     | 4.1  | 3-4   | 6-9     | 610  | 356  | 483  | <b>55689</b> |
| 8 bis 10 m     | FX-11        | <b>35893</b> | 3.2     | 7.1  | 4-6   | 10-13   | 686  | 406  | 559  | <b>55690</b> |
| 10 bis 12 m    | FX-16        | <b>35894</b> | 4.7     | 10.4 | 6-8   | 14-18   | 787  | 457  | 635  | <b>55691</b> |
| 12 bis 14 m    | FX-23        | <b>35895</b> | 7.1     | 15.6 | 9-13  | 19-28   | 914  | 533  | 737  | <b>55692</b> |
| 14 bis 15.50 m | FX-37        | <b>35896</b> | 10.6    | 23.5 | 15-23   | 33-50   | 1016 | 610  | 813  | <b>55693</b> |
| 16 bis 18 m    | FX-55        | <b>39204</b> | 16      | 35.4 | 23-29   | 50-65   | 1168 | 686  | 940  | <b>65975</b> |
| 18 bis 21 m    | FX-85        | <b>39205</b> | 22.9    | 50.6 | 32-41   | 70-90   | 1295 | 762  | 1041 | <b>65976</b> |
| 21 bis 46 m    | FX-125       | <b>39206</b> | 32.4    | 71.4 | 45-77   | 100-170 | 1422 | 838  | 1143 | <b>65977</b> |



Abmessungen mit Stabilisierungsstange.

"Beim Videostudium sieht man schön, wie sich die spitzen Flunken eingraben und wie die lange Querstange (82 Zentimeter) verhindert, dass sich der Anker auf die Seite legt (...). Verblüfft waren wir über die Widerstandskraft, da der Anker einer Zugkraft von über drei Tonnen stand hielt - das entspricht der Zugkraft einer 12 Meteryacht bei Windstärke 12." Aussergewöhnliche Leistung, Widerstandskraft, Eingabegeschwindigkeit.

KOILES

Yachting Monthly - Nov 2009

**YACHTING**  
MAGAZINE

"This anchor claims to be the «best in the world» and justifies its strap-line by demonstrating an awesome performance : 2.5 tons holding power (...). An astounding holding power, superior to the mechanical resistance of the anchor itself and of the mooring line when using a weighted line. (...) A specific feature of the Fortress is to propose 2 settings, with 2 holes in the shaft (flukes angle at 45° or 32°). (...) With the angle adjusted for «sand bottom», the Fortress is simply the best anchor."

Voile Magazine - Mai 2012

**Voile**  
magazine



Stautasche als Option für den Fortress-Anker.

## Fortress oder Guardian ?

| Eigenschaften                       | FORTRESS          | GUARDIAN |
|-------------------------------------|-------------------|----------|
| Aluminium-Magnesium-Legierung       | ✓                 | ✓        |
| Eloxiert für große Oberflächenhärte | ✓                 | -        |
| <b>Nicht magnetisch, rostfrei</b>   | ✓                 | ✓        |
| Flankenwinkel                       | 32° - 45°         | 32°      |
| Ankerschaft und Flanken angeschrägt | ✓                 | -        |
| <b>Zerlegbar</b>                    | ✓                 | ✓        |
| <b>Garantie</b>                     | <b>Lebenslang</b> | 1 Jahr   |



Fortress- und Guardian-Anker sind zerlegbar. Sehr praktische, platzsparende Lagerung. Falls etwas kaputt gehen würde, muss nicht der gesamte Anker ersetzt werden.

Die Fortress- und Guardian-Anker werden mit einer Stabilisierungs-Querstange geliefert.

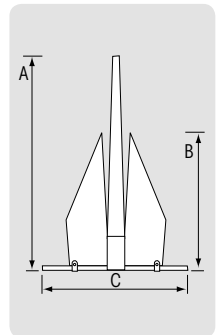
**Guardian**  
UTILITY ANCHORS

## Guardian Anchor

Der Guardian-Anker ist etwas einfacher ausgeführt und preiswerter als der Fortress-Anker. Er besteht ebenfalls aus einer rostfreien Aluminium-/Magnesium-Legierung.



| Bootslänge  | Modell | GUARDIAN     | Gewicht |      | Entspricht einem herkömmlichen "schweren" Anker |       | A mm | B mm | C mm |
|-------------|--------|--------------|---------|------|---|-------|------|------|------|
|             |        |              | kg      | lb   | kg  | lb    |      |      |      |
| 5 m max.    | G-5    | <b>36101</b> | 1.1     | 2.5  | 2-3   | 4-6   | 483  | 279  | 406  |
| 5 bis 7 m   | G-7    | <b>36102</b> | 1.3     | 2.9  | 3-4   | 6-9   | 559  | 330  | 457  |
| 7 bis 8 m   | G-11   | <b>36103</b> | 2.2     | 4.8  | 5-6   | 10-13 | 635  | 381  | 508  |
| 8 bis 10 m  | G-16   | <b>36104</b> | 3.8     | 8.3  | 6-8   | 14-18 | 737  | 432  | 584  |
| 10 bis 12 m | G-23   | <b>36105</b> | 5.5     | 12.2 | 9-13  | 19-28 | 838  | 483  | 686  |
| 12 bis 14 m | G-37   | <b>36106</b> | 8.2     | 18.1 | 14-22   | 33-50 | 965  | 558  | 787  |
| 14 bis 16 m | G-55   | <b>55675</b> | 12.4    | 27.3 | 23-29   | 50-65 | 1092 | 635  | 889  |



Abmessungen mit Stabilisierungsstange.

## Bugschutz

Edelstahlplatte 304 L.

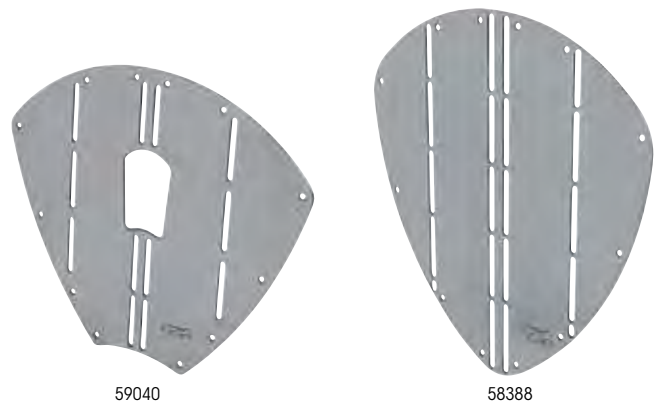
Diese Edelstahlplatte schützt den Bug vor Schäden beim Ankerheben.

Durch die vorgestanzenen Faltmarken passt sich die Platte jeder Bugform an.

Ist ein Schleppring am Bug vorhanden, wird die Platte mit Loch verwendet.

Befestigung mit 12 Edelstahlschrauben Ø 4.2 mm (nicht im Lieferumfang enthalten).

| Art. Nr.     | Breite | Höhe   | Plattendicke | Gewicht |
|--------------|--------|--------|--------------|---------|
| <b>58388</b> | 320 mm | 270 mm | 1.5 mm       | 600 g   |
| <b>59040</b> | 350 mm | 345 mm | 1.5 mm       | 950 g   |



# Pflugscharanker

## Anker Kobra®

Schnelles Eingraben und besonders guter Halt durch die schwere Spitze und sehr breite Flanken.  
Sehr hohe Haltekraft dank spezieller Konstruktionsgeometrie.  
Es können deshalb bis zu 2 Größen unterhalb des normalerweise empfohlenen Ankergewichts verwendet werden.

### • Kobra 1 mit klappbarem Schaft (Patentiert)

Der Kobra-Anker kann auf der Bugrolle bleiben oder zusammengeklappt im Ankerkasten verstaut werden. Der Kobra kann ganz mühelos auch ohne Ankerwinde mit einer einfachen verbleiten Ankerleine für einen kurzen Zwischenstopp verwendet werden.



### • Kobra 2 mit verschraubtem Schaft

Fürs Winterlager öffnen Sie die Verschraubung des Schaftes, um ihn einzuklappen und so den Anker besser verstauen zu können. Vor erneutem Gebrauch, befestigen Sie den Schaft mit einer neuen selbstsichernden Mutter.

**PLASTIMO**

Sehr widerstandsfähiger verzinkter Stahl : 55 kg/mm<sup>2</sup>

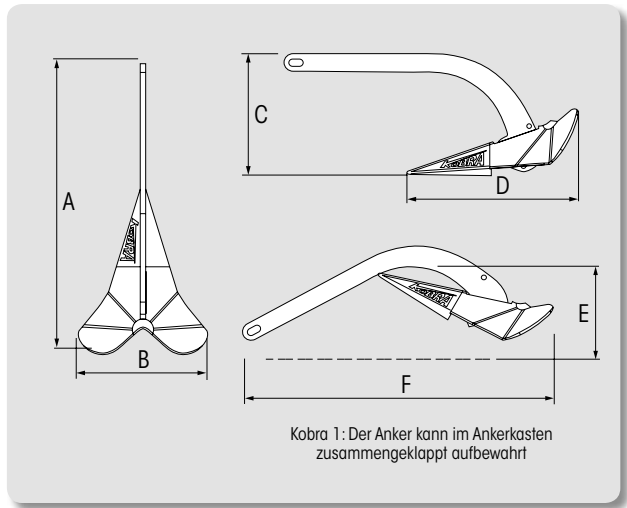
Edelstahl 316 L



Von führenden europäischen Fachzeitschriften empfohlen.

"Dank der sehr guten Konzeption kommt der Kobra auf den zweiten Platz mit einem gesunden Verhalten wie auf den Videos erkennbar. Es gab keinen Ausfall und er hat sich immer rasch und sicher eingegraben. Sicherlich die beste Wahl, wenn der sehr interessante Preis mit in Betracht bezogen wird. Eine sehr gute Überraschung, und Weltmeister im Preis-/Leistungsverhältnis. Mit der Möglichkeit den Anker zusammenzuklappen und als Zweitanker zu verwenden. Es ist sicher der Anker mit dem besten Preis-/Leistungsverhältnis in diesem Vergleich (...), der die Mitbewerber vor Neid erröten lässt."

Voiles & Voiliers Juli 2009/Yachting Monthly - November 2009  
Kobra : Testsieger auf Sand und Schlick.  
Yacht - August 2009



| Max. Bootslänge | Modell                     | Art. Nr.     | Gewicht |      | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm |
|-----------------|----------------------------|--------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
|                 |                            |              | kg      | lb   |      |      |      |      |      |      |
| 4 m             | KOBRA 1 klappbar, Stahl    | <b>39140</b> | 2       | 4.4  | 408  | 182  | 168  | 238  | 132  | 441  |
| 6 m             |                            | <b>39141</b> | 4       | 8.8  | 523  | 236  | 218  | 310  | 170  | 567  |
| 8 m             |                            | <b>37680</b> | 6       | 13.2 | 592  | 270  | 247  | 359  | 190  | 638  |
| 10 m            |                            | <b>37688</b> | 8       | 17.6 | 640  | 294  | 265  | 388  | 205  | 693  |
| 12 m            |                            | <b>37649</b> | 10      | 22   | 698  | 322  | 290  | 424  | 222  | 758  |
| 13 m            | KOBRA 2 verschraubt, Stahl | <b>49223</b> | 12      | 26.5 | 739  | 341  | 305  | 452  | 234  | 800  |
| 14.50 m         |                            | <b>49226</b> | 14      | 30.8 | 789  | 361  | 330  | 500  | 254  | 852  |
| 16 m            |                            | <b>49229</b> | 16      | 35.3 | 815  | 374  | 340  | 503  | 259  | 881  |
| 18 m            |                            | <b>49296</b> | 20      | 44.1 | 863  | 409  | 366  | 536  | 275  | 940  |
| 20 m            |                            | <b>49304</b> | 25      | 55.1 | 937  | 456  | 395  | 586  | 296  | 1023 |
| 25 m            |                            | <b>49360</b> | 35      | 77.2 | 1029 | 483  | 446  | 644  | 331  | 1121 |

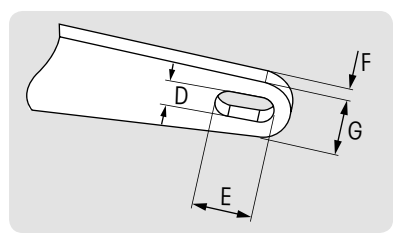
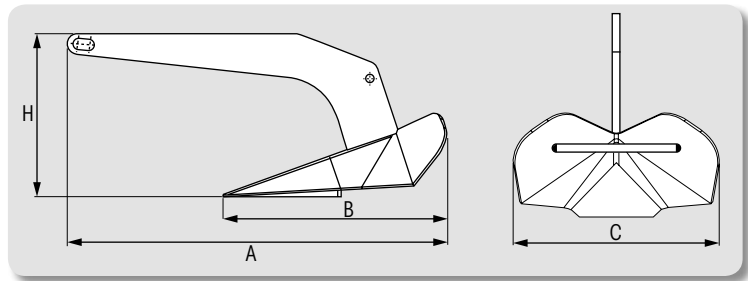
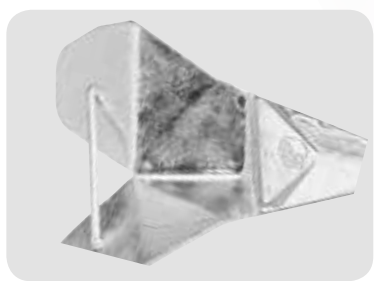
\*Das Maß F zeigt die Länge im nicht verriegelten Zustand. Der Schaft muss vor Gebrauch befestigt werden.



Hochwertiger Stahl, feuerverzinkt.  
Dehngrenze 420 MPa.

### DC Anker

Pfluganker mit sehr hoher Haltekraft.  
Durch seine Form und sehr guten Schwerpunkt, gräbt dieser Anker sich schnell ein und bietet sofort Halt.



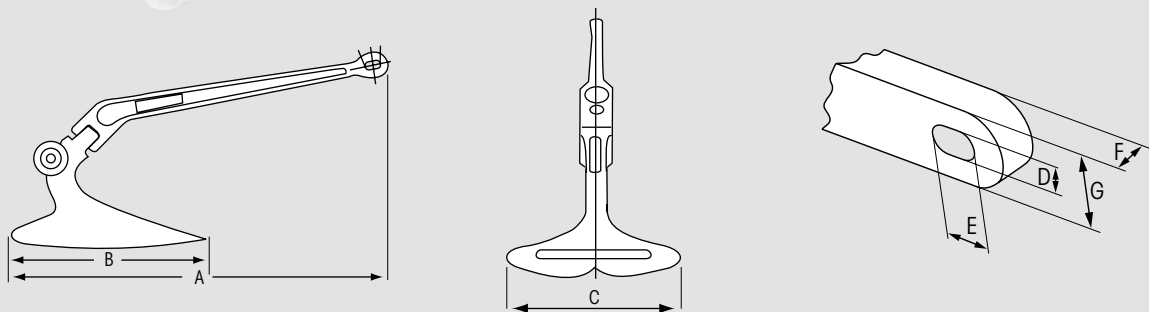
| Bootslänge | Art. Nr.     | Gewicht |     | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | H<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | F<br>mm     | G<br>mm |
|------------|--------------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|
|            |              | kg      | lb  |         |         |         |         |         |         |             |         |
| 6-9 m      | <b>63714</b> | 4       | 9   | 514     | 303     | 230     | 217     | 16      | 35      | 8 ± 0,35    | 32      |
| 9-12 m     | <b>63715</b> | 6       | 14  | 593     | 350     | 265     | 254     | 16      | 35      | 10 ± 0,4    | 32      |
| 12-15 m    | <b>63716</b> | 10      | 22  | 695     | 410     | 310     | 293     | 19      | 42      | 12,1 - 13,5 | 38      |
| 15-18 m    | <b>63717</b> | 16      | 35  | 812     | 482     | 362     | 339     | 19      | 42      | 12,1 - 13,5 | 44      |
| 18-20 m    | <b>63718</b> | 20      | 44  | 877     | 518     | 392     | 370     | 24      | 48      | 16 ± 0,4    | 48      |
| 20-21 m    | <b>63719</b> | 25      | 55  | 945     | 558     | 415     | 397     | 24      | 48      | 16 ± 0,4    | 52      |
| 21-23 m    | <b>63720</b> | 32      | 70  | 1023    | 603     | 445     | 425     | 26      | 62      | 18 ± 0,5    | 56      |
| 23-24 m    | <b>63721</b> | 40      | 88  | 1099    | 665     | 489     | 461     | 24      | 48      | 20 ± 0,5    | 52      |
| 24-27 m    | <b>63722</b> | 50      | 110 | 1175    | 695     | 523     | 486     | 24      | 48      | 20 ± 0,5    | 52      |
| 27-30 m    | <b>63723</b> | 63      | 140 | 1270    | 760     | 567     | 537     | 28      | 56      | 22 ± 0,5    | 60      |



## Anker Soc®

Pflugscharanker mit hoher Haltekraft. Erhältlich in verzinktem Gussstahl oder in Edelstahl 316 L.

| Bootslänge | Stahl, verzinkt | Gewicht* |    |
|------------|-----------------|----------|----|
|            |                 | kg       | lb |
| 5.50 m     | <b>37846</b>    | 7        | 15 |
| 6.50 m     | <b>37847</b>    | 9        | 20 |
| 9 m        | <b>37848</b>    | 12       | 25 |
| 12.50 m    | <b>37849</b>    | 15       | 32 |
| 17 m       | <b>37850</b>    | 22       | 45 |



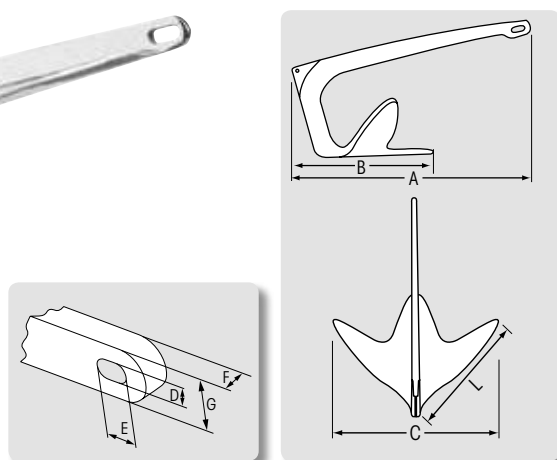
| Ankergewicht* |    | Galva. SOC |      |      |      | Auge Ø |      |      |  |
|---------------|----|------------|------|------|------|--------|------|------|--|
| kg            | lb | A mm       | B mm | C mm | D mm | E mm   | F mm | G mm |  |
| 7             | 15 | 750        | 400  | 250  | 19   | 19     | 18   | 44.5 |  |
| 9             | 20 | 800        | 410  | 270  | 15   | 15     | 19   | 42   |  |
| 12            | 25 | 930        | 440  | 305  | 16.7 | 16.7   | 25.5 | 51.4 |  |
| 15            | 32 | 970        | 480  | 320  | 17.5 | 17.5   | 21   | 48   |  |
| 22            | 45 | 1000       | 517  | 360  | 23   | 23     | 21.6 | 55   |  |
| 27            | 60 | 1080       | 670  | 420  | 22   | 22     | 22   | 53.5 |  |

\* Das Gewicht der Anker kann sich je nach Herstellungsprozess leicht ändern.



## FHD Anker

- Feuerverzinkter Stahl : Spezielle Thermohärtung für höhere Bruchlast.
- Edelstahl 316 L : durch ein spezielles Behandlungsbad wird die Oberfläche total durchlässig und schützt das Material somit zusätzlich vor äußeren Einflüssen.



| Max. Bootslänge | Gewicht |     | Verzinkt     |      |      |      |      | Edelstahl    |      |      |      |      | Auge Ø |      |      |      |
|-----------------|---------|-----|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|--------|------|------|------|
|                 | kg      | lb  |              | A mm | B mm | C mm | L mm |              | A mm | B mm | C mm | L mm | E mm   | D mm | F mm | G mm |
| 3.50 m          | 2       | 4.5 | <b>51602</b> | 350  | 140  | 195  | 130  | -            | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -    | -    |
| 5 m             | 5       | 11  | <b>35735</b> | 470  | 260  | 300  | 215  | -            | -    | -    | -    | -    | 24.5   | 9    | 9.7  | 29   |
| 6.50 m          | 7.5     | 17  | <b>35736</b> | 470  | 300  | 330  | 240  | <b>35741</b> | 450  | 285  | 340  | 240  | 27.5   | 14.2 | 12.5 | 33.8 |
| 7.50 m          | 10      | 22  | <b>35737</b> | 520  | 315  | 370  | 265  | <b>35742</b> | 520  | 315  | 375  | 270  | 30.6   | 13   | 13   | 32.5 |
| 10.50 m         | 15      | 33  | <b>35738</b> | 620  | 365  | 440  | 320  | <b>35743</b> | 615  | 355  | 440  | 310  | 38     | 14.5 | 14.5 | 38   |
| 16 m            | 20      | 44  | <b>35739</b> | 690  | 390  | 450  | 330  | -            | -    | -    | -    | -    | 40     | 22   | 22   | 51   |
| 19 m            | 30      | 66  | -            | -    | -    | -    | -    | <b>37853</b> | 765  | 450  | 515  | 375  | 40     | 22   | 22   | 51   |

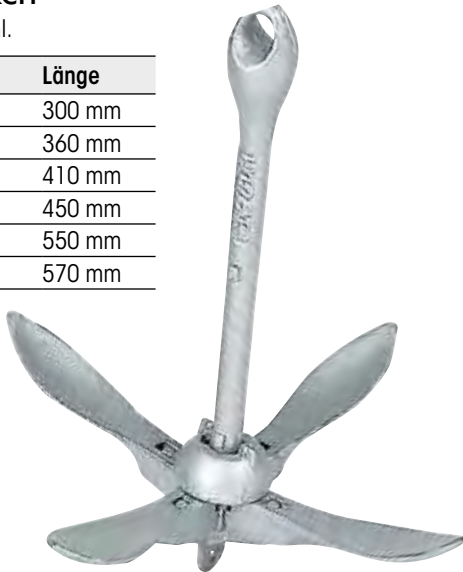
\* Das Gewicht der Anker kann sich je nach Herstellungsprozess leicht ändern.

# Falt-Klappanker

## Falt-Klappanker mit breiten Flunken

Feuerverzinkter Stahl.

| Gewicht | Art. Nr.     | Länge  |
|---------|--------------|--------|
| 1.5 kg  | <b>16471</b> | 300 mm |
| 2.5 kg  | <b>16472</b> | 360 mm |
| 3.2 kg  | <b>16473</b> | 410 mm |
| 4 kg    | <b>16474</b> | 450 mm |
| 6 kg    | <b>16475</b> | 550 mm |
| 8 kg    | <b>16476</b> | 570 mm |



## Rockfish-Anker

Feuerverzinkter Stahl.

| Gewicht | Art. Nr.     | Länge  |
|---------|--------------|--------|
| 0.7 kg  | <b>13255</b> | 360 mm |
| 1.3 kg  | <b>13256</b> | 435 mm |



## Falt-Klappanker mit schmalen Flunken

Feuerverzinkter Stahl.

| Gewicht | Art. Nr.     | Länge  |
|---------|--------------|--------|
| 0.7 kg  | <b>17682</b> | 190 mm |
| 1.5 kg  | <b>16449</b> | 330 mm |
| 2.3 kg  | <b>16450</b> | 350 mm |
| 3.5 kg  | <b>16451</b> | 410 mm |
| 5.5 kg  | <b>16452</b> | 470 mm |
| 7.5 kg  | <b>13257</b> | 530 mm |
| 10 kg   | <b>13258</b> | 620 mm |
| 12 kg   | <b>13259</b> | 640 mm |



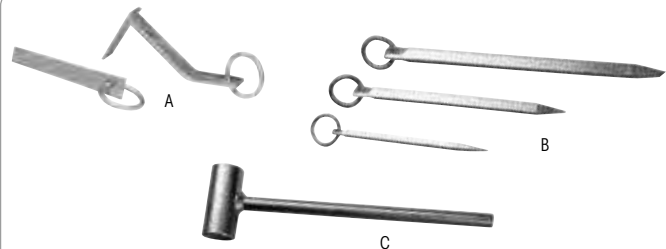
## Anker-Köcher

**16920**

Aus weichem UV-beständigem PVC. Länge 260 mm. Geeignet für Falt-Klappanker bis höchstens 2.5 kg.



## Zubehör



• **Schären- oder Klippenanker**  
Stahl verzinkt.

**A. Zum Anlegen an felsiger Küste**

- Gerade : **13967**
- Abgewinkelt : **13968**

**B. Zum Anlegen an lockerem Grund**  
(z.B. Fluss- oder Kanalufer)

- 12 x 300 mm : **27505**
- 20 x 425 mm : **27506**
- 25 x 550 mm : **27507**

**C. Hammer**  
**27498**

# Festmacher/Poller



## Poller, aufschraubbar - 316 Edelstahl

| Art.Nr.       | Ø     | Höhe   | Breite | Grundfläche  | Bohrung | Lochabstand |
|---------------|-------|--------|--------|--------------|---------|-------------|
| <b>51177</b>  | 50 mm | 95 mm  | 130 mm | 92 x 92 mm   | Ø 6 mm  | 60 x 60 mm  |
| <b>51178</b>  | 60 mm | 120 mm | 160 mm | 97 x 122 mm  | Ø 8 mm  | 65 x 95 mm  |
| <b>51179</b>  | 70 mm | 142 mm | 180 mm | 118 x 140 mm | Ø 8 mm  | 80 x 105 mm |
| <b>416146</b> | 80 mm | 172 mm | 200 mm | 150 x 120 mm | Ø 10 mm | 80 x 115 mm |



## Verchromte Messingpoller mit Gewinde

|   | Art.Nr.       | Ø     | Höhe  | Länge  | Breite | Lochabstand | Gewinde |
|---|---------------|-------|-------|--------|--------|-------------|---------|
| A | <b>401489</b> | 65 mm | 65 mm | 170 mm | 40 mm  | 90 mm       | M10     |
| B | <b>418325</b> | 85 mm | 74 mm | 200 mm | 65 mm  | 105 mm      | M12     |
| B | <b>418326</b> | 90 mm | 87 mm | 250 mm | 80 mm  | 135 mm      | M14     |

# Sicher Anker

Die Vielfalt der Meeresböden und die Größe der Ankeroberfläche sind für die Ankerhaltekraft ausschlaggebend. Es wird daher ein doppeltes Ankersystem empfohlen.

## • Sicherungs und Halte-Anker

Als Beispiel; Verwenden Sie einen Pfluganker des Kobra-Typ welcher für 80% der Meeresböden geeignet und einen flachen Britany-Typ Anker der ideal für weiche Böden ist.

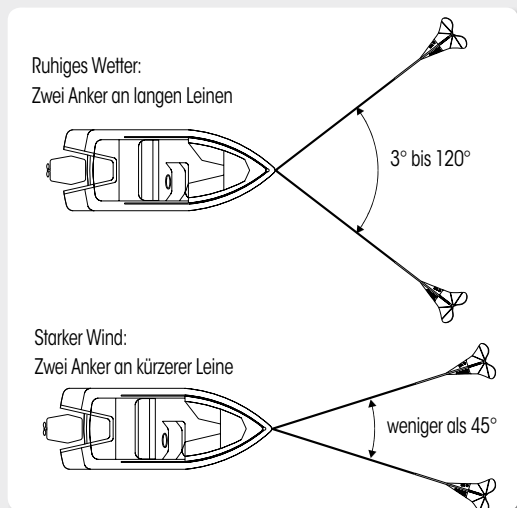
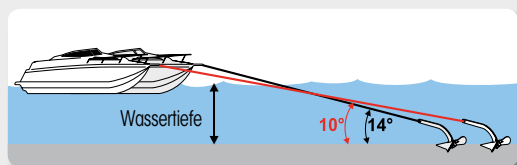
## • Eine dritte Leine setzen

Empfehlung: Aluminiumanker mit gewichtetem Seil. Einfach zu handhaben und kann auch als zusätzlicher Notanker verwendet werden.

## • Umfang der Ankerleine

Sollte in Abhängigkeit von der Wassertiefe unter dem Kiel und den Windbedingungen bestimmt werden:

- Weniger als 10 m: bis 3-fache Wassertiefe und bis Windstärke 3  
5-fache Wassertiefe und bis Windstärke 6  
7-fache Wassertiefe und bis Windstärke 9
- mehr als 10 m: Nicht länger als das Fünffache der Wassertiefe
- über Windstärke 9 hinaus: Sie sollten jeweils 2 Anker an jeweils eigenen Leinen oder beiden Anker an einer Leine, setzen.



# Verankerungs-Set

Plastimo erleichtert Ihnen die Produktwahl für die Verankerung. Wir bieten Ihnen 3 Gesamtsätze an, die aus einem Britany-, Kobra- oder Gripanker, einer Ankerkette, einem Ankerseil und einem Schäkel bestehen.



J.M. Lot©

## Britany Set

| Anker               | BRITANY 8 kg  | BRITANY 10 kg  | BRITANY 12 kg  | BRITANY 14 kg  | BRITANY 16 kg   | BRITANY 20 kg   |
|---------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Bootslänge          | < 6.50 m      | 6.50 – 7.50 m  | 7.50 – 9 m     | 9 – 10.50 m    | 10.50 – 12.50 m | 12.50 – 16 m    |
| Bootsgewicht        | < 1000 kg     | 1000 - 2000 kg | 2000 - 3000 kg | 3000 - 4000 kg | 4500 - 8000 kg  | 8000 - 12000 kg |
| Art. Nr.            | <b>35202</b>  | <b>35203</b>   | <b>35204</b>   | <b>35205</b>   | <b>35206</b>    | <b>35207</b>    |
| Ankerkette          | 13 m, Ø 6 mm  | 15 m, Ø 8 mm   | 18 m, Ø 8 mm   | 21 m, Ø 8 mm   | 25 m, Ø 10 mm   | 32 m, Ø 10 mm   |
| Polyamid 3-schäftig | 20 m, Ø 10 mm | 23 m, Ø 14 mm  | 27 m, Ø 14 mm  | 32 m, Ø 14 mm  | 38 m, Ø 18 mm   | 48 m, Ø 18 mm   |
| Schäkel             | Ø 8 mm        | Ø 10 mm        | Ø 10 mm        | Ø 10 mm        | Ø 12 mm         | Ø 12 mm         |
| Totalgewicht        | 25 kg         | 31 kg          | 52 kg          | 60 kg          | 109 kg          | 140 kg          |



## Kobra Set

Empfohlenen für offene Boote, RIB's und kleine Segelboote.

| Anker                | KOBRA 4 kg     | KOBRA 6 kg     |
|----------------------|----------------|----------------|
| Bootslänge           | 4 – 6 m        | 6 – 8 m        |
| Art. Nr.             | <b>46564</b>   | <b>46566</b>   |
| Ankerkette           | 8 m<br>Ø 6 mm  | 10 m<br>Ø 6 mm |
| Polyamid, 3-schäftig | 30 m<br>Ø 6 mm | 30 m<br>Ø 8 mm |
| Schäkel              | Ø 8 mm         | Ø 8 mm         |
| Totalgewicht         | 12.2 kg        | 16.4 kg        |



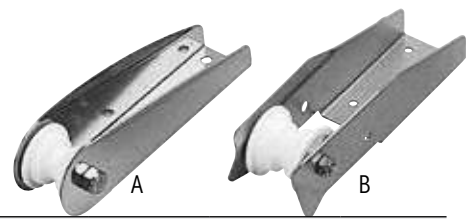
## Grip Set

| Anker                | GRIP 5 kg      | GRIP 7 kg      |
|----------------------|----------------|----------------|
| Bootslänge           | 4 – 6 m        | 6 – 8 m        |
| Art. Nr.             | <b>46565</b>   | <b>46567</b>   |
| Ankerkette           | 8 m<br>Ø 6 mm  | 10 m<br>Ø 6 mm |
| Polyamid, 3-schäftig | 30 m<br>Ø 6 mm | 30 m<br>Ø 8 mm |
| Schäkel              | Ø 8 mm         | Ø 8 mm         |
| Totalgewicht         | 13.5 kg        | 17.4 kg        |

# Bugrollen

## Edelstahl Bugrollen

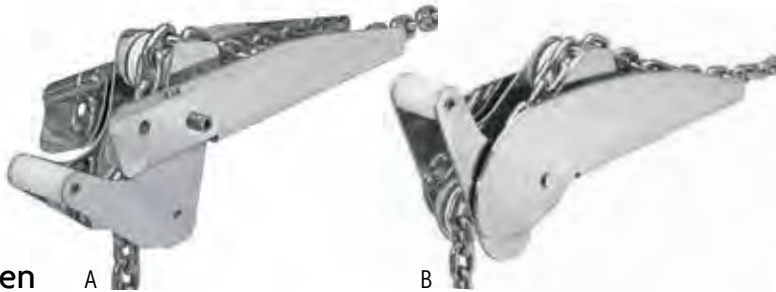
### Einfache Bugrollen



| Art.Nr.        | Länge  | Breite | Max. Anker-Gewicht* |        |
|----------------|--------|--------|---------------------|--------|
|                |        |        | Pflug*              | Flach* |
| <b>13244</b>   | 150 mm |        | 7.500 kg            | -      |
| A <b>27102</b> | 200 mm | 50 mm  | 7.500 kg            | -      |
| <b>18376</b>   | 250 mm |        | 7.500 kg            | -      |
| <b>39673</b>   | 300 mm |        | 10 kg               | 10 kg  |
| B <b>27104</b> | 400 mm | 80 mm  | 15 kg               | 15 kg  |
| <b>39387</b>   | 500 mm |        | 20 kg               | 20 kg  |

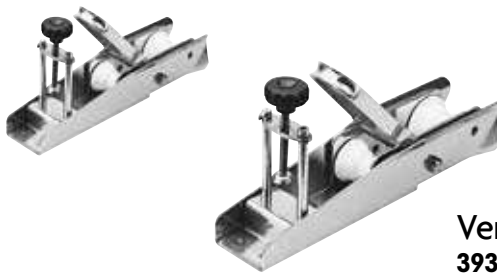
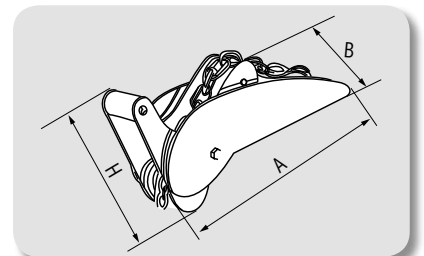
\*Für die meisten Pflug- und Plattenanker.

### Scharnier Bogenrollen



| Art.Nr.        | Länge<br>A | Breite<br>B | Höhe<br>H | Max. Anker-Gewicht* |        | Gewicht |
|----------------|------------|-------------|-----------|---------------------|--------|---------|
|                |            |             |           | Pflug*              | Flach* |         |
| <b>27103</b>   | 300 mm     |             |           | 10 kg               | 10 kg  | 2.5 kg  |
| A <b>13246</b> | 400 mm     | 80 mm       | 80 mm     | 15 kg               | 15 kg  | 2.8 kg  |
| <b>39386</b>   | 500 mm     |             |           | 20 kg               | 20 kg  | 3.4 kg  |
| B <b>39384</b> | 330 mm     | 70 mm       | 117 mm    | 10 kg               | -      | 3 kg    |
| <b>39385</b>   | 495 mm     | 90 mm       | 150 mm    | 20 kg               | -      | 6.5 kg  |

\*Für die meisten Anker.



### Verriegelung 39388

Passend für alle Bugrollen bis max. 90 mm Breite.

### Ersatzteile



- Ersatzrolle  
 Ø 54, Breite 48 mm : **39389**  
 Ø 54, Breite 62 mm : **39390**  
 Ø 70, Breite 62 mm : **39391**

Bis zu 38 mm  
und 30 Tonnen Bruchlast



### Schäkel für die Anwendung an Bord

Verzinkte Schäkel zum Verbinden der "primären" und "sekundären" Ketten

| Art.Nr.      | Ø     | Sichere Arbeitslast bis | Bruchlast |
|--------------|-------|-------------------------|-----------|
| <b>56011</b> | 20 mm | 2000 kg                 | 10000 kg  |
| <b>56012</b> | 22 mm | 2500 kg                 | 12500 kg  |
| <b>56013</b> | 25 mm | 3100 kg                 | 15500 kg  |
| <b>56014</b> | 28 mm | 3500 kg                 | 17500 kg  |
| <b>56015</b> | 32 mm | 4000 kg                 | 20000 kg  |
| <b>56016</b> | 38 mm | 6000 kg                 | 30000 kg  |

# Aluminium Bugrollen

## Aluminium Bugrollen

|   | Max. Anker Gewicht | Art.Nr.       |
|---|--------------------|---------------|
| A | 8 bis 12 kg        | <b>418618</b> |
| B | 8 bis 12 kg        | <b>414549</b> |
|   | 18 kg              | <b>417889</b> |

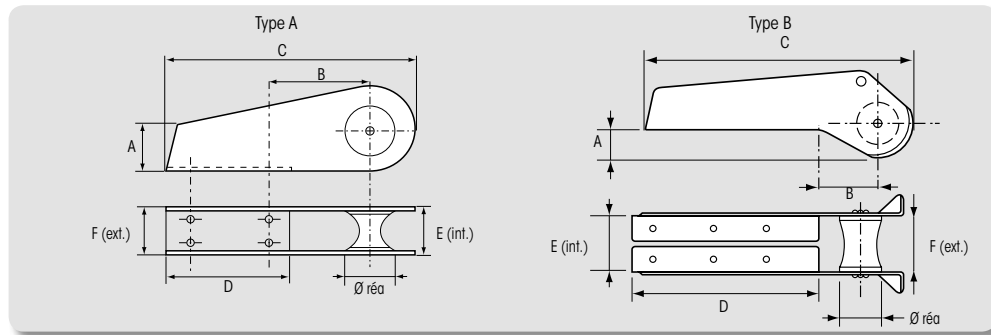


A



B Mit Verriegelung

| Art.Nr.         | A     | B     | C      | D      | E     | F     | Ø Rolleneinsatz |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-----------------|
| A <b>418618</b> | 25 mm | 25 mm | 210 mm | 150 mm | 42 mm | 50 mm | 45/20 mm        |
| B <b>414549</b> | 10 mm | 45 mm | 242 mm | 150 mm | 42 mm | 58 mm | 70/30 mm        |
| <b>417889</b>   | 15 mm | 45 mm | 325 mm | 225 mm | 45 mm | 62 mm | 80/40 mm        |



# Kettentunnel

## Ketten Decksdurchführungen

|   | Material           | Art.Nr.       | Lochdurchmesser | Gesamtabmessung | Lochausschnitt |
|---|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| A | Eloxiert Aluminium | <b>417885</b> | Ø 30 mm         | 99 x 75 mm      | Ø 42 mm        |
| B | Edelstahl          | <b>404842</b> | 121 x 70 mm     | 203 x 127 mm    | 141 x 86 mm    |
| C | Edelstahl          | <b>400712</b> | 37 x 93 mm      | 140 x 62 mm     | 47 x 103 mm    |
|   |                    | <b>410697</b> | 50 x 102 mm     | 152 x 82 mm     | 155 x 105 mm   |



A



B



C

## Kettendurchführungen mit Deckel



A



B

|   | Beschreibung         | Art.Nr.       | Für Kette Ø | Lochdurchmesser | Gesamtabmessung   | Lochausschnitt |
|---|----------------------|---------------|-------------|-----------------|-------------------|----------------|
| A | Runde Durchführungen | <b>400750</b> | 25 mm       | 36 mm           | Ø 78 mm           | Ø 40 mm        |
| B | Ovale Durchführungen | <b>13249</b>  | 6 - 12 mm   | 103 x 52 mm     | 160 x 114 x 38 mm | -              |



## Kettenwirbel

Galvanisierter Stahl. Zwei Wirbel sind pro Boje erforderlich. Schwenkdurchmesser muss 4 mm über dem Ketendurchmesser betragen.

| Art.Nr.      | Ø     | Sichere Arbeitslast bis |   |
|--------------|-------|-------------------------|---|
| <b>13240</b> | 8 mm  | 560 kg                  | 5 |
| <b>13241</b> | 10 mm | 1000 kg                 | 5 |
| <b>13242</b> | 12 mm | 1600 kg                 | 2 |
| <b>13243</b> | 16 mm | 2300 kg                 | 2 |

# Kette

## Nicht-Kalibrierte kurzgliedrige Ankerkette. (Grade 30)

Geeignet für den Einsatz von Markierungsbojen oder zum Festmachen ohne Winde.



• Kunststofftrommel

| Ø     | Art.Nr.      | A     | B     | Gewicht/m | Gewicht, total | Bruchlast | Sichere Arbeitslast bis | Länge |
|-------|--------------|-------|-------|-----------|----------------|-----------|-------------------------|-------|
| 6 mm  | <b>57189</b> | 24 mm | 23 mm | 0.73 kg   | 43.8 kg        | 1300 kg   | 290 kg                  | 60 m  |
| 6 mm  | <b>57179</b> | 24 mm | 23 mm | 0.73 kg   | 73 kg          | 1300 kg   | 290 kg                  | 100 m |
| 8 mm  | <b>57190</b> | 32 mm | 30 mm | 1.33 kg   | 79.8 kg        | 2300 kg   | 500 kg                  | 60 m  |
| 8 mm  | <b>57180</b> | 32 mm | 30 mm | 1.33 kg   | 133 kg         | 2300 kg   | 500 kg                  | 100 m |
| 10 mm | <b>57181</b> | 40 mm | 37 mm | 2.10 kg   | 126 kg         | 4300 kg   | 775 kg                  | 60 m  |
| 12 mm | <b>57206</b> | 48 mm | 46 mm | 3 kg      | 150 kg         | 5000 kg   | 1125 kg                 | 50 m  |
| 14 mm | <b>57182</b> | 56 mm | 51 mm | 4.20 kg   | 168 kg         | 7000 kg   | 2000 kg                 | 40 m  |

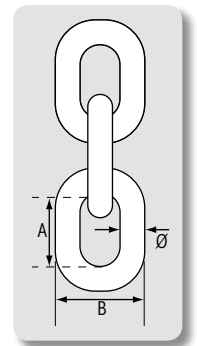


DIN 764  
DIN 5685 A

• Längenauswahl\*\*

| Ø     | Art.Nr.      | A     | B     | Gewicht/m | Bruchlast | Sichere Arbeitslast bis |
|-------|--------------|-------|-------|-----------|-----------|-------------------------|
| 16 mm | <b>57191</b> | 56 mm | 56 mm | 5.70 kg   | 9000 kg   | 2500 kg                 |
| 18 mm | <b>57192</b> | 63 mm | 63 mm | 7 kg      | 11500 kg  | 3150 kg                 |
| 20 mm | <b>57193</b> | 70 mm | 60 mm | 8.40 kg   | 14000 kg  | 4000 kg                 |
| 22 mm | <b>57194</b> | 78 mm | 75 mm | 10.40 kg  | 17000 kg  | 6250 kg                 |

\*\* Meterware, Lieferzeit ca. 6 Wochen.



## Kurzgliedrige Edelstahlkette

Edelstahl 316

DIN 766



| Ø    | Art.Nr.       | Gewicht/m | Arbeitslast | Länge |
|------|---------------|-----------|-------------|-------|
| 3 mm | <b>416037</b> | 0.165 kg  | 70 kg       | 50 m  |
| 4 mm | <b>416038</b> | 0.320 kg  | 200 kg      | 50 m  |
| 6 mm | <b>419169</b> | 0.800 kg  | 400 kg      | 50 m  |

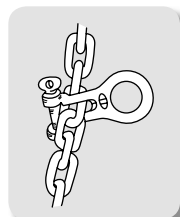
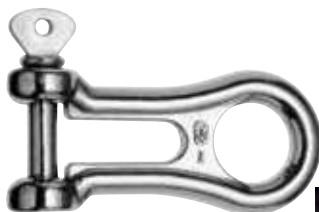


## Langgliedrige Edelstahlkette

Edelstahl 316

DIN 763

| Ø    | Art.Nr.       | Gewicht/m | Arbeitslast | Länge |
|------|---------------|-----------|-------------|-------|
| 2 mm | <b>404801</b> | 0.060 kg  | 30 kg       | 50 m  |
| 3 mm | <b>404802</b> | 0.150 kg  | 70 kg       | 50 m  |
| 4 mm | <b>404803</b> | 0.270 kg  | 125 kg      | 50 m  |
| 5 mm | <b>404804</b> | 0.430 kg  | 195 kg      | 30 m  |
| 6 mm | <b>404805</b> | 0.630 kg  | 290 kg      | 30 m  |



## Anker Schäkel

Festmacher, mit dem Sie schnell eine Verbindung zum zweiten Anker an einer Hauptkette herstellen können, ohne den Widerstand zu verringern. Erhöhte Wind- und Wellenstabilität. Edelstahl 316. Patentiertes System.

| Ø Kette        | Art.Nr.       | Arbeitslast | Bruchlast |
|----------------|---------------|-------------|-----------|
| 6 mm to 8 mm   | <b>402472</b> | 700 kg      | 2500 kg   |
| 10 mm to 12 mm | <b>402480</b> | 1500 kg     | 5000 kg   |



## Sechskant Schäkel

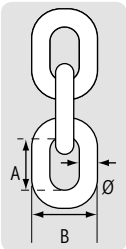
316 Edelstahl, mit Sechskant Stift.

|         | Ø chain       |               |               |               |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Schäkel | 6 mm          | 8 mm          | 10 mm         | 12 mm         |
| Gerade  | <b>422169</b> | <b>100709</b> | <b>402546</b> | <b>422167</b> |
| Bogen   | <b>417032</b> | <b>417034</b> | <b>417035</b> | <b>417038</b> |

# Ankerkette



Jede Ankerwinde muss mit der richtigen kalibrierten Ankerkette (Durchmesser, Norm) verwendet werden. Es ist wichtig mit Hilfe des Handbuchs der Ankerwinde den passenden Kettentyp auszuwählen. Bei Verwendung einer falschen Kette kann sie unter Last durch die Ankerwinde durchrutschen.



## Verzinkung

Alle Plastimo-Ankerketten sind gemäß der Norm EN ISO 1461 verzinkt (mindestens 58 Mikron dicke Verzinkungsschicht). Die Verzinkungsqualität wird mit regelmäßigen Salznebeltests kontrolliert. Für die Verzinkung wird ein spezielles Verfahren verwendet, damit sie besser auf der Kette hält und die Lebensdauer der Kette somit verlängert wird. In gewissen Häfen und Marinas treten hohe galvanische Ströme auf, die die Verzinkung angreifen und die Ankerkette frühzeitig rosten lassen. Wir empfehlen Ihnen in solchen Fällen die Verwendung von Verankerungsanoden (Art. 38266 & 38267), die sowohl die Kette als auch die anderen Metallteile Ihrer Yacht schützen.

## Kalibrierte, kurzgliedrige Ankerkette (Grade 40)

Kalibriert. Zur Verwendung mit Ankerwinden.  
• Kunststofftrommel

CE EN818-3/  
EN24565  
ISO 4565



| Ø     | Art. Nr.      | Gewicht/m | Totalgewicht | A       | B     | Bruchlast | Arbeitslast* | Länge |
|-------|---------------|-----------|--------------|---------|-------|-----------|--------------|-------|
| 6 mm  | <b>16495</b>  | 0.80 kg   | 80 kg        | 18,5 mm | 20 mm | 1630 kg   | 400 kg       | 100 m |
| 7 mm  | <b>25391</b>  | 1.00 kg   | 60 kg        | 21 mm   | 23 mm | 2548 kg   | 630 kg       | 60 m  |
| 8 mm  | <b>471068</b> | 1.40 kg   | 42 kg        | 24 mm   | 26 mm | 4030 kg   | 1000 kg      | 30 m  |
| 8 mm  | <b>16501</b>  | 1.40 kg   | 84 kg        | 24 mm   | 26 mm | 4030 kg   | 1000 kg      | 60 m  |
| 8 mm  | <b>57147</b>  | 1.40 kg   | 140 kg       | 24 mm   | 26 mm | 4030 kg   | 1000 kg      | 100 m |
| 10 mm | <b>16499</b>  | 2.30 kg   | 138 kg       | 30 mm   | 34 mm | 5096 kg   | 1250 kg      | 60 m  |
| 10 mm | <b>57148</b>  | 2.30 kg   | 230 kg       | 30 mm   | 34 mm | 5096 kg   | 1250 kg      | 100 m |
| 12 mm | <b>16497</b>  | 3.30 kg   | 165 kg       | 36 mm   | 40 mm | 8500 kg   | 2000 kg      | 50 m  |
| 14 mm | <b>16500</b>  | 4.40 kg   | 176 kg       | 42 mm   | 46 mm | 10000 kg  | 2500 kg      | 40 m  |

• In Bündel

| Ø     | Art. Nr.      | Gewicht/m | Totalgewicht | A       | B     | Bruchlast | Arbeitslast* | Länge |
|-------|---------------|-----------|--------------|---------|-------|-----------|--------------|-------|
| 6 mm  | <b>16496</b>  | 0.8 kg    | 6 kg         | 18,5 mm | 20 mm | 1630 kg   | 400 kg       | 8 m   |
| 8 mm  | <b>16498</b>  | 1.4 kg    | 14 kg        | 24 mm   | 26 mm | 4030 kg   | 1000 kg      | 10 m  |
| 8 mm  | <b>52249</b>  | 1.4 kg    | 20 kg        | 24 mm   | 26 mm | 4030 kg   | 1000 kg      | 14 m  |
| 10 mm | <b>54166</b>  | 2.3 kg    | 35 kg        | 30 mm   | 34 mm | 5096 kg   | 1250 kg      | 15 m  |
| 12 mm | <b>60765</b>  | 3.3 kg    | 330 kg       | 36 mm   | 40 mm | 8500 kg   | 2000 kg      | 100 m |
| 14 mm | <b>60766</b>  | 4.4 kg    | 440 kg       | 42 mm   | 46 mm | 10000 kg  | 2500 kg      | 100 m |
| 16 mm | <b>478501</b> | 6.1 kg    | 366 kg       | 48 mm   | 54 mm | 16400 kg  | 3150 kg      | 60 m  |

\* Maximale Arbeitslast

## Kalibrierte verzinkte Ankerkette (Grade 40)

• Kalibrierte Kette für Verwendung mit Ankerwinde.  
• Lieferung in Kunststofftrommel.

DIN 766 A  
ISO 261016



| Ø     | Art. Nr.     | A     | B     | Gewicht/m | Gewicht total | Bruchlast | Arbeitslast* | Länge |
|-------|--------------|-------|-------|-----------|---------------|-----------|--------------|-------|
| 8 mm  | <b>50540</b> | 24 mm | 26 mm | 1.40 kg   | 63 kg         | 3260 kg   | 800 kg       | 45 m  |
| 10 mm | <b>49536</b> | 28 mm | 34 mm | 2.30 kg   | 138 kg        | 5096 kg   | 1250 kg      | 60 m  |
| 13 mm | <b>54124</b> | 34 mm | 40 mm | 3.30 kg   | 165 kg        | 8500 kg   | 2000 kg      | 50 m  |

\* Maximale Arbeitslast

## Ankerkette aus Edelstahl 316 L

• Kalibrierte Kette für Nutzung mit Ankerwinde.  
• Lieferung in Kunststoff-Trommel.

DIN 766 A  
ISO 261016



| Ø     | Art. Nr.     | A     | B     | Gewicht/m | Gewicht total | Bruchlast | Arbeitslast* | Länge |
|-------|--------------|-------|-------|-----------|---------------|-----------|--------------|-------|
| 6 mm  | <b>57176</b> | 19 mm | 20 mm | 0.80 kg   | 40 kg         | 1630 kg   | 400 kg       | 50 m  |
| 8 mm  | <b>57177</b> | 24 mm | 26 mm | 1.40 kg   | 42 kg         | 4030 kg   | 1000 kg      | 30 m  |
| 10 mm | <b>57178</b> | 28 mm | 35 mm | 2.30 kg   | 69 kg         | 5096 kg   | 1250 kg      | 30 m  |

\* Maximale Arbeitslast

## Ankerset

Aufeinander abgestimmtes Set bestehend aus Kette, Leine und Schäkel, das mit dem Anker Ihrer Wahl ergänzt wird.

DIN 766 A  
Art. Nr. 53246 : EN 24565



| Bootslänge*   | Bootsgewicht*   | Anker      | Art. Nr.     | Kette        | Ø Leine      | Ø Schäkel | Gewicht |
|---------------|-----------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|
| < 6.50 m      | 1000 kg         | < 8 kg     | <b>53242</b> | 10 m Ø 6 mm  | 20 m Ø 8 mm  | 8 mm      | 10 kg   |
| 6.50 - 7.50 m | 1000 - 2000 kg  | 8 - 10 kg  | <b>53243</b> | 13 m Ø 6 mm  | 25 m Ø 12 mm | 8 mm      | 14 kg   |
| 7.50 - 9 m    | 2000 - 3000 kg  | 10 - 12 kg | <b>53244</b> | 15 m Ø 8 mm  | 25 m Ø 14 mm | 10 mm     | 25 kg   |
| 9 - 12 m      | 3000 - 7000 kg  | 12 - 14 kg | <b>53245</b> | 18 m Ø 8 mm  | 32 m Ø 14 mm | 10 mm     | 32 kg   |
| 12 - 16 m     | 7000 - 12000 kg | 15 - 20 kg | <b>53246</b> | 21 m Ø 10 mm | 40 m Ø 18 mm | 12 mm     | 57 kg   |

\*Diese Angaben dienen als Richtmass, die je nach Bootstyp und Revier angepasst werden können.

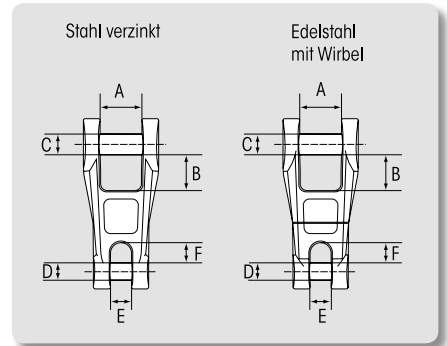
# Kette - Anker Verbinder



Edelstahl



Stahl verzinkt



## Kette-Anker Verbinder

Ankerverbinder für die meisten Anker auf dem Markt mit festem oder Gelenkschaft.



| Modell               | Für Kette | Art. Nr.     | A     | B     | C       | D       | E     | F     | Nutzlast* |
|----------------------|-----------|--------------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-----------|
| Stahl verzinkt       | Ø 6 mm    | <b>57664</b> | 16 mm | 11 mm | Ø 8 mm  | Ø 6 mm  | 8 mm  | 7 mm  | 500 kg    |
|                      | Ø 8 mm    | <b>56388</b> | 22 mm | 21 mm | Ø 10 mm | Ø 10 mm | 10 mm | 10 mm | 900 kg    |
|                      | Ø 10 mm   | <b>56389</b> | 24 mm | 21 mm | Ø 12 mm | Ø 10 mm | 12 mm | 12 mm | 1400 kg   |
|                      | Ø 12 mm   | <b>56390</b> | 24 mm | 25 mm | Ø 14 mm | Ø 14 mm | 15 mm | 14 mm | 2250 kg   |
|                      | Ø 14 mm   | <b>56391</b> | 30 mm | 25 mm | Ø 16 mm | Ø 14 mm | 17 mm | 16 mm | 2750 kg   |
| Edelstahl mit Wirbel | Ø 6 mm    | <b>57725</b> | 16 mm | 12 mm | Ø 8 mm  | Ø 6 mm  | 8 mm  | 7 mm  | 500 kg    |
|                      | Ø 8 mm    | <b>56392</b> | 22 mm | 22 mm | Ø 10 mm | Ø 8 mm  | 10 mm | 11 mm | 900 kg    |
|                      | Ø 10 mm   | <b>56393</b> | 24 mm | 22 mm | Ø 12 mm | Ø 10 mm | 12 mm | 12 mm | 1400 kg   |
|                      | Ø 12 mm   | <b>56394</b> | 24 mm | 26 mm | Ø 14 mm | Ø 14 mm | 15 mm | 14 mm | 2250 kg   |
|                      | Ø 14 mm   | <b>56395</b> | 30 mm | 26 mm | Ø 16 mm | Ø 14 mm | 17 mm | 16 mm | 2750 kg   |

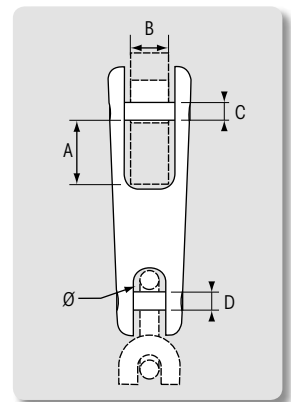
Nutzlast : Maximalnutzlast

Das Starre-Modell und das Modell mit Wirbel wird für Anker mit beweglichem Schaft empfohlen. Das Modell mit Wirbel und zweiter Achse wird für Anker mit Starrem-Schaft empfohlen.



## Kette-Anker Verbinder

Für Anker mit beweglichem Schaft. Ermöglicht ein perfektes Gleiten der Kette über die Bugrolle.



| Modell                        | Für Kette  | Art. Nr.      | Länge  | A       | B       | C       | D       | Arbeitslast |
|-------------------------------|------------|---------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| Edelstahl mit Wirbel u. Achse | Ø 6-8 mm   | <b>402452</b> | 116 mm | 21.4 mm | 14.8 mm | 11.2 mm | 7.8 mm  | 600 kg      |
|                               | Ø 10-12 mm | <b>402500</b> | 135 mm | 28.5 mm | 18.1 mm | 13.1 mm | 13.1 mm | 1800 kg     |

# Schäkel, verzinkt

Unter keinen Umständen sollten das Verbindungsglied kleiner sein als die zu verbindende Kette.



## Schäkel mit großer Öffnung

| Ø Bügel | Art.Nr.       | Öffnung | Arbeitslast | Bruchlast |    |
|---------|---------------|---------|-------------|-----------|----|
| 5 mm    | <b>414134</b> | 13 mm   | 250 kg      | 1250 kg   | 10 |
| 6 mm    | <b>414135</b> | 14.5 mm | 350 kg      | 1750 kg   | 10 |
| 8 mm    | <b>414136</b> | 17.5 mm | 650 kg      | 3250 kg   | 10 |
| 10 mm   | <b>414137</b> | 20.5 mm | 1000 kg     | 5000 kg   | 2  |

## Schäkel

| Ø Bügel | Art.Nr.       | Öffnung | Arbeitslast | Bruchlast |    |
|---------|---------------|---------|-------------|-----------|----|
| 6 mm    | <b>414130</b> | 7.5 mm  | 400 kg      | 2000 kg   | 10 |
| 8 mm    | <b>414131</b> | 11 mm   | 700 kg      | 3500 kg   | 10 |
| 10 mm   | <b>414132</b> | 12 mm   | 1100 kg     | 5500 kg   | 2  |
| 12 mm   | <b>414133</b> | 15 mm   | 1500 kg     | 7500 kg   | 2  |
| 14 mm   | <b>413418</b> | 17 mm   | 2200 kg     | 11000 kg  | 2  |

# 316 Edelstahl Schäkel



Perfekt zum Verbinden.



## Schäkel

| Ø Bügel | Art.Nr.       | Öffnung | Arbeitslast | Bruchlast |    |
|---------|---------------|---------|-------------|-----------|----|
| 3 mm    | <b>414633</b> | 4 mm    | 160 kg      | 800 kg    | 10 |
| 4 mm    | <b>400654</b> | 5.5 mm  | 280 kg      | 1400 kg   | 10 |
| 5 mm    | <b>400655</b> | 6.5 mm  | 450 kg      | 2250 kg   | 10 |
| 6 mm    | <b>400656</b> | 7.5 mm  | 650 kg      | 3250 kg   | 10 |
| 8 mm    | <b>400657</b> | 11 mm   | 1100 kg     | 5500 kg   | 2  |
| 10 mm   | <b>400658</b> | 12 mm   | 1800 kg     | 9000 kg   | 2  |
| 12 mm   | <b>400659</b> | 15 mm   | 2500 kg     | 12500 kg  | 2  |

## Dreieck-Schäkel Edelstahl AISI 316

| Ø Bügel | Art.Nr.       | Öffnung | Arbeitslast | Bruchlast |   |
|---------|---------------|---------|-------------|-----------|---|
| 5 mm    | <b>414138</b> | 6.5 mm  | 325 kg      | 1625 kg   | 2 |
| 6 mm    | <b>414139</b> | 7.5 mm  | 450 kg      | 2250 kg   | 2 |
| 8 mm    | <b>414140</b> | 10 mm   | 770 kg      | 3850 kg   | 2 |
| 10 mm   | <b>414141</b> | 12 mm   | 1250 kg     | 6250 kg   | 2 |

## Schäkel mit großer Öffnung Edelstahl AISI 316

| Ø Bügel | Art.Nr.       | Öffnung | Arbeitslast | Bruchlast |    |
|---------|---------------|---------|-------------|-----------|----|
| 4 mm    | <b>413222</b> | 11.5 mm | 250 kg      | 1250 kg   | 10 |
| 5 mm    | <b>413223</b> | 13 mm   | 400 kg      | 2000 kg   | 10 |
| 6 mm    | <b>413224</b> | 14.5 mm | 580 kg      | 2900 kg   | 10 |
| 7 mm    | <b>413225</b> | 16 mm   | 800 kg      | 4000 kg   | 10 |
| 8 mm    | <b>413226</b> | 17.5 mm | 980 kg      | 4900 kg   | 2  |
| 10 mm   | <b>413227</b> | 20.5 mm | 1600 kg     | 8000 kg   | 2  |

# Kettenverbindungsglied

Durch Verbindungsglieder können zwei Kettenlängen gleichen Durchmessers miteinander verbunden werden ohne die Dicke zu erhöhen. Einfach Verbindung durch Vernietung.  
Nur für temporäre Kettenverbindung geeignet. (Sichere Arbeitslast ist geringer als das entsprechende Kettenglied).



## Verzinkt

| Ø Bügel | Art.Nr.       | Bruchlast |       |
|---------|---------------|-----------|-------|
| 6 mm    | <b>400997</b> | -         | 2     |
| 8 mm    | <b>13250</b>  | 1000 kg   | 1 x 2 |
| 10 mm   | <b>13251</b>  | 1500 kg   | 1 x 2 |
| 12 mm   | <b>13252</b>  | 1800 kg   | 2     |

## Edelstahl

| Ø Bügel | Art.Nr.       |   |
|---------|---------------|---|
| 6 mm    | <b>424276</b> | 2 |
| 8 mm    | <b>424277</b> | 2 |
| 10 mm   | <b>424278</b> | 2 |
| 12 mm   | <b>424279</b> | 2 |

# Festmacher



Festmacher sind wesentliche Elemente der Sicherheit an Bord. Ob Sie Anker oder Anlegen.

Wählen Sie die Seillänge und Durchmesser passend zu Ihrem Bootsgröße und den Liegeplatz-Bedingungen.



M. Morand ©

| Seile                   | Zugkraft Widerstand | Elastizität | Abrieb Widerstand | Weichheit | Hydrophobie | Leichtigkeit | Spleiß |
|-------------------------|---------------------|-------------|-------------------|-----------|-------------|--------------|--------|
| 3-strängig Polyester    | ★★★                 | ★★★         | ★★★★★             | ★★★       | ★★★         | ★★★          | ★★★★★  |
| Octoplat Polyester      | ★★★                 | ★★★         | ★★★★★             | ★★★★★     | ★★★         | ★★★          | ★★★★★  |
| 16-Zopf Polyester       | ★★★                 | ★★★         | ★★★★★             | ★★★★★     | ★★★         | ★★★          | ★★★    |
| 3-strängig Polyamide    | ★★★                 | ★★★★★       | ★★★               | ★★★       | ★★★★★       | ★★★          | ★★★★★  |
| 3-strängig Polypropylen | ★★                  | ★★          | ★                 | ★★★★★     | ★★★★★       | ★★★★★        | ★★★★★  |

Um die Erschütterungen von Wellengang zu minimieren, wählen Sie Festmacher mit hoher Elastizität.

## Wählen Sie Ihre Seile passend zu Ihrem Boot nach Länge und Gewicht

| Seile                   | Boots Längen und Gewicht |        |         |         |         |         |         |          |          |
|-------------------------|--------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
|                         | 4 m                      | 5.50 m | 6.50 m  | 7.50 m  | 9 m     | 10.50   | 12.50 m | 16 m     | 20 m     |
|                         | 300 kg                   | 700 kg | 1000 kg | 2000 kg | 3000 kg | 4500 kg | 8000 kg | 12000 kg | 20000 kg |
| 3-strängig Polyester    | Ø 6                      | Ø 8    | Ø 10    | Ø 12    | Ø 14    | Ø 16    | Ø 18    | Ø 20     | Ø 24     |
| Octoplat Polyester      | -                        | -      | Ø 10    | Ø 12    | Ø 14    | Ø 16    | Ø 18    | Ø 20     | Ø 24     |
| 16-Zopf Polyester       | -                        | Ø 8    | Ø 10    | Ø 12    | Ø 14    | Ø 16    | Ø 18    | Ø 20     | -        |
| 3-strängig Polyamide    | -                        | -      | Ø 10    | Ø 12    | Ø 14    | Ø 16    | Ø 18    | Ø 20     | Ø 24     |
| 3-strängig Polypropylen | Ø 8                      | Ø 10   | Ø 12    | Ø 14    | -       | -       | -       | -        | -        |

Ø Abmessungen in mm.

Durchmesser nur als Hinweis bei ruhigem, Wetter & Gewässer in geschützter Lage. Bei starkem Wind & Wetter müssen Ihre Festmacher zusätzlich gesichert/verstärkt werden. Die Werte werden unter der Annahme angenommen, dass sich die Seile in gutem Zustand befinden.



## Octoplat Polyester

Speziell für gutes Aussehen auf großen Yachten entwickelt. Hohe Dehnbarkeit aufgrund seiner spezifischen Struktur. Guter Grip, gute UV Beständigkeit.

| Ø mm | Schwarz      | Weiss        | Navy         | Bruchlast | Gewicht /m | Länge |
|------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|-------|
| 10   | <b>51388</b> | <b>51386</b> | <b>51387</b> | 2000 kg   | 75 g       | 220 m |
| 12   | <b>51391</b> | <b>51389</b> | <b>51390</b> | 2800 kg   | 100 g      |       |
| 14   | <b>51394</b> | <b>51392</b> | <b>51393</b> | 3800 kg   | 130 g      |       |
| 16   | <b>51397</b> | <b>51395</b> | <b>51396</b> | 4900 kg   | 190 g      | 110 m |
| 18   | <b>51400</b> | <b>51398</b> | <b>51399</b> | 7000 kg   | 260 g      |       |
| 20   | <b>51403</b> | <b>51401</b> | <b>51402</b> | 7800 kg   | 320 g      |       |
| 24   | <b>51406</b> | <b>51404</b> | <b>51405</b> | 11200 kg  | 420 g      |       |
| 28   | <b>51409</b> | <b>51407</b> | <b>51408</b> | 13000 kg  | 595 g      |       |
| 32   | <b>51412</b> | <b>51410</b> | <b>51411</b> | 16900 kg  | 820 g      |       |



## 3-strängig Polyester

Flexibel und einfach zu händeln, auch nach längerem Kontakt mit Meerwasser

| Ø mm | Schwarz      | Weiss        | Navy         | Bruchlast | Gewicht /m | Länge |
|------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|-------|
| 6    | -            | <b>51366</b> | -            | 665 kg    | 28 g       | 220 m |
| 8    | <b>54182</b> | <b>51367</b> | <b>54057</b> | 1030 kg   | 51 g       |       |
| 10   | <b>51370</b> | <b>51368</b> | <b>51369</b> | 2000 kg   | 75 g       |       |
| 12   | <b>51373</b> | <b>51371</b> | <b>51372</b> | 2900 kg   | 105 g      |       |
| 14   | <b>51376</b> | <b>51374</b> | <b>51375</b> | 3700 kg   | 149 g      |       |
| 16   | <b>51379</b> | <b>51377</b> | <b>51378</b> | 5300 kg   | 200 g      |       |
| 18   | <b>52244</b> | <b>51380</b> | <b>51381</b> | 6400 kg   | 260 g      | 110 m |
| 20   | <b>52245</b> | <b>51382</b> | <b>51383</b> | 7300 kg   | 320 g      |       |
| 24   | <b>52246</b> | <b>51384</b> | -            | 10300 kg  | 446 g      |       |
| 30   | <b>52247</b> | <b>52248</b> | -            | 14700 kg  | 720 g      |       |



## Polyamid, 3-fach geschlagen

Hoch abrieb- und UV-beständig. Hohe Zugfestigkeit und Dehnung.

| Ø mm | Weiss        | Bruchlast | Gewicht /m | Length |
|------|--------------|-----------|------------|--------|
| 6    | <b>51418</b> | 750 kg    | 21 g       | 220 m  |
| 8    | <b>51419</b> | 1300 kg   | 48 g       |        |
| 10   | <b>51420</b> | 2070 kg   | 69 g       |        |
| 12   | <b>51421</b> | 2980 kg   | 80 g       |        |
| 14   | <b>51422</b> | 4000 kg   | 118 g      |        |
| 16   | <b>51423</b> | 5300 kg   | 160 g      |        |
| 18   | <b>51424</b> | 6400 kg   | 182 g      | 110 m  |
| 20   | <b>51425</b> | 7300 kg   | 235 g      |        |
| 24   | <b>51426</b> | 10300 kg  | 330 g      |        |



## Polypropylen, 3-fach geschlagen

Schwimmfähiges Seil, sehr leicht, hohe Witterungsbeständigkeit. 100 % wasserabweisend. Sehr geschmeidig. Einfach zu spleißen

| Ø mm | Schwarz      | Weiss        | Navy         | Bruchlast | Gewicht /m | Länge |
|------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|-------|
| 6    | <b>51441</b> | <b>51439</b> | <b>51440</b> | 500 kg    | 18 g       | 220 m |
| 8    | <b>51444</b> | <b>51442</b> | <b>51443</b> | 800 kg    | 31 g       |       |
| 10   | <b>51447</b> | <b>51445</b> | <b>51446</b> | 1200 kg   | 47 g       |       |
| 12   | <b>51450</b> | <b>51448</b> | <b>51449</b> | 1700 kg   | 68 g       |       |
| 14   | <b>51453</b> | <b>51451</b> | <b>51452</b> | 2300 kg   | 94 g       |       |



## Polyester, weich geflochten

Sehr geschmeidiges Polyestertauwerk als Festmacher und zum Anlegen

| Ø mm | Weiss        | Bruchlast | Gewicht /m | Length |
|------|--------------|-----------|------------|--------|
| 8    | <b>51427</b> | 1400 kg   | 49 g       | 220 m  |
| 10   | <b>51428</b> | 2200 kg   | 71 g       |        |
| 12   | <b>51429</b> | 2800 kg   | 106 g      |        |
| 14   | <b>51430</b> | 3800 kg   | 144 g      |        |
| 16   | <b>51431</b> | 4900 kg   | 179 g      | 110 m  |
| 18   | <b>51432</b> | 6400 kg   | 195 g      |        |
| 20   | <b>51433</b> | 7500 kg   | 245 g      |        |



## Doppelgeflecht aus Polyester

Flexibles und ästhetisches Seil, ideal zum Anlegen am Dock. Guter Grip und UV-Beständigkeit. Hohe Abriebfestigkeit.

| Ø mm | Schwarz      | Weiss        | Navy         | Bruchlast | Gewicht /m | Länge |
|------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|-------|
| 14   | <b>53221</b> | <b>53226</b> | <b>53231</b> | 3 600 kg  | 130 g      | 110 m |
| 16   | <b>53222</b> | <b>53227</b> | <b>53232</b> | 4 800 kg  | 188 g      |       |
| 18   | <b>53223</b> | <b>53228</b> | <b>53233</b> | 6 100 kg  | 234 g      |       |
| 20   | <b>53224</b> | <b>53229</b> | <b>53234</b> | 8 000 kg  | 300 g      |       |
| 24   | <b>53225</b> | <b>53230</b> | <b>53235</b> | 11 500 kg | 434 g      |       |



## Hochbeständiges 3-strängiges Polyamid

Polyamidseil für hohe Widerstandsfähigkeit. Hohe Stoßabsorption. Abrieb- und UV-Beständigkeit.

| Ø mm | Weiss        | Bruchlast | Gewicht /m | Länge |
|------|--------------|-----------|------------|-------|
| 12   | <b>53214</b> | 2 980 kg  | 80 g       | 110 m |
| 14   | <b>53215</b> | 4 000 kg  | 118 g      |       |
| 16   | <b>53216</b> | 5 000 kg  | 160 g      |       |
| 18   | <b>53217</b> | 6 400 kg  | 190 g      |       |
| 20   | <b>53218</b> | 7 300 kg  | 235 g      |       |
| 24   | <b>53219</b> | 10 300 kg | 350 g      |       |
| 28   | <b>53220</b> | 13 700 kg | 450 g      |       |



Buoyant

## 3-fach blaues Monofilament-Polypropylen

Schwimmen, sehr leicht, haltbar und vollständig wasserabweisend. Geeignet für zahlreiche Anwendungen an Bord, insbesondere zum Angeln.

| Ø mm | Blau         | Bruchlast | Gewicht /m | Länge |
|------|--------------|-----------|------------|-------|
| 6    | <b>51434</b> | 600 kg    | 17 g       | 220 m |
| 8    | <b>51435</b> | 1 100 kg  | 30 g       |       |
| 10   | <b>51436</b> | 1 600 kg  | 45 g       |       |
| 12   | <b>51437</b> | 2 200 kg  | 65 g       |       |
| 14   | <b>51438</b> | 3 100 kg  | 90 g       |       |



## Blei-Leinen



Flexibles geflochtenes Polyester, ideal für leichte Anker. Kann die Kette eines Standardankers für eine zusätzliche Verankerung ersetzen. Mit verzinktem Taukauschen

| Ø mm | Art.Nr.      | Gesamt-länge | Gewichtete Länge | Gewicht des verbleiten Teils |
|------|--------------|--------------|------------------|------------------------------|
| 10   | <b>31185</b> | 30 m         | 10 m             | 1.400 kg                     |
| 12   | <b>31186</b> | 35 m         | 12 m             | 2.100 kg                     |
| 14   | <b>31187</b> | 40 m         | 15 m             | 3.150 kg                     |
| 16   | <b>31188</b> | 50 m         | 20 m             | 4.800 kg                     |



## Beschwertes Polyester.

Ideal für leichte Anker.

| Ø mm | Art.Nr.      | bruchlast | Gesamt-länge | Gewicht/m |
|------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| 8    | <b>12158</b> | 930 kg    | 100 m        | 120 g     |
| 10   | <b>14123</b> | 1300 kg   | 100 m        | 150 g     |
| 12   | <b>14124</b> | 1900 kg   | 100 m        | 175 g     |
| 14   | <b>14125</b> | 2600 kg   | 100 m        | 200 g     |



# Festmacher Leinen



## 3-strängige Hafenleinen

3-strängiges Polyesterseil für Dockliegeplätze. Inklusive einer gespleißte Schleife an einem Ende.

| Ø mm | Weiss        | Navy         | Gewicht | Länge |
|------|--------------|--------------|---------|-------|
| 12   | <b>48192</b> | <b>48193</b> | 1.05 kg | 10 m  |
| 14   | <b>48194</b> | <b>48195</b> | 1.5 kg  |       |
| 16   | <b>48196</b> | <b>48197</b> | 2 kg    |       |



Supplied in pouch packet



## 16-fach geflochtene Hafenleine

Geeignet für Dockliegeplätze. Inklusive einer 30 cm gespleißten Schleife an einem Ende.

| Ø mm | Weiss/schwarz | Grau          | Navy          | Gewicht | Länge |
|------|---------------|---------------|---------------|---------|-------|
| 12   | <b>51608</b>  | <b>161115</b> | <b>161112</b> | 1.27 kg | 12 m  |
| 14   | <b>51609</b>  | <b>161116</b> | <b>161113</b> | 2.02 kg | 14 m  |
| 16   | <b>51610</b>  | <b>161117</b> | <b>161114</b> | 2.86 kg | 16 m  |



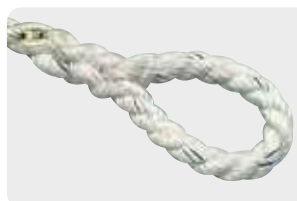
Supplied in pouch packet



## Festmacher und Ankerleinen

Mit einer kunststoff Taukause am Ende versehen.

| Ø mm | Seilmaterial                   | Länge 7 m    | Länge 30 m   |
|------|--------------------------------|--------------|--------------|
| 8    | Schwimmendes Polypropylen Weiß | -            | <b>16580</b> |
| 10   | Schwimmendes Polypropylen Weiß | -            | <b>16581</b> |
| 12   | Schwimmendes Polypropylen Weiß | -            | <b>16582</b> |
| 8    | Verschnürrtes Polyamid weiß    | -            | <b>16576</b> |
| 10   | Verschnürrtes Polyamid weiß    | -            | <b>16577</b> |
| 12   | Verschnürrtes Polyamid weiß    | -            | <b>16578</b> |
| 14   | Verschnürrtes Polyamid weiß    | -            | <b>16579</b> |
| 8    | Dichtes schwarzes Polyester    | <b>11762</b> | <b>11766</b> |
| 10   | Dichtes schwarzes Polyester    | <b>11763</b> | <b>11767</b> |
| 12   | Dichtes schwarzes Polyester    | <b>11764</b> | <b>11768</b> |
| 14   | Dichtes schwarzes Polyester    | <b>11765</b> | <b>11769</b> |



## 3-strängig Polyester

Wasserabweisend, gute Elastizität und einfach zu spleißen.

| Ø 10 mm      | Ø 12 mm      | Ø 14 mm      | Ø 16 mm      | Modell                                    | Länge |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---|-------|
| <b>13944</b> | <b>13945</b> | <b>13946</b> | <b>13947</b> | äußeres Ende mit Schleife                 | 6 m   |
| <b>13948</b> | <b>13949</b> | <b>13950</b> | <b>13951</b> | äußeres Ende mit Schleife                 | 10 m  |
| -            | -            | -            | <b>13953</b> | äußeres Ende mit Schleife                 | 15 m  |
| -            | -            | <b>13952</b> | -            | Extremity with loop                       | 20 m  |
| <b>13954</b> | <b>13955</b> | <b>13956</b> | <b>13957</b> | äußeres Ende mit Schleife und Taukauschen | 42 m  |
| -            | -            | -            | <b>13958</b> | äußeres Ende mit Schleife und Taukauschen | 55 m  |

## Lange Festmacher Leinen

| Ø     | 6 mm         | 8 mm         | 10 mm        | 12 mm        |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ref.  | <b>13959</b> | <b>13960</b> | <b>13961</b> | <b>13962</b> |
| Länge | 500 m        | 320 m        | 220 m        | 165 m        |

| Ø     | 14 mm        | 16 mm        | 18 mm        | 20 mm        |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ref.  | <b>13963</b> | <b>13964</b> | <b>13965</b> | <b>13966</b> |
| Länge | 110 m        | 85 m         | 65 m         | 220 m        |

## Seil Überschutz

Schwarzer Polyurethan-Seilschutz, UV-beständig. Verlängert die Lebensdauer der Seile.

| Ø mm    | Länge  | Art.Nr.        |
|---------|--------|----------------|
| 8 - 16  | 400 mm | <b>2351120</b> |
| 16 - 25 | 600 mm | <b>2351122</b> |



## Cleanline® Polyester Festmacherleine

Doppelter geflochtenes kernloses durchgehendes Polyester-Hochleistungsseil. 24-strängig flexibles und leicht spießbares Gewebe.



| Ø mm | Schwarz       | Navy          | Bruchlast | Gewicht/100 m | Länge |
|------|---------------|---------------|-----------|---------------|-------|
| 8    | <b>470148</b> | <b>471258</b> | 1400 kg   | 4.50 kg       | 100 m |
| 10   | <b>470149</b> | <b>471259</b> | 2100 kg   | 7.80 kg       |       |
| 12   | <b>470150</b> | <b>471260</b> | 2450 kg   | 11 kg         |       |
| 14   | <b>470151</b> | <b>471261</b> | 3300 kg   | 13.60 kg      |       |
| 16   | <b>470152</b> | <b>471262</b> | 4200 kg   | 17.40 kg      |       |
| 18   | <b>415343</b> | <b>471263</b> | 4600 kg   | 21.80 kg      |       |
| 20   | <b>415344</b> | -             | 5200 kg   | 25.30 kg      |       |
| 22   | <b>415345</b> | -             | 6300 kg   | 28.30 kg      |       |

## Blackgear® Polyester Festmacherleine

3-strängiges Polyester-Multifilament-Seil mit hoher Festigkeit, thermisch fixiert. Erhebliche Beständigkeit gegen Bruch und Abrieb. Spezialbehandlung gegen UV und Kohlenwasserstoffe. Dichte 1.38.



| Ø mm | Schwarz       | Bruchlast | Gewicht/100 m | Länge |
|------|---------------|-----------|---------------|-------|
| 8    | <b>405155</b> | 1450 kg   | 04.90 kg      | 100 m |
| 10   | <b>405156</b> | 2150 kg   | 07.70 kg      |       |
| 12   | <b>405157</b> | 2550 kg   | 10 kg         |       |
| 14   | <b>405158</b> | 3330 kg   | 13 kg         |       |
| 16   | <b>405159</b> | 4550 kg   | 17.50 kg      |       |
| 18   | <b>405160</b> | 5680 kg   | 21 kg         |       |
| 20   | <b>405486</b> | 6600 kg   | 27.50 kg      |       |

## 3-strängiges Polyamid, hoch resistent

Ideal zum Festmachen und Anlegen. Dichte 1,14.



| Ø mm | Weiss         | Bruchlast | Gewicht/100 m | Länge |
|------|---------------|-----------|---------------|-------|
| 8    | <b>405136</b> | 1470 kg   | 3.500 kg      | 200 m |
| 10   | <b>405137</b> | 2420 kg   | 5.600 kg      |       |
| 12   | <b>405138</b> | 3110 kg   | 7.800 kg      |       |
| 14   | <b>405139</b> | 4060 kg   | 11 kg         | 100 m |
| 16   | <b>404028</b> | 5000 kg   | 13 kg         |       |
| 18   | <b>405175</b> | 5700 kg   | 15.800 kg     |       |
| 20   | <b>405263</b> | 7300 kg   | 20.400 kg     | 100 m |
| 24   | <b>405144</b> | 11000 kg  | 32 kg         |       |
| 26   | <b>405145</b> | 12200 kg  | 36 kg         | 110 m |
| 30   | <b>405147</b> | 14700 kg  | 47.500 kg     |       |
| 40   | <b>408685</b> | 26400 kg  | 86 kg         |       |

## Polyamidseil mit doppeltem Twist



| Ø mm | Weiss         | Bruchlast | Gewicht/100 m | Länge |
|------|---------------|-----------|---------------|-------|
| 8    | <b>416203</b> | 800 kg    | 5.500 kg      | 100 m |
| 10   | <b>416262</b> | 1230 kg   | 7.500 kg      |       |
| 12   | <b>416263</b> | 1950 kg   | 10 kg         |       |
| 14   | <b>416074</b> | 2100 kg   | 14 kg         |       |
| 16   | <b>416075</b> | 2500 kg   | 17 kg         |       |
| 18   | <b>416076</b> | 2350 kg   | 21 kg         |       |
| 20   | <b>416077</b> | 3900 kg   | 27 kg         |       |
| 22   | <b>416078</b> | 4800 kg   | 31 kg         |       |
| 24   | <b>419592</b> | 6000 kg   | 37 kg         |       |
| 26   | <b>419593</b> | 7500 kg   | 45 kg         |       |
| 28   | <b>419594</b> | 9300 kg   | 53 kg         |       |
| 30   | <b>419595</b> | 10500 kg  | 57 kg         |       |

## Vorgestreckte Festmacherleine aus Polyester

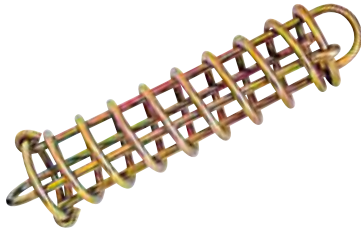
3-fach geflochtenes, thermisch fixiertes Polyester-Multifilament-Seil mit hoher Festigkeit. Dichte 1.38.



| Ø mm | Weiss         | Bruchlast | Gewicht/100 m | Länge |
|------|---------------|-----------|---------------|-------|
| 10   | <b>405152</b> | 2150 kg   | 7.700 kg      | 100 m |
| 12   | <b>405153</b> | 2550 kg   | 10 kg         |       |
| 14   | <b>405154</b> | 3330 kg   | 13 kg         |       |
| 16   | <b>405487</b> | 4550 kg   | 17.500 kg     |       |
| 18   | <b>405488</b> | 5680 kg   | 21.500 kg     |       |

# Ruckdämpfer

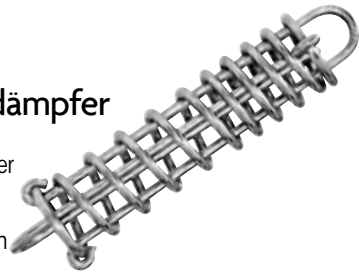
## Einfacher Metall-Ruckdämpfer



| Art. Nr.      | Material          | Boots-gewicht kg | Länge mm | Ø mm | Ø Draht mm | Arbeits-last kg |
|---------------|-------------------|------------------|----------|------|------------|-----------------|
| <b>413095</b> | Verstärktem Stahl | 3000             | 320      | 63   | 6          | 150             |
| <b>413092</b> |                   | 6000             | 340      | 73   | 7          | 210             |
| <b>413093</b> |                   | 9000             | 390      | 90   | 9          | 290             |

## Progressiver Metall-Ruckdämpfer

Der progressive Ruckdämpfer verfügt über eine spezielle Technik : zuerst werden die nahe zusammenliegenden und danach die weiter auseinanderliegenden Windungen beansprucht. Die Ruckbewegungen werden so weich abgefangen. Diese Anlagefeder sollte an keinem Festmacher fehlen, denn es werden Festmacher und das Boot geschont.



| Art. Nr.      | Material      | Boots-gewicht kg | Länge mm | Ø mm | Ø Draht mm | Arbeits-last kg |
|---------------|---------------|------------------|----------|------|------------|-----------------|
| <b>413103</b> | 302 Edelstahl | 5000             | 250      | 50   | 6          | 150             |
| <b>413100</b> |               | 8000             | 260      | 60   | 7          | 180             |
| <b>413102</b> |               | 15000            | 320      | 73   | 9          | 450             |

## Stahl-Ruckdämpfer verzinkt

Stahl feuerverzinkt.



| Boots-länge      | Art. Nr.     | Länge mm | Ø Draht mm |
|------------------|--------------|----------|------------|
| <b>6 m max.</b>  | <b>13375</b> | 270      | 4.5        |
| <b>8 m max.</b>  | <b>13376</b> | 350      | 5.5        |
| <b>12 m max.</b> | <b>13377</b> | 430      | 7          |



# Ruckdämpfer

## Gummi-Ruckdämpfer

Sehr sicher und zuverlässige Ruckdämpfer aus hochwertigem EPDM-Kautschuk. Widerstehen UV-Strahlung und Seewasser. Einfach zu montieren.

- An einem geschützten Ankerplatz oder am Steg reichen normalerweise 1 oder 2 Windungen.
- An einem ungeschützten Ankerplatz, sollte der Festmacher den Ruckdämpfer gewickelt werden.

| Für Boot*        | Art. Nr.     | Für Leine Ø | Länge  |
|------------------|--------------|-------------|--------|
| <b>6 m max.</b>  | <b>16585</b> | 12 mm max.  | 332 mm |
| <b>8 m max.</b>  | <b>16586</b> | 16 mm max.  | 416 mm |
| <b>12 m max.</b> | <b>16587</b> | 18 mm max.  | 520 mm |
| <b>20 m max.</b> | <b>25355</b> | 24 mm max.  | 600 mm |

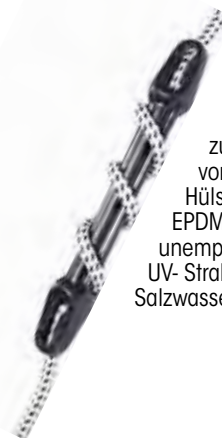
\*Angaben ohne Gewähr und bei einem geschützten Ankerplatz. Wenn der Ankerplatz ungeschützt ist, empfehlen wir längere Leinen und grössere Ruckdämpfer als aufgeführt zu verwenden.



Abnehmbarer Verriegelungsmechanismus um ein verrutschen des Festmachers zu verhindern. Hergestellt aus Fiberglas verstärktem Polypropylen für eine lange Lebensdauer.

## U-Cleat Ruckdämpfer

Ruckdämpfer mit herausnehmbaren Klemmbrücken, so kann der Festmacher problemlos ausgerichtet werden, ohne das komplette Tau durchziehen zu müssen. Praktisch bei vorhandenen Augspleiß oder Hülssen. Hergestellt aus EPDM-Kautschuk, daher unempfindlich gegen UV-Strahlen oder Salzwasser.



| Art. Nr.     | Für Leinen Ø |
|--------------|--------------|
| <b>63387</b> | 10-12 mm     |
| <b>63388</b> | 12-16 mm     |
| <b>63389</b> | 16-20 mm     |

## Ruckdämpfer

- Für Leinen Ø 16 mm : **58844**
- Für Leinen Ø 20 mm : **58845**

Der innovative Ruckdämpfer "Smart Snubber" kann ganz einfach in einen bestehenden Festmacher montiert werden. Der vielseitig verwendbare und effiziente Ruckdämpfer besteht aus einem Spezial-Polyurethan Kunststoff, der dauerhaften Belastungen standhält. Je nach gewünschter Härte können mehrere Smart Snubbers im Festmacher montiert werden.



# Fender

## Performance



Bis 1,10m auch für große Yachten



### Fender Performance

Aufblasbarer Fender aus weichem PVC, UV-beständig. Kann senkrecht oder waagrecht angebracht werden. Durch die spezielle Form am Fenderende verteilt sich das PVC während des Herstellungsverfahrens gleichmässig in der Gussform. Dadurch wird eine gleichmässige Wandstärke und ein an allen Punkten stossfester Fender erreicht.

Mit angespleißter Fenderleine

| Fender      | Leine Ø | Leinenlänge |
|-------------|---------|-------------|
| 10 x 40 cm  | 5 mm    | 100 cm      |
| 13 x 50 cm  | 5 mm    | 100 cm      |
| 15 x 60 cm  | 5 mm    | 150 cm      |
| 20 x 80 cm  | 8 mm    | 150 cm      |
| 21 x 62 cm  | 7 mm    | 150 cm      |
| 23 x 85 cm  | 8 mm    | 150 cm      |
| 30 x 110 cm | 8 mm    | 200 cm      |

| Max. Bootslänge                   | Aufgeblasen mit Fenderleine |              |              | Unaufgeblasen mit Fenderleine |              |              | Ø     |        |        | Höchst-Ø für die richtige Fenderkorbwahl |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------------|-------|--------|--------|--|
|                                   | Blau                        | Weiss        | Schwarz      | Blau                          | Weiss        | Schwarz      |       |        |        |  |
| 6 m                               | <b>35691</b>                | <b>35301</b> | <b>47861</b> | <b>57222</b>                  | <b>57216</b> | <b>57228</b> | 10 cm | 40 cm  | 1.3 cm | 10.5 cm                                  |
| 8 m                               | <b>46655</b>                | <b>46653</b> | <b>47862</b> | <b>57223</b>                  | <b>57217</b> | <b>57229</b> | 13 cm | 50 cm  | 1.6 cm | 14 cm                                    |
| 10 m                              | <b>35692</b>                | <b>35302</b> | <b>47863</b> | <b>57224</b>                  | <b>57218</b> | <b>57230</b> | 15 cm | 60 cm  | 2 cm   | 15.9 cm                                  |
| 12 m                              | <b>35693</b>                | <b>35303</b> | <b>47865</b> | <b>57226</b>                  | <b>57220</b> | <b>57232</b> | 20 cm | 80 cm  | 2.7 cm | 21.3 cm                                  |
|                                   | <b>39486</b>                | <b>39484</b> | <b>47864</b> | <b>57225</b>                  | <b>57219</b> | <b>57231</b> | 21 cm | 62 cm  | 2.7 cm | 22.9 cm                                  |
| 14 m                              | <b>46660</b>                | <b>46658</b> | <b>47866</b> | <b>57227</b>                  | <b>57221</b> | <b>57233</b> | 23 cm | 85 cm  | 2.8 cm | 24.8 cm                                  |
| Monohull 16 m+<br>Katamaran 14 m+ | <b>65485</b>                | <b>65486</b> | <b>65487</b> | <b>65489</b>                  | <b>65490</b> | <b>65491</b> | 30 cm | 110 cm | 2.8 cm | 32 cm                                    |

#### • Grösse

Nehmen Sie keine zu kleine Fender, in der Annahme, dass zu wenig Platz an Bord ist und Sie die Fender nicht unterbringen können ; besser einen Fender weniger nehmen aber auf genügend Durchmesser achten.

Sie sollten mindestens 6 Fender an Bord haben, die ungefähr alle 2.5 Meter angebracht werden. Denken Sie daran einen zusätzlichen, grösseren Fender dabei zu haben, wenn ein Boot mit höheren Freibord an Ihr Boot anlegt. Die ideale Fenderlänge entspricht ungefähr 2/3 Ihres Freibordes.

#### • Luftdruck

Überprüfen ein bis zweimal pro Jahr den Druck der Fender oder Bumper. Den Idealdruck messen Sie entweder mit einem Manometer oder wie bei den Plastimo-Performance Fendern über den Umfang. Fender sollten weder zu stark noch zu schwach aufgepumpt sein.

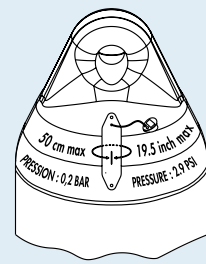
#### Empfohlener Druck

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Standardfender | 0.15 to 0.20 bar |
| Kugelfender    | 0.15 to 0.20 bar |
| Bumper         | 0.07 to 0.10 bar |



## Zwei-farbiger Fender Performance

Aufblasbarer Fender aus weichem PVC, UV-beständig. Kann senkrecht oder waagrecht angebracht werden. Durch die spezielle Form am Fenderende verteilt sich das PVC während des Herstellungsverfahrens gleichmässig in der Gussform. Dadurch wird eine gleichmässige Wandstärke und ein an allen Punkten stossfester Fender erreicht.

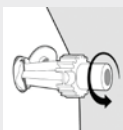


Dank der Luftdruckangabe auf dem Fender kann der Luftdruck jederzeit mit einem Manometer oder mit dem Fenderumfang verglichen werden.

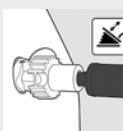
| Max. Bootslänge                   | Aufgeblasen mit Leine | Unaufgeblasen mit Leine | ∅     |        |        | Höchst-∅ für die richtige Fenderkorbwahl |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------|--------|--------|--|
| 6 m                               | <b>63902</b>          | <b>63908</b>            | 10 cm | 40 cm  | 1.3 cm | 10.5 cm                                  |
| 8 m                               | <b>63903</b>          | <b>63909</b>            | 13 cm | 50 cm  | 1.6 cm | 14 cm                                    |
| 10 m                              | <b>63904</b>          | <b>63910</b>            | 15 cm | 60 cm  | 2 cm   | 15.9 cm                                  |
| 12 m                              | <b>63905</b>          | <b>63911</b>            | 20 cm | 80 cm  | 2.7 cm | 21.3 cm                                  |
| 14 m                              | <b>63906</b>          | <b>63912</b>            | 21 cm | 62 cm  | 2.7 cm | 22.9 cm                                  |
| 14 m                              | <b>63907</b>          | <b>63913</b>            | 23 cm | 85 cm  | 2.8 cm | 24.8 cm                                  |
| Monohull 16 m+<br>Katamaran 14 m+ | <b>65488</b>          | <b>65492</b>            | 30 cm | 110 cm | 2.8 cm | 32 cm                                    |



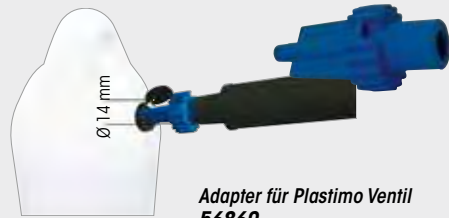
## Plastimo exklusives Ventil für den Performance Fender



Ventil aus gespritzten Polyethylen.  
 • Kann in Sekundenschnelle mit Hilfe einer Münze ausgetauscht werden.  
 • 100% korrosionsfrei.  
 • Verfügt über eine Schutzkappe.



**Ersatz-Ventil**  
 • Ventil + Kappe, schwarz : **63935**  
 • Ventil + Kappe, weiss : **63936**  
 Passend für Fender Performance und Bumper



**Adapter für Plastimo Ventil 56860**

Speziell für das Aufblasen von Fender Performance und Bumper gedacht.  
 Kompatibel mit all unseren Pumpen.

**MADE BY PLASTIMO**

## Fender mit einem Auge

| Max. Bootslänge | Art. Nr.     | ∅     |       |      |
|-----------------|--------------|-------|-------|------|
| 10 m            | <b>39624</b> | 18 cm | 48 cm | 2 cm |
| 12 m            | <b>39625</b> | 22 cm | 68 cm | 2 cm |





| Max. Bootslänge | Unaufgeblasen | Aufgeblasen  | ∅     |       |
|-----------------|---------------|--------------|-------|-------|
| 6 m             | -             | <b>46663</b> | 10 cm | 30 cm |
| 8 m             | <b>46664</b>  | <b>47485</b> | 15 cm | 43 cm |
| 10 m            | <b>46665</b>  | <b>47486</b> | 20 cm | 55 cm |
| 12 m            | <b>46666</b>  | <b>47487</b> | 25 cm | 68 cm |
| 14 m            | <b>46667</b>  | <b>47488</b> | 30 cm | 80 cm |

# Heavy duty Serie



Plastimo bietet Fender an, die sehr widerstands- und strapazierfähig sind. Diese Serie eignet sich speziell für Hafenmanöver auf Superyachten, Schleusendurchfahrten auf Schleppkähnen, in Gebieten mit starker Strömung oder andere intensive Anwendungen. Vertragen Temperaturen von -20° bis + 60° C.



## Langfender mit zwei Köpfen

| Max. Bootslänge | Modell | Weiss mit blauen Augen | Blau mit blauen Augen | Ø cm |  cm |  cm | Gewicht kg | Umfang L |
|-----------------|--------|------------------------|-----------------------|------|--|--|------------|----------|
| 5 m             | F01 S  | <b>62123</b>           | <b>62124</b>          | 13   | 37   | 1.8  | 0.6        | 3        |
|                 | F01 M  | <b>62125</b>           | <b>62126</b>          | 13   | 46.5   | 1.8  | 0.7        | 4        |
|                 | F01 L  | <b>54678</b>           | <b>54679</b>          | 13   | 56   | 1.8  | 0.9        | 5        |
| 7 m             | F02    | <b>54682</b>           | <b>54683</b>          | 19   | 66   | 2.2  | 1.5        | 15       |
|                 | F1     | <b>54680</b>           | <b>54681</b>          | 14.5 | 61   | 1.8  | 1.1        | 8        |
| 9 m             | F2     | <b>54684</b>           | <b>54685</b>          | 21.5 | 61   | 2.2  | 1.9        | 16       |
|                 | F3     | <b>54686</b>           | <b>54687</b>          | 21.5 | 74.5   | 2.2  | 2.1        | 22       |
|                 | F4     | <b>54688</b>           | <b>54689</b>          | 21.5 | 105  | 2.2  | 3.1        | 35       |
| 14 m            | F5     | <b>54690</b>           | <b>54691</b>          | 29   | 77   | 2.4  | 3.1        | 40       |
|                 | F6     | <b>54692</b>           | <b>54693</b>          | 29   | 109.5  | 2.4  | 4.6        | 70       |
| 18 m            | F7     | <b>54694</b>           | <b>54695</b>          | 37.5 | 93   | 2.4  | 6.2        | 95       |
|                 | F8     | <b>54696</b>           | <b>54697</b>          | 37.5 | 147.5  | 2.4  | 7          | 150      |
| > 18 m          | F11    | <b>54698</b>           | <b>54699</b>          | 60   | 145.5  | 3.5  | 11.5       | 310      |
|                 | F13    | <b>54700</b>           | <b>54701</b>          | 80   | 195  | 4  | 24         | 750      |



## Kugelfender mit einem Kopf

| Max. Bootslänge | Modell | Weiss mit blauen Augen | Rot mit blauen Augen | Blau mit blauen Augen | Ø cm |  cm |  cm | Gewicht kg | Umfang L |
|-----------------|--------|------------------------|----------------------|-----------------------|------|--|--|------------|----------|
| 5 m             | A1     | <b>54704</b>           | <b>54705</b>         | <b>65093</b>          | 31   | 39   | 2.5  | 1.2        | 16       |
| 7 m             | A2     | <b>54706</b>           | <b>54707</b>         | <b>65094</b>          | 40   | 51   | 2.5  | 2.1        | 35       |
| 9 m             | A3     | <b>54708</b>           | <b>54709</b>         | <b>65095</b>          | 48   | 62   | 2.5  | 3          | 62       |
| 14 m            | A4     | <b>54710</b>           | <b>54711</b>         | <b>65096</b>          | 59   | 73   | 2.7  | 4.1        | 115      |
| 16 m            | A5     | <b>54712</b>           | <b>54713</b>         | -                     | 75   | 94   | 3  | 8.5        | 225      |
| 18 m            | A6     | <b>54714</b>           | <b>54715</b>         | -                     | 93   | 119  | 3.8  | 13.5       | 430      |
| > 18 m          | A7     | <b>54716</b>           | <b>54717</b>         | -                     | 110  | 142  | 6  | 21         | 670      |

## Eco Serie



Blasgeformte, weiße PVC Fender, für den leichten Einsatz auf kleinen bis mittleren Sportbooten. Längs gerippt. Weiß.

| Typ | Art.Nr.      | Ø cm |  cm |  cm | Gewicht kg |
|-----|--------------|------|--|--|------------|
| G2  | <b>64499</b> | 11.7 | 40.7   | 1.3  | 0.5        |
| G3  | <b>64500</b> | 14.5 | 51.5   | 1.6  | 0.8        |
| G4  | <b>64501</b> | 17   | 58.5   | 2  | 1.1        |
| G5  | <b>64502</b> | 21.5 | 70.5   | 2.2  | 1.2        |



# Fender mit verstärkten Augen

Abmessungen verstehen sich bei 0,15 bar Luftdruck und bei 20°C Umgebungstemperatur. Nicht zu stark aufblasen.





## Fender mit extra starken Augen

Flexible PVC Fender, glänzend mit verstärkten Augen.

| Max. Bootslänge | Art. Nr.     | Ø     |  |  |
|-----------------|--------------|-------|--|---|
| 8 m             | <b>63914</b> | 13 cm | 54 cm  | 2.8 cm  |
| 10 m            | <b>63915</b> | 15 cm | 65 cm  | 2.8 cm  |
| 12 m            | <b>63916</b> | 20 cm | 75 cm  | 2.8 cm  |
| 15 m            | <b>63917</b> | 25 cm | 85 cm  | 2.8 cm  |






## Fender mit schwarzen Augen

| Max. Bootslänge | Weiss        | Blau         | Ø     |  |  |
|-----------------|--------------|--------------|-------|---|---|
| 7 m             | <b>39616</b> | <b>51535</b> | 12 cm | 48 cm   | 2 cm  |
| 8 m             | <b>39617</b> | <b>51536</b> | 14 cm | 53 cm   | 2 cm  |
|                 | <b>39618</b> | <b>51537</b> | 17 cm | 58 cm   | 2.5 cm  |
| 10 m            | <b>39619</b> | <b>51538</b> | 21 cm | 64 cm   | 2.5 cm  |
| 12 m            | <b>39620</b> | <b>51539</b> | 23 cm | 72 cm   | 3 cm  |
|                 | <b>39621</b> | <b>51540</b> | 27 cm | 81 cm   | 3 cm  |



## Kugelfender mit schwarzen Augen



Weich-PVC, UV-beständig. Aufblasbar. Schwarze Augen zum Durchziehen des Tauwerks oder zum Anbringen des Schäkels.

| Max. Bootslänge | Gelb         | Orange       | Weiss        |  |  |  | Auftrieb |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---|--|---|----------|
| 7 m             | <b>39603</b> | <b>39602</b> | <b>39601</b> | 35 cm   | 48 cm  | 3 cm  | 21 kg    |
| 9 m             | <b>39606</b> | <b>39605</b> | <b>39604</b> | 45 cm   | 62 cm  | 3 cm  | 45 kg    |
| 14 m            | <b>39609</b> | <b>39608</b> | <b>39607</b> | 55 cm   | 73 cm  | 3 cm  | 83 kg    |
| 18 m            | <b>39612</b> | <b>39611</b> | <b>39610</b> | 65 cm   | 88 cm  | 3 cm  | 138 kg   |
|                 | <b>39615</b> | <b>39614</b> | <b>39613</b> | 85 cm   | 105 cm   | 3 cm  | 310 kg   |

Grosse Fender :  
bis zu 1,40 m Länge.

## Fender für grosse Yachten

Weich-PVC, UV-beständig.

| Max. Bootslänge | Art. Nr.     | Ø cm  |  |  |
|-----------------|--------------|-------|--|---|
| 15 m            | <b>39622</b> | 35 cm | 110 cm   | 3 cm  |
| 18 m            | <b>39623</b> | 45 cm | 140 cm   | 3 cm  |

# Spezial Fender



**MADE BY  
PLASTIMO**



Patent  
n°B63B59/00

Ein herkömmlicher Fender kippt vom Rumpf weg und kann nach oben oder unten rutschen, während der gelenkige RIB Fender der Rumpfform folgt und in der richtigen Position bleibt. Optimal um das Boot effizient zu schützen.



## Gelenkiger RIB Fender

Eine clevere Lösung von Plastimo R & D, besonders geeignet für Festrumpf-Schlauchboote oder Boote mit abgerundetem Rumpf. Roto geformtes PVC, UV-geschützt, Farbe: weiss, blau oder schwarz, mit 1m Fenderleine (Ø 5mm)

| Weiss        | Blau         | Schwarz      | Ø     | Länge |
|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| <b>66345</b> | <b>66346</b> | <b>66428</b> | 12 cm | 48 cm |
| <b>66780</b> | <b>66876</b> | <b>66875</b> | 15 cm | 60 cm |

## ARC Fender

Multifunktionsfender mit schwarzen Enden.

Schützt Oberflächen und dient als Trittstufe.

Abmessungen: 54 x 43 x 20cm

Gewicht: 1,8 kg

- **Weiß : 65560**
- **Blau : 65561**
- **Schwarz : 65562**



65560



65561



65562

# Fender

Abriebfester, schwarzer Polyester Fender mit schwarzer Polyurethan Hülle

- 3 vernähte Gurtbänder über die gesamte Fenderlänge für hohe Reißfestigkeit
- Gurtband an der Fender Unterseite für horizontales Aufhängen

Verschweißte Außenhaut (0,9mm) mit Halkey Roberts Ventil

Empfohlener Luftdruck: 0,25 bar (3,5 PSI)

B. Legitim ©



«100% Foresight Natural Energy» Vendee Globe 2016-2017, Skipper Conrad Coleman



Wird mit 2m 10mm dicker Leine geliefert

| Art.Nr.      | Ø     | Länge  | Gewicht |
|--------------|-------|--------|---------|
| <b>65493</b> | 25 cm | 50 cm  | 0.95 kg |
| <b>65494</b> | 30 cm | 75 cm  | 1.39 kg |
| <b>65495</b> | 35 cm | 100 cm | 2.08 kg |
| <b>65496</b> | 40 cm | 120 cm | 2.80 kg |
| <b>65497</b> | 50 cm | 150 cm | 4.05 kg |

## Fußluftpumpe

**55669**  
siehe Seite 148



## Doppel - Fender

Zwei Fender verbunden mit einer Schutzhülle für große oder foilende Yachten. Auf der Rumpfseite mit Samt gepolstert, um keine Spuren auf dem Rumpf zu hinterlassen. Großer bedruckbarer Bereich.

| Art.Nr.      | Ø des Einzelfenders | Breite | Länge | Gewicht |
|--------------|---------------------|--------|-------|---------|
| <b>66118</b> | 30 cm               | 60 cm  | 75 cm | 3.14 kg |
| <b>66120</b> | 50 cm               | 100 cm | 80 cm | 5.56 kg |

# Flache Fender

## Flachfender mit Fleecebeschichtung

Dieser Flachfender ist die ideale Lösung wenn zwei Boote nebeneinander liegen. Er kann auch an Stegen oder Kaimauern verwendet werden. Er besteht aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum und einer Hülle aus weißem PVC, der auf einer Seite mit Fleece beschichtet ist, damit der Rumpf nicht zerkratzt wird. Die Fender können übereinander oder nebeneinander, waagrecht oder senkrecht angebracht werden. Sie werden untereinander mit Leinen verbunden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Sehr einfache Reinigung : Hülle abnehmbar und waschbar.

| Dicke | Breite | Länge | Art.Nr.      |
|-------|--------|-------|--------------|
| 10 cm | 20 cm  | 60 cm | <b>56922</b> |
| 10 cm | 40 cm  | 60 cm | <b>56923</b> |

Dank seiner angenehmen Fleecebeschichtung kann der Flachfender auch als Kissen oder als Rückenlehne an der Reling verwendet werden.



60' Imoca Famille Mary – Etamine du Lys  
Skipper Romain Attanasio – Vendée Globe 2016-2017

## Kissenfender

Hergestellt aus High-Density-Schaumstoff, bietet diese Fender eine ausgezeichnete Druckfestigkeit.

Kann entweder vertikal oder horizontal positioniert werden.

- Ausgestattet, mit einer wasserdichten Nylon/PVC Abdeckung und einem Reißverschluss.
- Farbe Navyblue.
- Der Bezug ist waschbar.
- Lieferung mit Leine.

| Dicke | Breite | Länge | Leine  | Art.Nr.      |
|-------|--------|-------|--------|--------------|
| 6 cm  | 25 cm  | 30 cm | 2.10 m | <b>62298</b> |
| 12 cm | 30 cm  | 40 cm | 2.60 m | <b>62299</b> |
| 12 cm | 40 cm  | 50 cm | 3 m    | <b>62300</b> |

Verwendung auch als Sitzkissen oder als Knieunterlage.

**Zubehör**

**Polyamid Karabinerhaken, schwarz**  
**16795**  
Länge : 55 mm, Ø 15 mm.  
Verpackung : x 2.

## Kissenfender

- Halbfeste Fender : Luft kann nicht entweichen.
- Material : geschlossenzelliger Polyethylenschaum. Wirksamer Schutz der Bordwand.
- Keine Wasser oder Ölaufnahme.
- Leicht in Behälter unterzubringen.
- Beschädigen nicht die Bordwand.
- Leicht zu reinigen.

| Dicke | Breite | Länge | Blau         | Grau         |
|-------|--------|-------|--------------|--------------|
| 5 cm  | 19 cm  | 49 cm | <b>14518</b> | <b>64402</b> |
| 8 cm  | 24 cm  | 65 cm | <b>64401</b> | <b>64403</b> |
| 8 cm  | 31 cm  | 96 cm | <b>14520</b> | <b>64404</b> |



Verwendung auch als Sitzkissen oder als Knieunterlage.

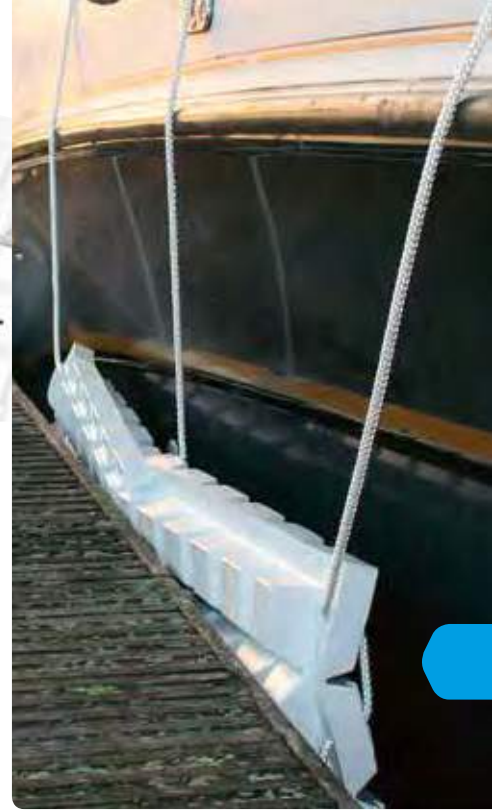




## Multifender

**63919**

Fender aus weichem PVC. Durch das Waffel-Design ist der Fender gelenkig und kann sich daher anpassen. Geeignet für das Boot oder die Steganlage. Abmessungen 60 x 30 cm, 8 cm dick. Gewicht 3 kg.



## Leiterfender

Doppelt praktische Leiterfender : schützen den Rumpf und dienen gleichzeitig als Einstiegshilfe.

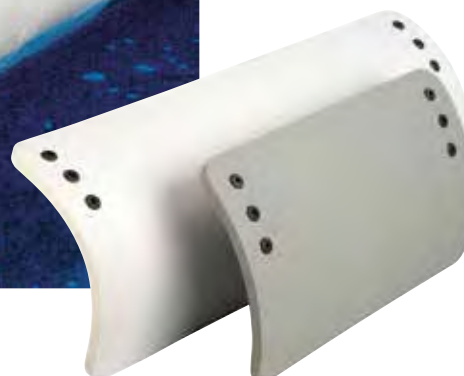
| Farbe | Bezeichnung | Art. Nr.      | Abmessungen     | Gewicht |
|-------|-------------|---------------|-----------------|---------|
| Weiss | 1-stufig    | <b>64187</b>  | 30 x 12 x 36 cm | 1,8 kg  |
|       | 2-stufig    | <b>186362</b> | 25 x 12 x 55 cm | 3 kg    |
|       | 3-stufig    | <b>186364</b> | 25 x 12 x 75 cm | 4 kg    |
|       | 4-stufig    | <b>186366</b> | 25 x 12 x 95 cm | 5 kg    |
| Blau  | 1-stufig    | <b>64188</b>  | 30 x 12 x 36 cm | 1,8 kg  |
|       | 2-stufig    | <b>186363</b> | 25 x 12 x 55 cm | 3 kg    |
|       | 3-stufig    | <b>186365</b> | 25 x 12 x 75 cm | 4 kg    |
|       | 4-stufig    | <b>186367</b> | 25 x 12 x 95 cm | 5 kg    |



## RIB-Fender

Sehr widerstandsfähiger, vorgeformter Fender aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum. UV-beständig und ölfest. Der RIB-Fender passt perfekt zur Schwimmerform der Beiboote und Semirigids. Er schützt vor Kratzern an Kaimauern und Stegen. Einfach zu lagern.

| Größe | Abmessungen  | Weiss        | Grau         |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| S     | 270 x 440 mm | <b>55798</b> | <b>55799</b> |
| L     | 350 x 800 mm | <b>55796</b> | <b>55797</b> |



# Bugfender



## Bugschutz 63918

Weißes PVC.  
Abmessungen 60 x 14 cm.  
Gewicht 1.8 Kg



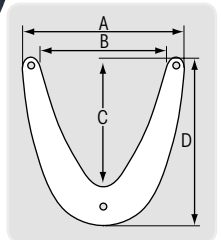
## Multifender 63919

Fender aus weichem PVC.  
Durch das Waffel-Design ist der Fender gelenkig  
und kann sich daher anpassen.  
Geeignet für das Boot oder die Steganlage.  
Abmessungen 60 x 30 cm, 8 cm dick.  
Gewicht 3 kg.



## Ringfender

Aufblasbarer PVC-Fender.  
Innen-Ø 10 cm  
Aussen-Ø 33 cm  
• Weiss : 39626  
• Blau : 49088



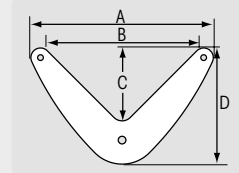
## Bugfender

| Weiss        | Blau         | A     | B       | C       | D       |
|--------------|--------------|-------|---------|---------|---------|
| <b>39627</b> | <b>49089</b> | 35 cm | 27.5 cm | 25.5 cm | 34.5 cm |
| <b>16333</b> | <b>49090</b> | 48 cm | 38 cm   | 38.5 cm | 50.5 cm |

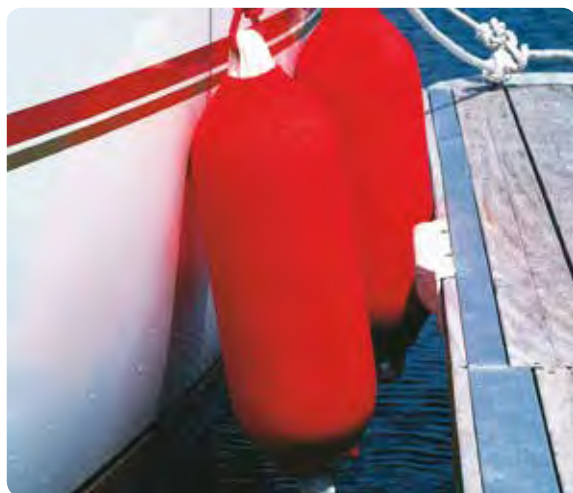


## Heckfender

| Weiss        | Blau         | A       | B     | C     | D     |
|--------------|--------------|---------|-------|-------|-------|
| <b>16334</b> | <b>49091</b> | 47.5 cm | 39 cm | 19 cm | 30 cm |








# Fenderüberzug



## Langer Fenderüberzug

Die Fenderüberzüge schützen vor Kratzern, Nutz- und Reibespuren des Fenders am Bootsrumf. Sie schützen die Fender ebenfalls vor Verschmutzung und gewährleisten eine Anti-UV Bestrahlung. Fenderüberzüge aus dehnbarem, waschbarem Polyester, Handarbeit.



| Überzug- Grösse | Fender Grösse |            |  |  |  |  |  | Passend für Performance Fender |
|-----------------|---------------|------------|---|---|---|--|---|--------------------------------|
|                 | Ø max.        | Länge max. | Rot   | Dunkellau   | Schwarz   | Beige  | Weinrot   |                                |
| Mini*           | 10 cm         | 35 cm      | <b>57251</b>  | <b>57252</b>  | <b>57253</b>  | -  | -   | 10 x 40 cm                     |
| F0*             | 15 cm         | 40 cm      | <b>57236</b>  | <b>57246</b>  | <b>57241</b>  | <b>64015</b>   | <b>57262</b>  | 13 x 50 cm                     |
| F01-F1*         | 15 cm         | 56 cm      | <b>57237</b>  | <b>57247</b>  | <b>57242</b>  | <b>64016</b>   | <b>57263</b>  | 15 x 60 cm                     |
| F02*            | 20 cm         | 68 cm      | <b>57254</b>  | <b>57255</b>  | <b>57256</b>  | -  | -   | -                              |
| F2*             | 23 cm         | 56 cm      | <b>57238</b>  | <b>57248</b>  | <b>57243</b>  | <b>64017</b>   | <b>57264</b>  | 21 x 62 cm                     |
| F3*             | 23 cm         | 76 cm      | <b>57239</b>  | <b>57249</b>  | <b>57244</b>  | <b>64018</b>   | <b>57265</b>  | 20 x 80 cm                     |
| F4*             | 23 cm         | 102 cm     | <b>27113</b>  | <b>35681</b>  | <b>35662</b>  | -  | -   | -                              |
| F5*             | 30 cm         | 76 cm      | <b>57240</b>  | <b>57250</b>  | <b>57245</b>  | <b>64019</b>   | <b>57266</b>  | 23 x 85 cm                     |
| F6**            | 30 cm         | 107 cm     | <b>27115</b>  | <b>35683</b>  | <b>35664</b>  | -  | -   | -                              |
| F7**            | 38 cm         | 102 cm     | <b>54724</b>  | <b>54725</b>  | <b>54726</b>  | -  | -   | -                              |

\* einfach gestrickt \*\* doppelt gestrickt



## Kugel-Fenderüberzug

Fenderüberzüge aus dehnbarem, waschbarem Polyester, Handarbeit.

| Überzug- Grösse | Ø max. |  |  |
|-----------------|--------|---|---|
|                 |        | Rot   | Dunkellau   |
| A1*             | 31 cm  | <b>57700</b>  | <b>57702</b>  |
| A2*             | 40 cm  | <b>57701</b>  | <b>57703</b>  |
| A3**            | 48 cm  | <b>42564</b>  | <b>42569</b>  |
| A4**            | 59 cm  | <b>42565</b>  | <b>42570</b>  |
| A5**            | 75 cm  | <b>42566</b>  | <b>42571</b>  |
| A6**            | 93 cm  | <b>42606</b>  | <b>42607</b>  |
| A7**            | 110 cm | <b>54738</b>  | <b>54739</b>  |

\* einfach gestrickt \*\* doppelt gestrickt



## Fenderüberzug, Einheitsgrösse 24733

Fenderüberzug aus Polyamide. Passend für fast alle Fendergrössen- und -arten unserer Produktpalette, aufgrund des schlauchartigen Materials, grosser Elastizität und grosser Widerstandsfähigkeit. Lieferumfang 5 m mit 12 Plastikhasenpote. Ausreichend für 6 Fender.



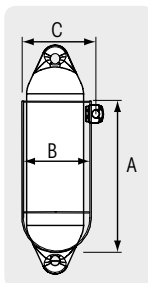
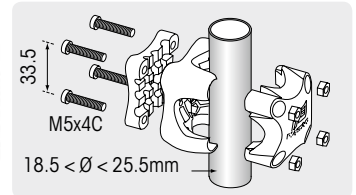
# Zubehör für Fender

## Plasticlip®

**MADE BY  
PLASTIMO**

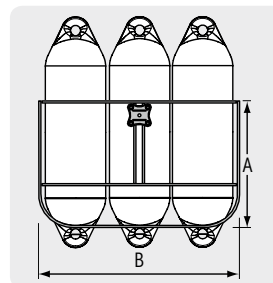
Der Plasticlip bietet viele Vorteile :

- **Einfache, saubere und schnelle Anbringung :**  
kein Bohren, Sie können so jederzeit Ihr Zubehör an einem anderen Ort anbringen, ohne Ihr Boot zu beschädigen.
- **Passt sich verschiedenen Rohrdurchmessern an :**  
von 18.5 mm bis 25.5 mm. Er kann auf einem vertikalen Rohr (Relingsstütze, Reling) oder auf einem horizontalen Rohr (Bugkorb) angebracht werden.



### Korb Classic 1 Fender

Komplett geliefert mit Clip, Schrauben und Edelstahl-Halterung.

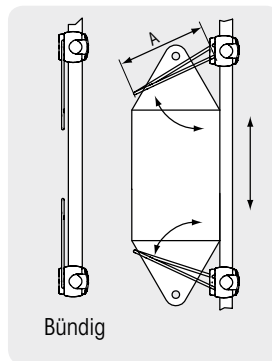


### Korb Classic 3 Fender

Komplett geliefert mit Clip, Schrauben und Edelstahl-Halterung.

| Ø Fender | Art. Nr.     | A      | B      | C      |
|----------|--------------|--------|--------|--------|
| 200 mm   | <b>36189</b> | 455 mm | 205 mm | 235 mm |
| 230 mm   | <b>36190</b> | 558 mm | 235 mm | 265 mm |
| 250 mm   | <b>36191</b> | 475 mm | 255 mm | 285 mm |

| Ø Fender | Art. Nr.     | A      | B      |
|----------|--------------|--------|--------|
| 150 mm   | <b>36207</b> | 310 mm | 460 mm |
| 200 mm   | <b>36209</b> | 455 mm | 610 mm |



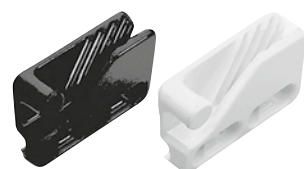
### Universalkorb

Ein einzigartiges System mit in der Höhe verstellbaren Clips. Darauf sind Halterungen befestigt, die den Fender an jedem Ende halten.

Wenn der Fender herausgenommen wird, klappt die Halterung automatisch zurück. Das Deck ist frei und man hat mehr Bewegungsfreiheit.

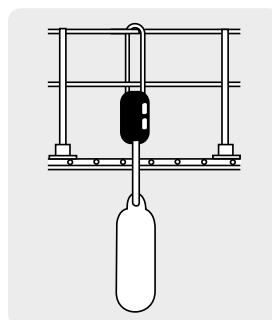
Für vertikale Montage (Reling, Relingsstützen) oder horizontal (Bugkorb).

| Ø Fender    | Art. Nr.     | A      |
|-------------|--------------|--------|
| 90 - 200 mm | <b>36203</b> | 180 mm |



### Fenderclipse

| Farbe   | Für Ø 3-6 mm | Für Ø 6-12 mm |
|---------|--------------|---------------|
| Schwarz | <b>16857</b> | <b>16856</b>  |
| Weiss   | <b>14087</b> | <b>14088</b>  |

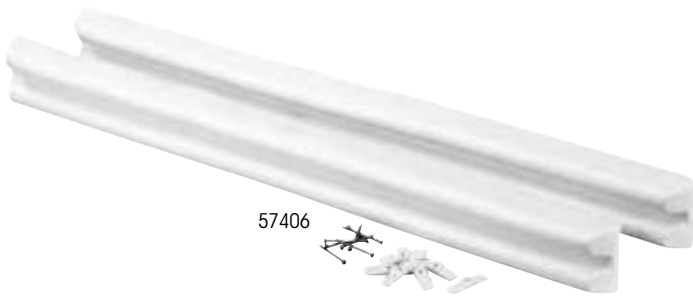


### Fenderleine

3-fach geschlagenes Fenderfauwerk aus Polyester. Einseitig verspleißt.

| Ø    | Art. Nr.     | Länge  | Gewicht |
|------|--------------|--------|---------|
| 6 mm | <b>48200</b> | 1.50 m | 0.05 kg |
| 8 mm | <b>48201</b> | 2 m    | 0.11 kg |

# Stegschutz



## Stegschutz

2 Modelle für den Stegschutz, beide Ausführungen sind vollständig aus unverwüstem Bacell® gefertigt. Bacell® ist schlagfest und widerstandsfähig gegen Risse und Verformungen aller Art. Hinterlässt keine Spuren auf dem Rumpf und ist UV-beständig.



Der "Marina Fender" und die Scheuerleiste "Fender List" können zugeschnitten und der Stegform angepasst werden.

| Modell        | Art. Nr.     | Farbe | Länge   | Höhe   | Dicke | Zubehör im Lieferumfang enthalten                       |
|---------------|--------------|-------|---------|--------|-------|---|
| Marina Fender | <b>57406</b> | Weiss | 1000 mm | 140 mm | 60 mm | 4 Kunststoff-Befestigungsplatten.<br>Edelstahlschrauben |
| Fender List   | <b>57407</b> | Weiss | 940 mm  | 85 mm  | 44 mm |   |



## Pontonfender

**16339**

Durch seine besondere Form speziell geeignet zur Befestigung an Bootstegen und anderen flachen Oberflächen. Befestigung durch Schrauben (gehören nicht zum Lieferumfang).



## Winkelfender für Ponton

**16340**

Zusammenklappbar bis auf 90°. Befestigung durch 8 Schrauben (gehören nicht zum Lieferumfang).

## Scheuerleiste

**13710**

Gummi, weiss.  
Abmessungen : 30 x 10 x 4 cm.



## Schlauchboot und Fender Reiniger / Pfleger

0.5 L bottle : **184099**

- Besonders starke Formel entfernt mühelos Dreck, Ruß, Schleifspuren und Rostflecken.
- Geeignet für alle Gummi und Vinyl Oberflächen
- leicht zu verarbeiten bei gleichzeitig hoher Reinigungsleistung
- hinterlässt eine schützende und robuste Schutzschicht
- mit UV - Schutz

# Bumper®



Egal ob Sie mit kleiner Crew oder alleine fahren, ob Sie Anfänger oder erfahrener Skipper sind, der BUMPER schützt Ihr Schiff beim Anlegen vor Beschädigungen und kann Ihnen grade bei viel Wind oder ungünstigem Strom helfen «Schrecksekunden» zu vermeiden. Der BUMPER ist ein sehr effizienter, fest am Steg montierter Fender der Bug und Rumpf schützen. Je nach Montage Ort. Er ist an allen gängigen Ponton und Steganlagen montierbar. Egal ob runde oder eckige Ausführung. Stabile Konstruktion aus PVC, UV Geschützt, Geschütztes Design.



## Bumper®, Montage ohne Bohren

einzigartiges und patentiertes Befestigungssystem

- effizienter Schutz für den Bug oder Mitschiffs, je nach Montageort. Passend für alle Stege und Fingerstege dank des patentierten universal Montage Systems. «no-drill fixing system»
- stabile Konstruktion aus roto geformten PVC (1500 mm dick in der Aufprallzone)
- UV Geschützt

in vielen Häfen ist das Bohren von Befestigungslöchern verboten

Patent n° 17-50436

Von 40-120 mm montierbar.

| Art.-Nr.                                   | Abmessungen    | Weiss        | Blau         | Grau         |
|--|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Bumper® 3/4 – Universal Montage            | Ø 307 x 900 mm | <b>65690</b> | <b>65928</b> | <b>65929</b> |
| Bumper® 3/4 Universal Montage Ausgeschäumt | Ø 307 x 900 mm | <b>66365</b> | <b>66366</b> | -            |

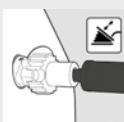
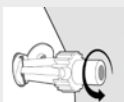
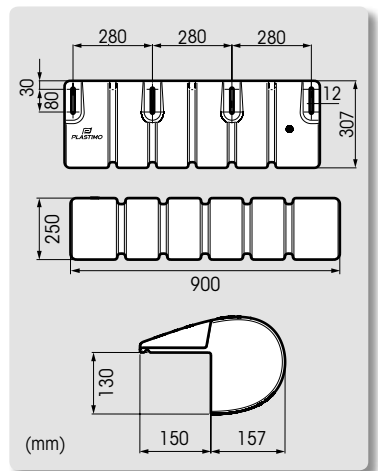
Das Verschraubungsset (65843) ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss gesondert bestellt werden.

### Option

#### Verschraubungsset:

- 4 T-Bolzen in 316L Edelstahl: **65843**

Zum Befestigen des Bumpers auf dem Schienensystem des Pontons: beinhaltet 4 T-Bolzen, Mutttern und Unterlegscheiben.

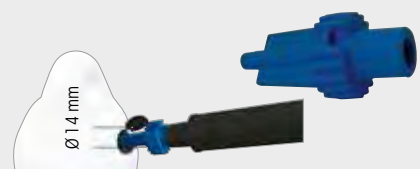


- Ventil aus Polyethylen.
- in Sekunden austauschbar.
  - 100% korrosionsfrei.
  - mit Schutzkappe.

#### Ersatzventil

- **Schwarzes Ventil mit Kappe : 63935**
- **Weißes Ventil mit Kappe : 63936**

Für Performance Fender und Bumper



#### Adapter für Plastimo-Ventil **56860**

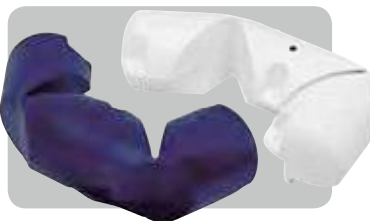
Speziell zum Aufpumpen der Performance Fender und Bumper. Kompatibel mit allen gängigen Pumpen von Plastimo.

## Bumper®, Standard Montage

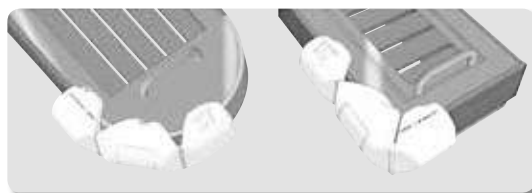
| Modell              | Abmessungen    | Standard     |              |              | Geschäumt    |              |
|---------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                     |                | Weiss        | Blau         | Grau         | Weiss        | Blau         |
| Bumper® 3/4         | Ø 180 x 400 mm | <b>38082</b> | <b>39357</b> | -            | -            | -            |
| Standard Montage    | Ø 250 x 900 mm | <b>30102</b> | <b>37781</b> | <b>36856</b> | <b>37783</b> | <b>37784</b> |
| Bumper® 1/2         | Ø 180 x 400 mm | <b>38558</b> | <b>39358</b> | -            | -            | -            |
| Standard Montage    | Ø 250 x 900 mm | <b>38068</b> | <b>39356</b> | -            | <b>39362</b> | -            |
| Articulated Bumper® | Ø 180 x 800 mm | <b>39146</b> | <b>39359</b> | -            | -            | -            |



Für weitere Größen besuchen Sie uns auf [plastimo.com](http://plastimo.com)



flexibler Bumper®



Der ausgeschäumte Bumper ist ideal für Boote über 9 Meter und wird ebenfalls für viel benutzte Stege empfohlen (Tankstelle, Frischwasserversorgung, usw).



Bumper® 3/4



Bumper® 1/2

## Zubehör für Bumper



### Haltestange

**29640**

Länge : 111 cm.

Dank der Festmacherleine- Haltestange manövrieren Sie beim An- oder Ablegen ohne Probleme : die Leinen sind in Griffnähe und Sie müssen nicht erst auf den Steg springen.

J.M. Liof ©



### Klemmen-Sets

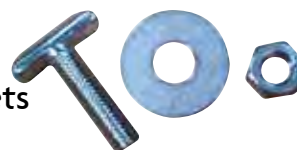
**36663**

In einigen Häfen darf nichts auf den Steg geschraubt werden. In diesem Fall, können Sie den Bumper mit Hilfe des Klemmen-Sets befestigen. (nicht für den anpassbaren Bumper geeignet).

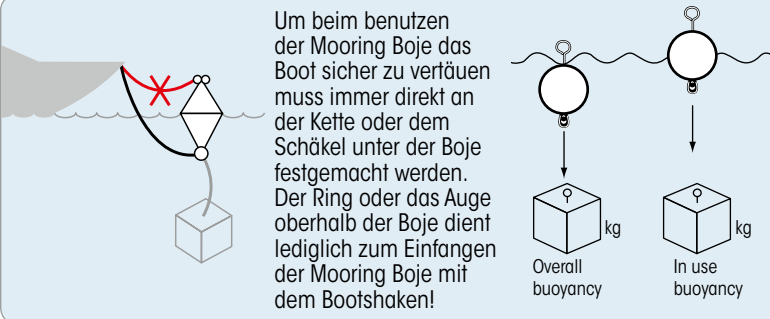
### Verschraubungs-Sets

**64014**

Zur Befestigung des Bumpers an Aluminium. T-förmige Schraube, Mutter und Unterlegscheibe. Für einen Bumper werden zwei bis drei Sets benötigt.



# Mooring Bojen



Um beim benutzen der Mooring Boje das Boot sicher zu vertäuen muss immer direkt an der Kette oder dem Schäkkel unter der Boje festgemacht werden. Der Ring oder das Auge oberhalb der Boje dient lediglich zum Einfangen der Mooring Boje mit dem Bootshaken!



## Mooring Boje mit Ösen

doppel Konisch aus UV stabilem Kunststoff

| Gelb         | Weiss        | Orange       | Ø     | Höhe   | Auftrieb |              |
|--------------|--------------|--------------|-------|--------|----------|--------------|
|              |              |              |       |        | Gesamt   | in Benutzung |
| <b>43433</b> | <b>16412</b> | <b>16413</b> | 22 cm | 49 cm  | 8 kg     | 5 kg         |
| <b>43431</b> | <b>43430</b> | <b>43429</b> | 27 cm | 60 cm  | 13 kg    | 7 kg         |
| <b>43427</b> | <b>16414</b> | <b>16415</b> | 32 cm | 80 cm  | 25 kg    | 15 kg        |
| <b>30631</b> | <b>16416</b> | <b>16417</b> | 50 cm | 103 cm | 55 kg    | 30 kg        |



## Boje mit Edelstahlringen

doppel Konisch aus UV stabilem Kunststoff, Ausgeschäumt

| Weiss        | Orange       | Ø     | Höhe   | Auftrieb |              |
|--------------|--------------|-------|--------|----------|--------------|
|              |              |       |        | Gesamt   | in Benutzung |
| <b>62268</b> | <b>62267</b> | 32 cm | 80 cm  | 20 kg    | 13 kg        |
| <b>62270</b> | <b>62269</b> | 50 cm | 103 cm | 50 kg    | 28 kg        |



## Mooring Boje

- Gelb : **16389**
- Weiss : **16387**
- Orange : **16388**

fester Kunststoff. Ø 25 cm : Höhe : 35 cm.  
Auftrieb gesamt : 12 kg. Auftrieb in Gebrauch: 6 kg.



## Boje mit Stahlringen

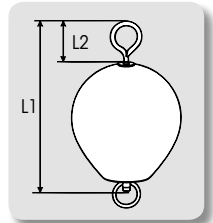
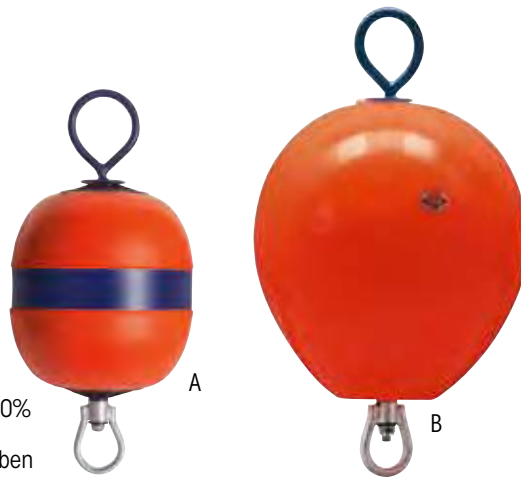
Weiches PVC, UV resistent

Feuerverzinkter Stahl

Empfohlener Luftdruck: 0.15 bar

Der Durchmesser ist angegeben bei 0.15bar und etwa 20° C, 10% Abweichung sind möglich

Der Durchmesser der aufgeschäumten Bojen unterliegt den selben möglichen Abweichungen.



|                  | Modell        | Orange            | Weiß          | Ø mm          | Stahl Ø mm | L1 cm | L2 cm | Gewicht kg | Auftrieb |              |      |
|------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|------------|-------|-------|------------|----------|--------------|------|
|                  |               |                   |               |               |            |       |       |            | Gesamt   | in Benutzung |      |
| Stahl (Standard) | A             | Ausgeschäumt      | <b>57581</b>  | <b>57582</b>  | 280        | 16    | 52    | 14.5       | 2.6      | 14           | 8    |
|                  |               | nicht Aufgeblasen | <b>57583</b>  | <b>57584</b>  | 385        | 16    | 64    | 15         | 4.85     | 28           | 16.5 |
|                  | B             | Ausgeschäumt      | <b>57585*</b> | <b>57586*</b> | 385        | 16    | 64    | 15         | 6.3      | 28           | 14.5 |
|                  |               | nicht Aufgeblasen | <b>57587</b>  | <b>57588</b>  | 450        | 19    | 74    | 15         | 6.3      | 53           | 31.5 |
|                  |               | Ausgeschäumt      | <b>57589*</b> | <b>57590*</b> | 450        | 19    | 74    | 15         | 9.4      | 53           | 28.5 |
|                  |               | nicht Aufgeblasen | <b>57591</b>  | <b>57592</b>  | 540        | 19    | 85.5  | 17         | 8.6      | 98           | 58   |
| Ausgeschäumt     | <b>57593*</b> | <b>57594*</b>     | 540           | 19            | 85.5       | 17    | 14    | 98         | 55       |              |      |

\* Ausgeschäumte Bojen bitte gesondert Bestellen.

## Markierungsbojen

Abmessungen in cm



### Kunststoffschwimmer mit einem Auge

Auftrieb gesamt : 1,6 kg. Auftrieb in Gebrauch: 1 kg

| Gelb         | Orange       | Weiss        | Gesamt-höhe | Ø  | Ø Öse | Gewicht |
|--------------|--------------|--------------|-------------|----|-------|---------|
| <b>57392</b> | <b>57393</b> | <b>60567</b> | 18          | 15 | 1.1   | 150 g   |



### Runder Schwimmer

Polyethylen.

| Gelb         | Orange       | Weiss        | Ø   | Höhe | Leine Ø | Auftrieb |              |
|--------------|--------------|--------------|-----|------|---------|----------|--------------|
|              |              |              |     |      |         | Gesamt   | in Benutzung |
| -            | <b>43956</b> | -            | 4.8 | 3.2  | 0.6     | 62 g     | 31 g         |
| -            | <b>43960</b> | -            | 5.6 | 3.6  | 0.8     | 71 g     | 35 g         |
| <b>62202</b> | <b>62188</b> | <b>62187</b> | 8   | 3.9  | 0.8     | 500 g    | 130 g        |



### Kleiner Schwimmer

Polyethylen, hohl



| White        | Red          | Ø | Rope Ø  | Auftrieb |              |
|--------------|--------------|---|---------|----------|--------------|
|              |              |   |         | Gesamt   | in Benutzung |
| <b>16379</b> | <b>16380</b> | 7 | 1 - 1.2 | 123 g    | 65 g         |



### Runder Schwimmer

Geeignet für die Montage von Markierungsfahnen.

| Gelb         | Orange       | Weiss        | Ø  | Höhe | Leine Ø | Auftrieb |              |
|--------------|--------------|--------------|----|------|---------|----------|--------------|
|              |              |              |    |      |         | Gesamt   | in Benutzung |
| <b>43399</b> | <b>62182</b> | <b>62181</b> | 17 | 14.5 | 2       | 3 kg     | 1.7 kg       |
| <b>43397</b> | <b>62185</b> | <b>16385</b> | 26 | 20   | 3       | 15 kg    | 8.5 kg       |



### Markierungsschwimmer 16381

Rot / Weiß aus Polystyrol  
Die Schwimmer werden ohne Leine geliefert!  
Länge : 14 cm, Ø : 6 cm.  
Leine Ø : 1.2 cm.  
Auftrieb gesamt : 262 g.  
Auftrieb in Gebrauch : 131 g.

# Regattabojen



©Christophe Favreau – Solo Maitre Coq – Les Sables d'Olonne



## Regattabojen

Aufblasbare Bojen, PVC, gelb, UV-stabilisiert, strapazierfähig.  
Mit 2 Tragegriffen ; 2 Ventile für einfaches Aufblasen und Luftblasen.  
Mit Klarsichttasche(n), 69 x 60 cm, für Werbeaufschrift.

Sehr hoher Widerstand, da Ankerleine nicht direkt an der Boje angebracht wird, sondern am ringsumlaufenden Netz. Die Zugkraft wirkt somit auf das Netz ein und nicht direkt auf die Boje.

**Ballast nicht notwendig.** Boje soll sich frei auf dem Wasserspiegel bewegen.

| Modell          | Art.Nr. | Ø      | Höhe   | Gewicht aufgeblasen | Klarsichttaschen |
|-----------------|---------|--------|--------|---------------------|------------------|
| Zylinder-förmig | 16448   | 0.90 m | 1.50 m | 4 kg                | 1 Tasche         |
| Kugel-förmig    | 16445   | 1.50 m | 1.60 m | 8 kg                | 2 Taschen        |

Wird mit Reparatur-Set geliefert : 1 Tube Kleber und 1 PVC-Flecken.

## Zubehör

- **Ersatzverschluss 36081**
- **Ersatznetz 22754** : für Boje Ø 0.90 m.  
**22755** : für Boje Ø 1.50 m.
- **Zusatzreparaturset 16447**



## Boje für Regattatraining

**38076**

Boje für das Regattatraining. Sie kann entweder als Treibboje oder als traditionelle Regattaboje verwendet werden und bietet zusätzlich noch die Vorteile, dass sie wenig sperrig und sehr leicht zu handhaben ist.

- Schnelles Aufblasen und Luftablassen: Boje ausgestattet mit 1/4 Zoll-Ventil (Halkey Roberts Typ), für die meisten Blasebalge geeignet
- Durch die zahlreichen Tragegriffe einfach an Bord zu bringen
- Einfach zu transportieren : kleine Grösse wenn gefaltet. Wird mit Aufbewahrungstasche geliefert.
- PVC 1100 Decitex : robust und strapazierfähig
- Gelb, somit gut sichtbar
- Treibt im Wind kaum ab und bleibt in vertikaler Stellung, durch den Ballast und weil sich ein grosser Teil der Boje im Wasser befindet (52 cm).

- Länge : 1.88 m.
- Durchmesser : 26 cm.
- Gewicht : 2.7 kg. (ohne Ballast).



Ballastsack mit Klettverschluss für einen Ballast von ca. 14 kg (empfohlenes Gewicht, z.B. Steine, Kieselsteine, ...)

Dieser Sack erweist sich auch als praktisch, um die überschüssige Ankerleine zu verstauen, damit sich das

Ruderblatt oder der Kiel nicht darin verfangen.

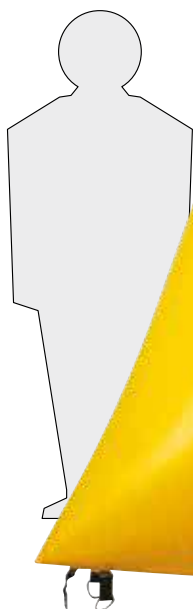


Wenn die Boje als klassische Regattaboje benutzt wird, kann die Ankerleine am Griff am unteren Ende der Boje befestigt werden.



© JM Lior - Juliette Haquet-Charatenet - Les Jibbers 2, Menhiris

PVC  
1100 Decitex



**PLASTIMO**

## Regattaboje Jumbo

**40266**

Die Regattaboje Jumbo, vorgesehen für grosse Boote, ist durch ihre Höhe von 3.20 m auch auf sehr weiten Parcours optimal sichtbar.

Die Boje besteht aus 1100 Decitex-PVC und ist daher sehr robust und widersteht auch eventuellen Kollisionen während einer Regatta.

**Durch die drei verstärkten Befestigungsvorrichtungen an der Unterseite kann die Boje stets entsprechend den jeweiligen Meeres und Windbedingungen beladen werden.**

- 5 gleichmässig verteilt angebrachte Griffe erleichtern die Handhabung.
- 3 Taschen (jeweils 60 cm x 90 cm) für Logo oder Werbeaufschrift.
- An den 2 Ringen im oberen Bereich der Boje können zudem Flaggen angebracht werden.
- Zusammengefaltet oder -gerollt nimmt die Boje nur minimalen Raum ein.

- Maße, zusammengefaltet : 1 m x 40 cm x 20 cm.

- Maße, aufgeblasen :  
Höhe 3.20 m ;  
Länge/dreieckige Grundfläche : 2 m ;  
Durchmesser des Zylinders an der Spitze : 60 cm.

- Gewicht : 16 kg.

- Aufblasen : 20 Min mit einer elektrischen Pumpe. Aufgrund des 1/4-Zoll-Ventil (Halkey Roberts Typ) sind nahezu alle Pumpen geeignet.



Befestigungsringe für Flaggen.



Verstärkte Befestigungspunkte.



Griffe.

### Accessories & complementary products

|  | Boje 16448                           | Boje 16445                           | Boje 38076                           | Boje 40266                           |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Reparatur - Kit                        | 16447                                | 16447                                | 24816                                | 24816                                |
| Ersatz Ventil                          | -                                    | -                                    | 50881                                | 50881                                |
| Ersatz Stöpsel                         | 36081                                | 36081                                | -                                    | -                                    |
| Ersatz Netz                            | 22754                                | 22755                                | -                                    | -                                    |
| Empfohlens Mooring Kit siehe Seite 165 | Beinhaltet: Kobra 4 kg<br>ref. 46564 | Beinhaltet: Kobra 4 kg<br>ref. 46564 | Beinhaltet: Kobra 4 kg<br>ref. 46564 | Beinhaltet: Kobra 6 kg<br>ref. 46566 |

# Badeleitern

**PLASTIMO**

Badeleitern werden oft mit Komfort und Spaß verbunden, aber sie gehören vor allem zur Sicherheitsausrüstung an Bord (siehe Norm EN-ISO 15085, Juli 2003). Deswegen wurde der Komfort und die Robustheit unserer Leitern verbessert.



J. Kalogopoulou

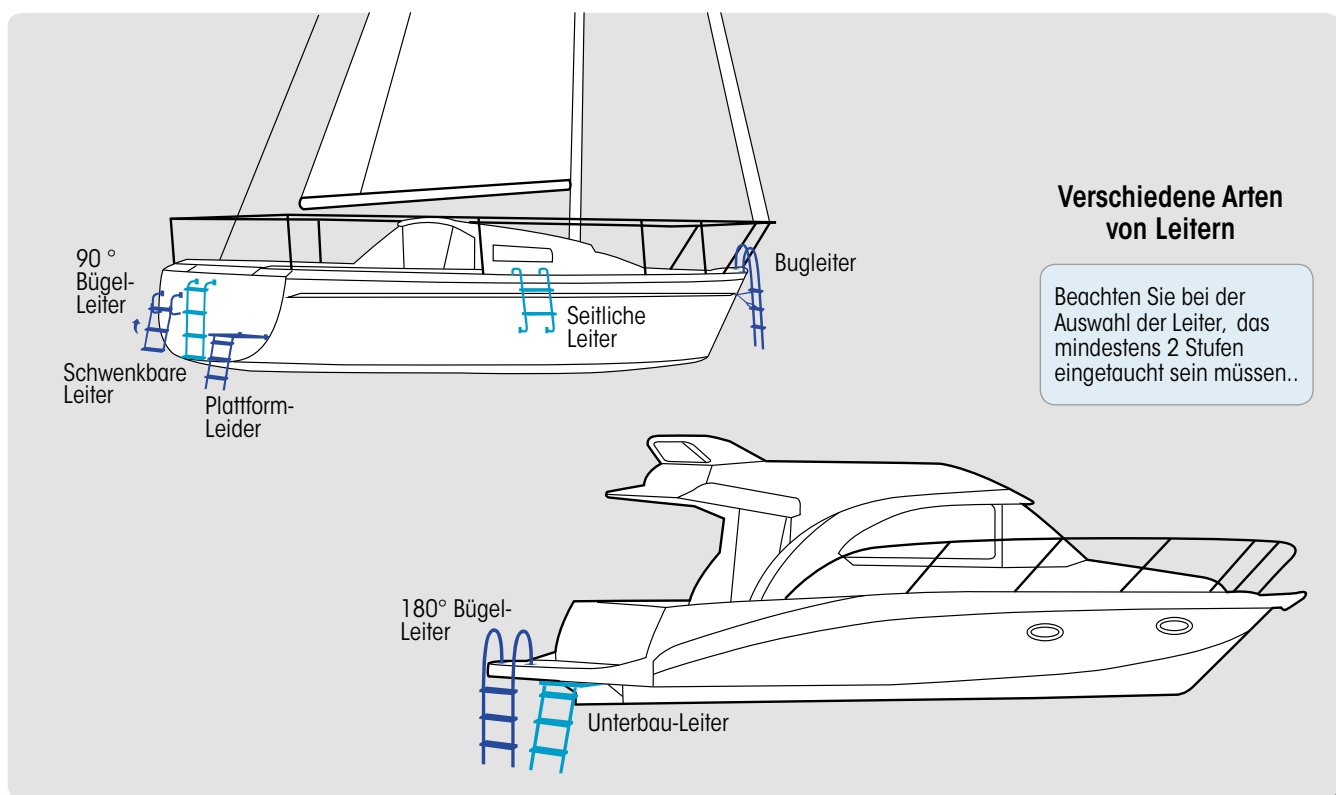
## Unvergleichlicher Komfort und Sicherheit.

Die breiten und tiefen Anti-Rutsch-Stufen ermöglichen es Ihnen, Ihre Füße immer flach auf die Stufe zu setzen, so dass sie sich sicher und ruhig fühlen. Durch das Material und der glatten Form der Stufen, sind diese auch Barfuß angenehm zu nutzen.

Die Verwendung von Materialien wie Edelstahl 316L und Polypropylen gewährleistet Ihnen eine lange Nutzungsdauer und Funktion. In unserer Produktionsstätte in der Bretagne, werden unser Produkte gründlich im Meerwasser-Nebellabor getestet. So können wir ein künstliches Altern simulieren.

Unsere Entwicklungsabteilung hat zwei Innovationen ins Leiterdesign integriert:

- Exklusives Einstellsystem der Stufen. Die Stufen werden mit einem Inbus-Schlüssel horizontal ausgerichtet und passen sich so jeder Freibord- oder Heckneigung an.
- Spezielles Stufendesign. Durch die leicht abgerundeten, tiefen und breiten Stufen bleibt der Fuß vom Freibord entfernt und man kommt sicher und einfach an Bord.



# 180° Bügel Badeleiter

## Edelstahl Klappleiter

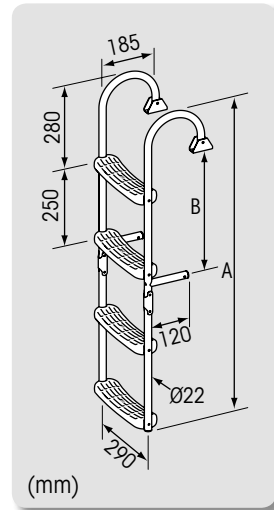
2 feste Stufen + 2 klappbare : **55695**

3 feste Stufen + 2 klappbare : **55696**

2 feste Stufen + 3 klappbare : **55697**

3 feste Stufen + 3 klappbare : **55698**

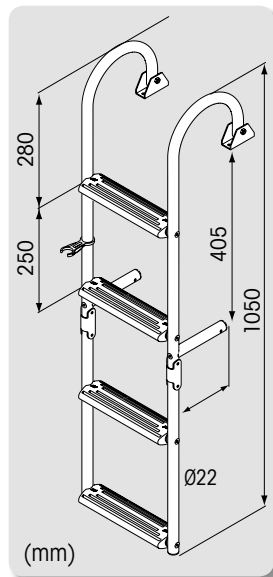
| Art.Nr.      | A       | B      |
|--------------|---------|--------|
| <b>55695</b> | 1050 mm | 405 mm |
| <b>55696</b> | 1300 mm | 655 mm |
| <b>55697</b> | 1300 mm | 405 mm |
| <b>55698</b> | 1550 mm | 655 mm |



(mm)

### ABNEHMBARE LEITER

Einfach die Befestigungsplatten  
27073 mit bestellen.



(mm)

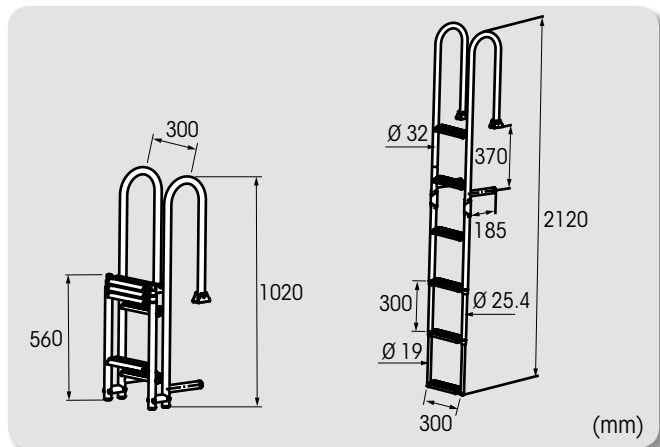
## Leiter für schmalen Heckspiegel

2 feste Stufen + 2 klappbare : **30535**

## Teleskop-Klappleiter

6 Stufig: **65958**

Der hohe Bügel erleichtern das aus dem Wasser steigen.



(mm)



# 90° Bügel Badeleiter

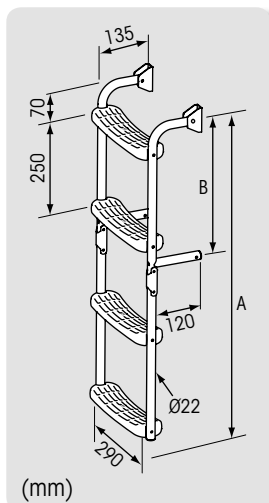
## ABNEHMBARE LEITER

Einfach die Befestigungsplatten 27073 mit bestellen.

### Edelstahl Klappleiter

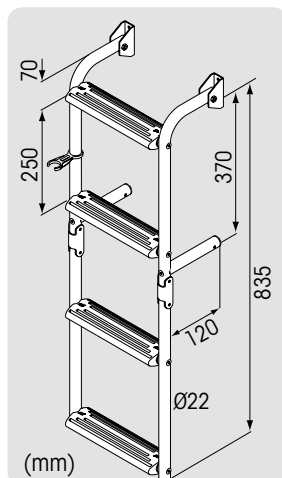
- 1 feste Stufen + 2 klappbare : **55699**
- 2 feste Stufen + 2 klappbare : **55700**
- 3 feste Stufen + 2 klappbare : **55701**
- 2 feste Stufen + 3 klappbare : **55702**
- 3 feste Stufen + 3 klappbare : **55703**

| Art.Nr.      | A       | B      |
|--------------|---------|--------|
| <b>55699</b> | 785 mm  | 300 mm |
| <b>55700</b> | 835 mm  | 370 mm |
| <b>55701</b> | 1085 mm | 620 mm |
| <b>55702</b> | 1085 mm | 370 mm |
| <b>55703</b> | 1335 mm | 620 mm |



### Leiter für schmalen Heckspiegel

2 feste Stufen + 2 Klappbare  
**30536**

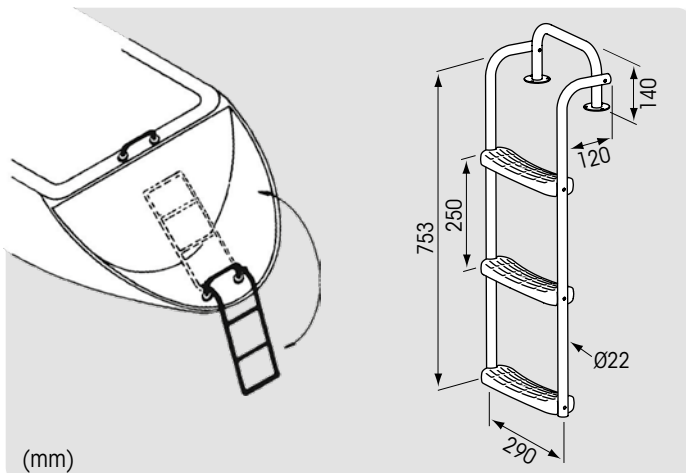


# Schwenkbare Leitern



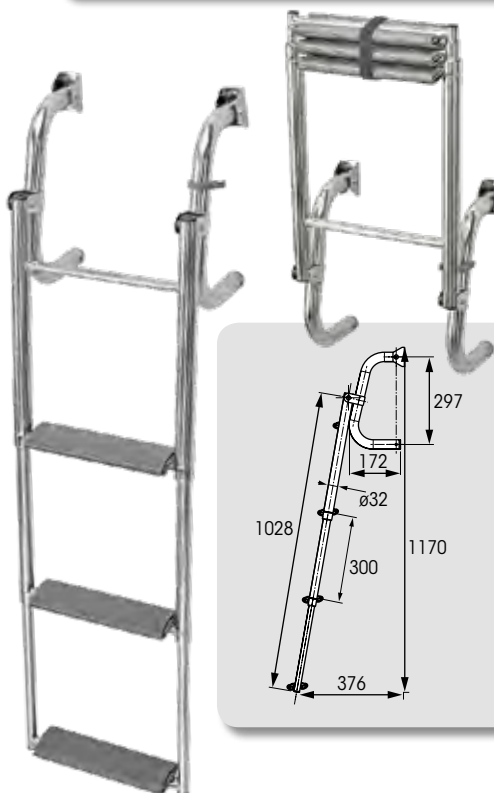
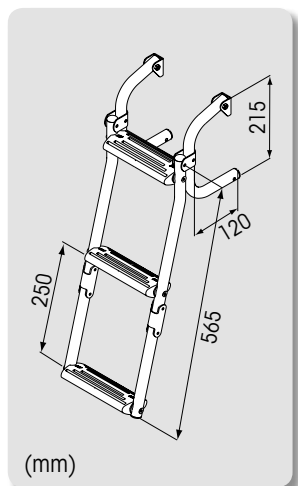
### Badeplattform-Leiter

1 feste Stufen + 3 klappbare: **55694**  
Die Ausführung erlaubt die Nutzung als Badeleiter, als auch als Ponton Übergang.



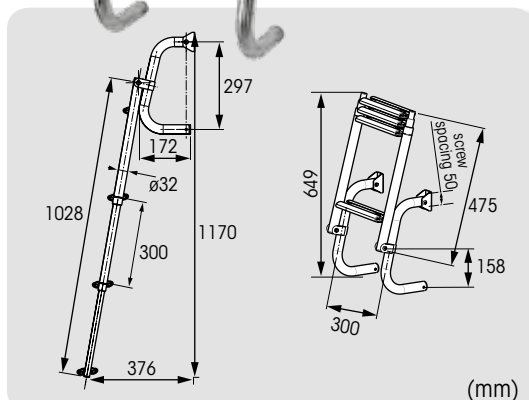
### Leiter für schmalen Heckspiegel

3 Stufig: **29398**



### Teleskop-Kippleiter für den Heckspiegel

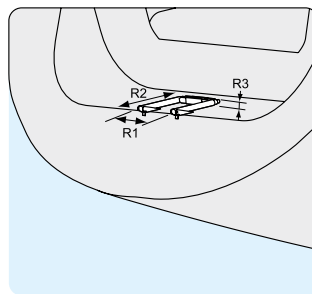
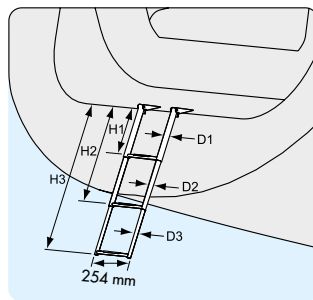
4 Stufig : **65957**





### Teleskopleiter

Befestigung unter der Plattform.



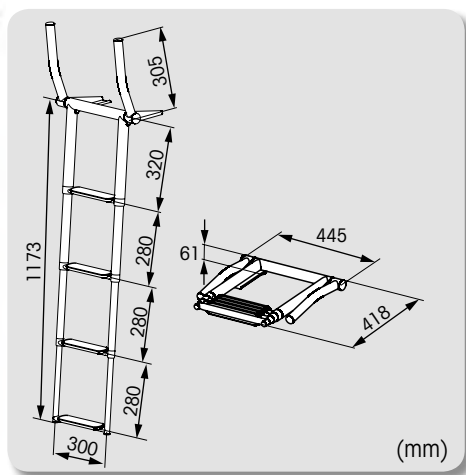
Abmessungen in mm.

| Art.Nr.      | Schwenkbar | H1  | H2  | H3  | D1   | D2   | D3 | R1  | R2  | R3 |
|--------------|------------|-----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|----|
| <b>48682</b> | 3 Stufig   | 250 | 505 | 790 | 31.8 | 25.4 | 19 | 305 | 365 | 40 |



### Teleskopleiter mit Teakstufen für die Befestigung auf der Badeplattform

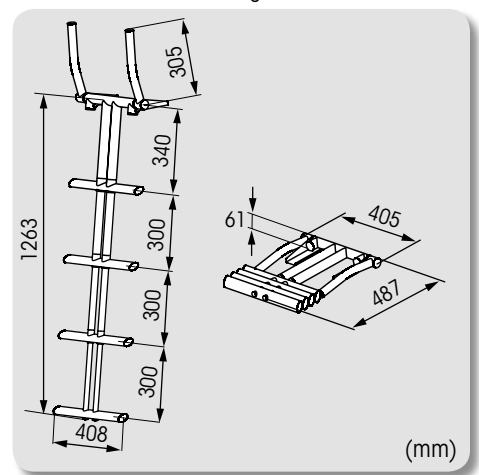
4 Stufig : **66531**  
Hohe Griffe



### Tauch-Teleskopleiter für die Befestigung auf der Badeplattform

4 Stufig : **66553**

Tauchleiter: Anti-Rutsch-Stufen, auch mit Tauchflossen begehbar.

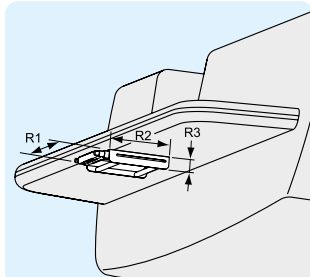
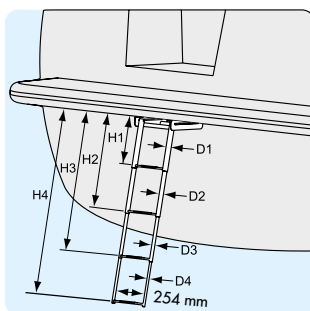


## Unterbau Teleskop-Badeleitern



316L  
Edelstahl

Edelstahl  
Teleskopleiter

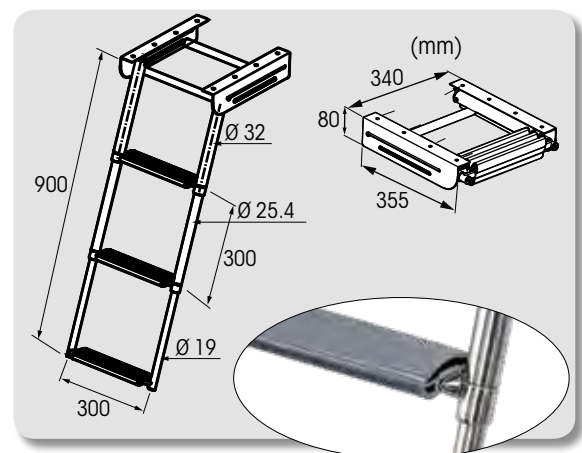


Unterbau

| Art.Nr.      | Teleskop | H1  | H2  | H3  | H4   | D1   | D2   | D3   | D4 | R1  | R2  | R3 |
|--------------|----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|-----|-----|----|
| <b>48684</b> | 3 Stufig | -   | -   | 860 | -    | 31.8 | 25.4 | 19   | -  | 295 | 300 | 66 |
| <b>57036</b> | 4 Stufig | 290 | 580 | 860 | 1150 | 38.5 | 31.8 | 25.4 | 19 | 303 | 318 | 78 |

### Teleskopleiter, PVC Stufen

3 Stufig : **66344**



Rutschfeste graue PVC-Stufen. 70 mm breit, für erhöhte Stabilität. Ergonomische Form. Sehr fußfreundlich, auch barfuß begehbar. Exklusives Plastimo Design, mit integriertes Dämpfungssystem.

# Plattform Leiter



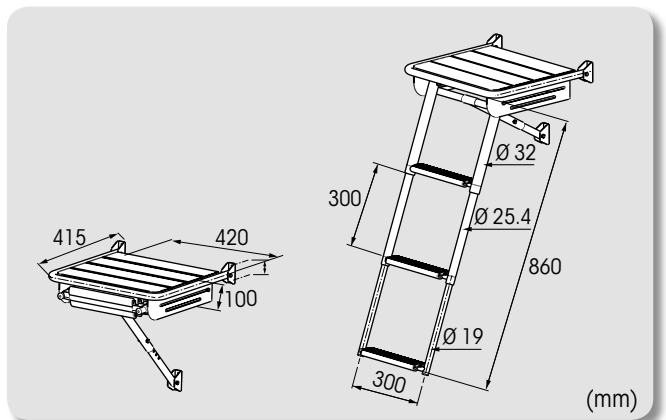
**MADE BY  
PLASTIMO**

## Teak-Plattform + versenkbare Teleskopleiter

3 Stufig : **65959**



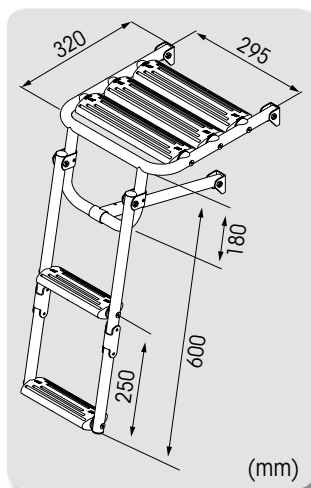
70 mm breite Anti-Rutsch Stufen aus PVC, in Grau, für erhöhte Stabilität. Ergonomische Form, fußfreundliche Stufen auch bei barfuß Nutzung. Exklusives Plastimo-Design mit integrierter Dämpfung.



## PVC-Plattform mit Teleskopleiter

**29390**

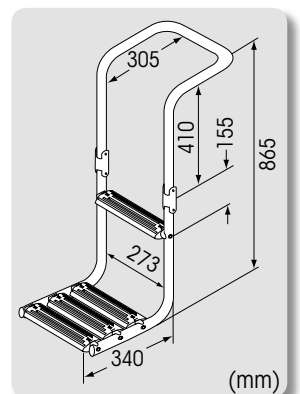
Edelstahlleiter, für die meisten Boote geeignet. Komfort und Stabilität durch die Plattform und breite Antirutsch-Stufen.



## Schlauchbootleiter mit Unterwasser- Plattform

**29181**

Geeignet für alle Schlauchboot-Typen (Semirigid oder Vollboden) von 3 bis 6 Meter Länge. Die Leiter besteht aus Edelstahlrohren und einer Mini-Plattform unter Wasser, auf die schwere oder sperrige Ausrüstung (z.B. Tauchausrüstung, Schwimmflossen, Harpune, usw.) abgelegt wird. Der Taucher kommt danach einfach an Bord. Kann auch als Badeleiter verwendet werden





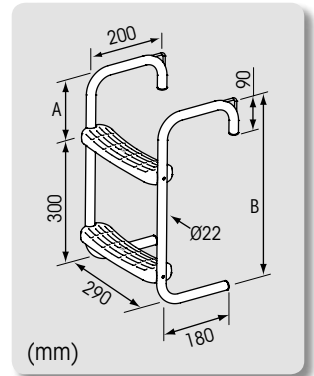
# Seitenleitern

## Edelstahl Pontonleiter

Leicht zu montieren, für einfaches von und an Board gehen.  
Diebstahlsicheres Hakensystem.

- 2 Stufen, Höhe vom Griffbogen 90 mm : **55705**
- 2 Stufen, Höhe vom Griffbogen 245 mm : **55706**

| Art.Nr.      | A      | B      |
|--------------|--------|--------|
| <b>55705</b> | 90 mm  | 485 mm |
| <b>55706</b> | 245 mm | 630 mm |



## Badeleiter

Anti-Rutsch-Bügel.  
Ø 25 mm Aluminiumrohr.  
Kunststoffstufen, Breite 355 mm, Tiefe 70 mm.  
Höhe zwischen den Stufen: 255 mm.

| Modell   | Bügellänge   |              | Höhe    |
|----------|--------------|--------------|---------|
|          | 18 cm        | 26 cm        |         |
| 2 Stufig | <b>60917</b> | <b>35911</b> | 650 mm  |
| 3 Stufig | -            | <b>35912</b> | 930 mm  |
| 4 Stufig | -            | <b>35913</b> | 1210 mm |

## Klappbare Aluminiumleiter 10192

Aluminium, 2 Stufig.  
Für RIBs und Schlauchboote.  
• Breite: 330 mm.  
• Höhe: 810 mm.



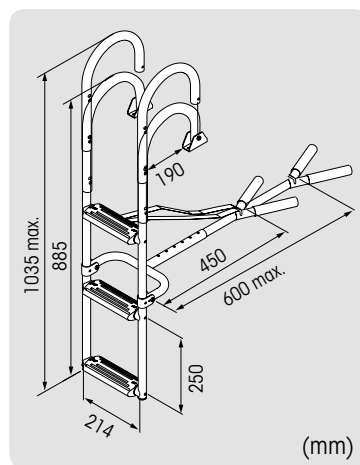
## Klappbare Hängeleiter

- 3 Stufig : **62149**
- 4 Stufig : **62150**

Kunststoffstufen, Breite 295 mm.  
Befestigung durch das Kunststoffseil. Die Kunststoffhülsen zwischen den Stufen, geben zusätzliche Steifigkeit und Sicherheit. Höhe zwischen den Stufen 200 mm.



# Bugleitern



## Edelstahlleiter 29392

3 Stufig: Durch das mitgelieferte Befestigungsmaterial, lässt sich die Leiter einfach montieren und demontieren.  
Einzigartige Stufenanpassung

Option

### ZWEI-IN-EIN SYSTEM

- Stand-off, um die Leiter seitlich zu verwenden: **66581**

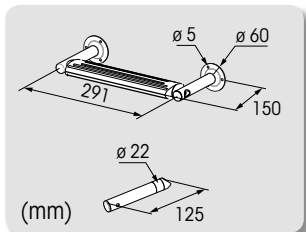


# Stufen



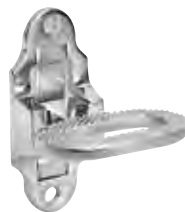
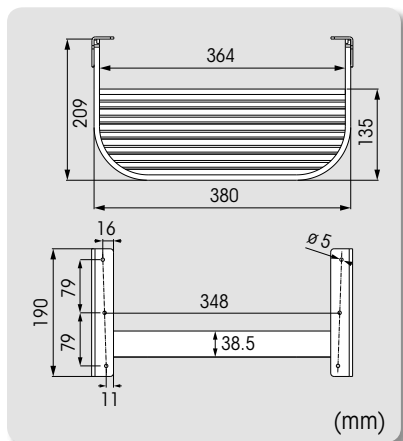
## Stufe aus 316 L Edelstahl/Kunststoff 29203

Einzelstufe,  
Horizontal einstellbar.  
Fußstütze 270 x 70 mm.  
Abstand 290 mm.  
B 300 mm x T 120 mm.



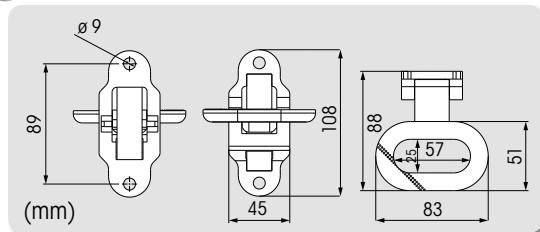
## Aluminiumstufe 419357

Teak und Aluminium.  
B 380 x T 209 x H 190 mm.



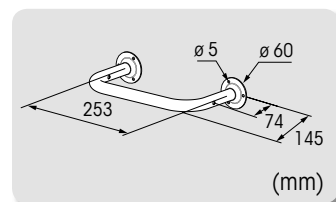
## Klappbare Edelstahlstufe 412760

Stufe : 83 x 51 mm.  
Basis : 108 x 45 mm.



## Edelstahlstufe 12572

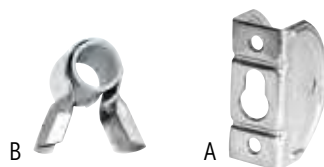
Mit fester Basis  
Ø 57 mm.  
Abstand: 250 mm. Ø 22 mm.



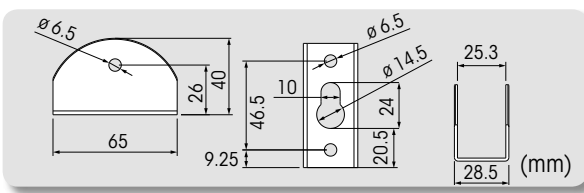
# Zubehör für Ihre individuelle Leiter

Für Rohre Ø 25 mm.

## Halter

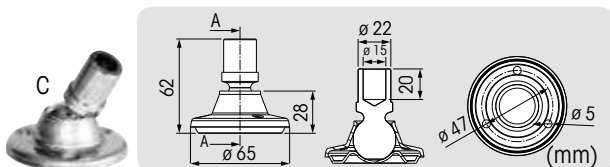


| Art.Nr.         | Beschreibung                                  | Abmessungen  |
|-----------------|---|--------------|
| A <b>408233</b> | Edelstahlbefestigung für Leiter und Plattform | Ø 25 mm      |
| B <b>413569</b> | Edelstahl U-Befestigung für Leiter            | Ø 25 mm      |
| C <b>416898</b> | Edelstahlkugelgelenk für Rohr                 | Int. Ø 22 mm |



## Stützen

A - **414158** Länge 145/215 mm, Ø 25 mm.  
B - **414159** Länge 145/215 mm, Ø 22/25 mm.



## Gelenk 408234

Edelstahlgelenk für Leiter.  
Ø 25 mm.

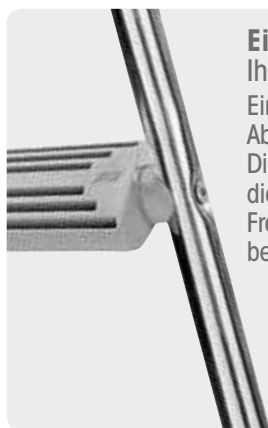


## Leiterstufen



| Art.Nr.         | Beschreibung              | Rohr Ø | Abmessungen    | Lochabstand | Schrauben  |
|-----------------|---------------------------|--------|----------------|-------------|--|
| A <b>409684</b> | Kunststoffstufe Wabenform | 25 mm  | 265 mm x 68 mm | 257 mm      | Ø 5.5 x 38 TLC (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| B <b>409645</b> | Kunststoffstufe Wabenform | 25 mm  | 370 mm x 70 mm | 345 mm      | Nieten   |

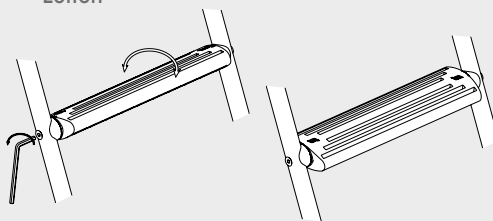
# Zubehör für Plastimo Leitern



**Einstellbare Stufen:** Optimal um diese, an Ihren Spiegelwinkel anzupassen. Einzigartige Anpassung, entworfen von unsere Abteilung für Forschung und Entwicklung. Dieser exklusive Anpassungsprozess erlaubt es, die Trittstufe unabhängig vom Winkel am Heck oder Freibord, die Trittstufe horizontal anzupassen. Hierzu benötigen Sie nur die einstellbaren Stufen.



Stellen Sie einfach die Neigung der Trittstufen mit einen Innensechskant-Schlüssel ein. So wird aus Ihrer Standard-Badeleiter eine auf Ihr Boot angepasste Leiter.



## Zubehör & Ersatzteile

- **A. Ersatz-Abstandhalter, Edelstahl (x 2)**  
**36932**  
Ø 22 mm.

- **B. Verlängerungen für Abstandhalter, Edelstahl (x 2)**  
**12563**

Länge 120 mm, Ø 25 mm. Zum Verlängern der Abstandhalter. Dies ermöglicht Schrägstellung der Leiter und somit ein leichteres Anbordkommen.

- **C. Beschläge für Abstandhalterverlängerungen, Edelstahl (x 2)**  
**12586**

Für Rohr-Ø 25 mm. Bei einer festmontierten Leiter ergeben diese Beschläge 4 Befestigungsstellen für eine bessere Stabilität der gesamten Leiter

- **D. Beschläge für Abstandhalter, Edelstahl (x 2)**  
**12587**

Für Rohr-Ø 22 mm. Gleiche Verwendung wie Beschläge 12586.

- **E. Edelstahl-Beschläge für Abstandhalter(x 2)**  
**27073**

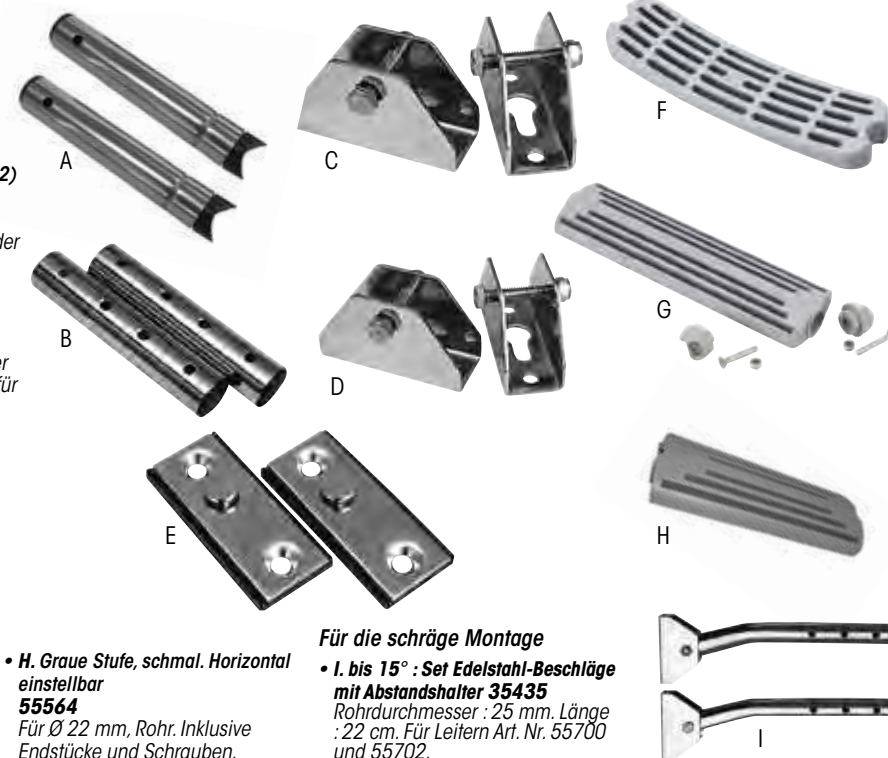
Einfache Befestigung und Abnehmen der Leiter.

- **F. Graue Stufe, fest**  
**58835**

Für Leiterrohr Ø 22 mm, Breite 295 mm

- **G. Graue stufe, horizontal einstellbar.**  
**15680**

Für Ø 22 mm Rohr, Breite 295 mm. Inklusive Endstücke und Schrauben.



- **H. Graue Stufe, schmal. Horizontal einstellbar**  
**55564**

Für Ø 22 mm, Rohr. Inklusive Endstücke und Schrauben.

**Für die schräge Montage**

- **I. bis 15° ; Set Edelstahl-Beschläge mit Abstandhalter 35435**

Rohrdurchmesser : 25 mm. Länge : 22 cm. Für Leitern Art. Nr. 55700 und 55702.

| Art.Nr. Zubehör | 36932 | 12563 | 12586 | 12587 | 27073 | 58835 | 15680 | 55564 | 35435 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Art.Nr. Leiter  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 29181           |       |       |       |       |       |       | X     |       |       |
| 29390           |       |       |       |       |       |       | X     | X     |       |
| 29392           |       |       | X     |       | X     |       |       | X     |       |
| 29398           |       | X     |       | X     |       |       |       |       | X     |
| 30535           | X     | X     |       | X     | X     |       |       | X     | X     |
| 30536           | X     | X     |       | X     | X     |       |       | X     | X     |
| 55694           |       |       |       |       |       | X     |       |       |       |
| 55695           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55696           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55697           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55698           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55699           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55700           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55701           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55702           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55703           | X     | X     |       | X     | X     | X     |       |       | X     |
| 55704           | X     | X     |       |       |       | X     |       |       | X     |
| 55705           |       |       |       |       |       | X     |       |       |       |
| 55706           |       |       |       |       |       | X     |       |       |       |

# Bugsprits



## Bugsprit Race

316L Edelstahl und Blackline  
PVC Plattform.

Entwickelt für schwere Bedingungen, mit dem Fokus aufs Segeln. Geeignet für Code 0 und Gennaker Segel. Mit dem einfachen Renn-Design ist es die perfekte Option für Segler, die ein Bugsprit nachrüsten möchten.

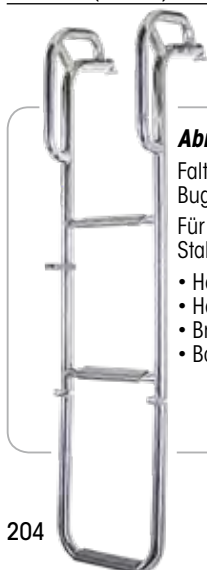
Komfort und Sicherheit bleiben, während Sie an Bord oder von Bord gehen erhalten.

Auch Ideal, um Ihr Boot mit einem asymmetrischen Spinnaker auszurüsten. Eine vorhandene Bugrolle kann beibehalten werden.



Race 80,  
Art.Nr. 66359

| Boot            | Model    | Art.Nr.      | Länge   | Breite | Rohr Ø |
|-----------------|----------|--------------|---------|--------|--------|
| 8-10 m (26-32") | Race 80  | <b>66359</b> | 800 mm  | 330 mm | 32 mm  |
| 9-13 m (30-42") | Race 100 | <b>66360</b> | 1000 mm | 390 mm | 42 mm  |



### Option

#### Abnehmbare 3-Stufen Leiter : 66361

Faltbare Leiter, für Race 80 und 100 Bugsprits. Letzte Stufe klappbar.

Für das einfache ein- und aussteigen. Stabile Griffe für exzellentes Grip.

- Höhe bei ausgeklappt: 900 mm.
- Höhe zusammengeklappt: 615 mm.
- Breite: 200 mm.
- Bogenlänge oben: 130 mm.



Race 100,  
Art.Nr. 66360