

Ruder / Paddel für Badeboote



Die Schäfte sind aus eloxiertem Aluminium. Durchmesser 25 mm, die Ruderblätter aus Kunststoff, Liefereinheit/Preis jeweils pro Paar.

Paddel, Ruderblätter fest montiert, 115 cm **56 3124**

Paddel, Ruderblätter abnehmbar, 150 cm **56 3125**

Paddel/Doppelpaddel, Schaft zerlegbar, Ruderblätter abnehmbar, Längen 143 / 215 cm **56 3127**

Doppelpaddel, Schaft zerlegbar 215 cm **56 3129**

Doppelpaddel - Stechpaddel Set



Schäfte aus Aluminium, Ruderblätter aus Kunststoff. Kombinierbar 1 x Doppelpaddel 215 cm lang oder 2 x Stechpaddel a 150 cm lang **56 3143**

Teleskop - Stechpaddel



50 - 115 cm, Stabile Ausführung, Schaft aus Aluminium, Ruderblatt aus Kunststoff **56 3106**

Stechpaddel mit Knauf



Schaft aus Aluminium, Ruderblätter schwarz und abnehmbar. Schaft 30 mm. Länge 122 cm **56 3115**
152 cm **56 3117**

Stechpaddel mit Knauf



Eine sehr stabile Ausführung, Schaft aus Aluminium, Knauf und Ruderblatt aus Kunststoff. Länge 120 cm **56 3107**
135 cm **56 3108**
150 cm **56 3109**
160 cm **56 3110**

Stechpaddel Modell "ELEGANCE"



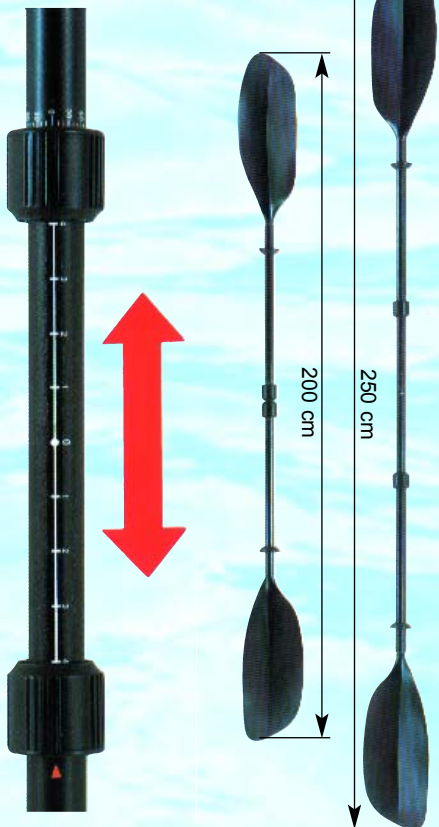
Sehr schön verarbeitete Stechpaddel aus Hartholz mit rundem Schaft in den Längen 120 cm **56 3111**
150 cm **56 3112**
180 cm **56 3113**

Stechpaddel "Professional"



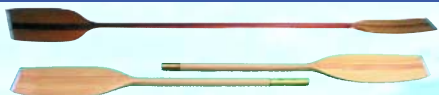
Schaft 30mm, 140 cm lang **56 3118**

Doppelpaddel "Professional"



aus Fiberglas und Carbon. Schaftlänge von 200 bis 250 cm verstellbar. Ebenso sind die Ruderblattgrade einstellbar und fixierbar. Gewicht 1200 g **56 2999**

Doppelpaddel aus Holz



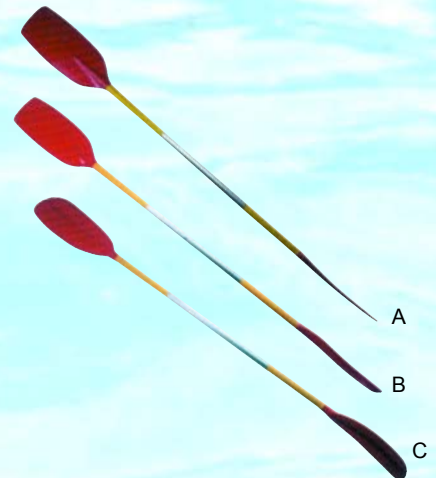
Elegante Ausführung. Blatt und Schaft mehrmals verleimt. Ruderblätter gekehlt und mit Metallschutz. Wasserfest lackiert. Gesamtlänge 215 cm **56 3114**
Schaft zerlegbar, mit Metallhülse, 220 cm **56 3102**

Riemen mit Aluminium Schaft



Alu-Schaft 35 mm Durchmesser, Ruderblatt aus schwarzem ABS
Schaft zerlegbar JA NEIN
Länge: 160 cm **56 3146 56 3144**
180 cm **56 3147 56 3145**

Doppelpaddel für Kanus und Kajaks



Schaft aus anodisiertem Aluminium mit 30 mm Durchmesser und gekehnten Ruderblättern aus Kunststoff, schwimmend.

(A) Länge 190 cm **56 3119**

(A) Länge 200 cm **56 3120**

Doppelpaddel wie zuvor, jedoch teilbar

(B) Länge 215 cm **56 3121**

(B) Länge 220 cm **56 3122**

Doppelpaddel "Profiline"

Paddel aus Kunststoff mit Metallkern. Ruderblätter besonders widerstandsfähig. Eine neue Produktionsart dieser Doppelpaddel bietet die gleiche Qualität wie die Produktion solcher Paddel aus P.U. Material nach dem Rym System, jedoch zu einem weit günstigeren Preis.

(C) Länge 210 cm **56 3123**

(C) Länge 215 cm **56 3126**

(C) Länge 220 cm **56 3128**

Riemen aus Holz



Riemen aus Hartholz mit gekehlttem Blatt, seewasserfest lackiert, komplett mit Riemenhals. Eine besonders schöne und elegante Ausführung. Schaft Durchmesser 38 mm

Länge 180 cm **56 3103**

Länge 200 cm **56 3134**

Länge 220 cm **56 3135**



Riemen aus Hartholz mit flachem Blatt, seewasserfest lackiert, komplett mit Riemenhals. Eine schöne und elegante Ausführung. Schaft Durchmesser 38 mm

Länge 220 cm **56 3104**

Länge 240 cm **56 3105**

Schaft 48 mm, Länge 260 cm **56 3116**

Rudergabel & Buchsen

Rudergabeln



1 Rudergabeln aus Messing verchromt

| Weite der Gabel | Innenmaße | Schaftdurchmesser | Bestell Nr. |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------|
| 38 mm | 48 mm | 12 mm | 56 3027 |
| 41 mm | 51 mm | 12 mm | 56 3028 |
| 41 mm | 58 mm | 14 mm | 56 3029 |

2 Rudergabel aus verschleißfestem Nylon

| Weite der Gabel | Innenmaße | Schaftdurchmesser | Bestell Nr. |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------|
| 41 mm | 51 mm | 18 mm | 56 3034 |
| 45 mm | 58 mm | 18 mm | 56 3035 |

Rudergabelbuchsen



Rudergabelbuchse aus Messing verchromt

| Mod. | Maße | Bohrung | Bestell Nr. |
|------|--------------|---------|----------------|
| 3) | 60 x 23 mm | 12 mm | 56 3031 |
| 3) | 60 x 35 mm | 14 mm | 56 3032 |
| 4) | Für Bordwand | 12 mm | 56 3038 |

Rudergabelbuchse aus Nylon

| Mod. | Maße | Bohrung | Bestell Nr. |
|------|--------------|---------|----------------|
| 5) | 75 x 28 mm | 18 mm | 56 3036 |
| 6) | Für Bordwand | 18 mm | 56 3037 |

Ruderdollen



aus Messing verchromt

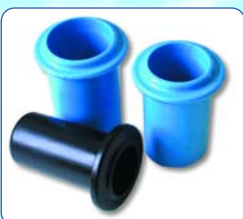
56 3030



standard aus Kunststoff für Schäfte von 35 mm Ø

56 3030A

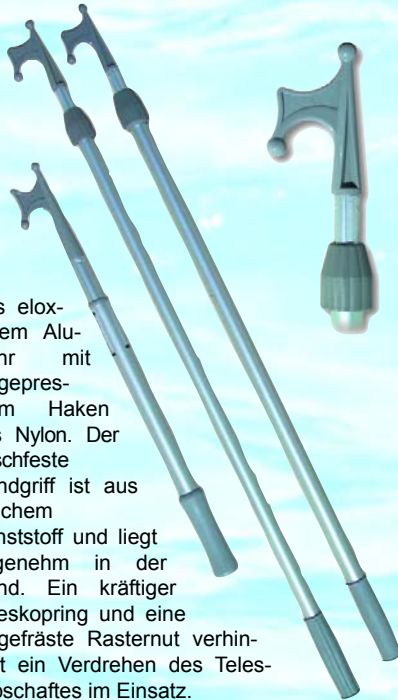
Riemenhalse



| Innendurchmesser | Bestell Nr. |
|------------------|----------------|
| 35 mm | 56 3081 |
| 38 mm | 56 3083 |
| 48 mm | 56 3085 |

Bootshaken

Teleskop - Bootshaken



Aus eloxiertem Aluminiumrohr mit eingepresstem Haken aus Nylon. Der rutschfeste Handgriff ist aus weichem Kunststoff und liegt angenehm in der Hand. Ein kräftiger Teleskopring und eine eingefräste Rasternut verhindert ein Verdrehen des Teleskopschafes im Einsatz.

| Schaft | verstellbar von | Bestell Nr. |
|--------|-----------------|----------------|
| 25 mm | 120 - 210 cm | 56 3051 |
| 30 mm | 120 - 210 cm | 56 3052 |

Modell „MINI CADET“

| Schaft | verstellbar von | Bestell Nr. |
|--------|-----------------|----------------|
| 30 mm | 60 - 110 cm | 56 3050 |

Teleskop - Bootshaken



Diese Bootshaken der Modellserie „CADET“ sind aus Aluminium gefertigt. Durch einfaches Verdrehen des vorderen Teiles erfolgt das Lösen oder Blockieren der Teleskopstange, die von 120 - 200 cm verstellbar ist. Die Griffstange hat einen Durchmesser von 30 mm.

| | |
|---------------------|----------------|
| Aluminium- eloxiert | 56 3053 |
| Aluminium- weiß | 56 3069 |
| Aluminium- rot | 56 3070 |
| Aluminium- blau | 56 3071 |

Bootshaken / Paddel Kombination



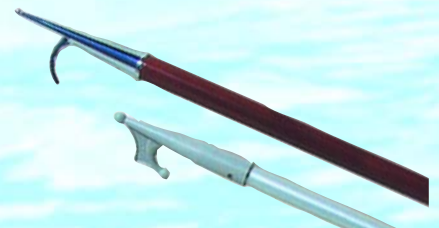
Diese Kombination ist ideal, wenn es erforderlich ist, Platz zu sparen und doch auf die Möglichkeit des Ruderns und auf die Funktion eines Bootshakens nicht verzichten zu müssen. Rohrdurchmesser: 25 mm. Länge 150 cm

56 3068

detto, jedoch teleskopisch, verstellbar von 120 - 200 cm

56 3066

Standard - Bootshaken



Mit Holzschaft, seewasserfest lackiert mit verchromtem Messinghaken. Länge: 210 cm

56 3061

Mit Aluminiumschaft, eloxiert. Haken aus Nylon, Griff aus Weichem Kunststoff.

| Länge: | Rohr | Bestell Nr. |
|--------|------------|----------------|
| 130 cm | Rohr 25 mm | 56 3057 |
| 160 cm | Rohr 25 mm | 56 3058 |
| 210 cm | Rohr 30 mm | 56 3059 |

Bootshaken-Bilgepumpe

Eine interessante Kombination. Der Teleskopbootshaken, verstellbar von 110-200 cm und einem Durchmesser von 30/35 mm, ist innen so ausgebildet, dass er zugleich auch eine Bilgepumpe ist. Durch eine Pumpbewegung mit dem Teleskopschaf wird Wasser beim unteren Handgriff angesaugt und durch eine Öffnung im Haken in Form eines Wasserstrahls abgepumpt.

56 3055



Nylon- Klippse

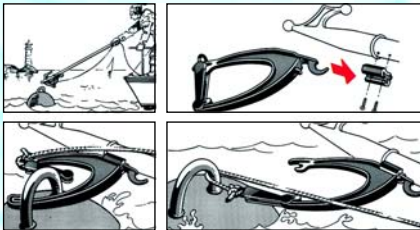


zum Befestigen von Bootshaken, Ruder, Paddel, Leiter usw. Komplett mit Befestigungsschrauben aus Messing.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Für Rohrdurchmesser 25 - 40 mm | 56 3025 |
| Für Rohrdurchmesser 45 - 60 mm | 56 3026 |

Spezialhaken - Vertauhaken

Modell „JOLLY-HOOK“. Aus Schwarzem, hochfestem Nylon. Der mitgelieferte Haltebügel kann an jedem Holz- oder Alu-bootshaken montiert werden. Durch den Spezial-Bajonettverschluss ist es möglich, eine am „JOLLY HOOK“ befestigte Leine, durch den Ring einer Ankerboje zu legen um dadurch das Boot an die Boje zu bringen und bequem befestigen zu können.



56 3056

Reinigungs- und Bootshakensatz, Inkl. „JOLLY HOOK“



Ein unentbehrlicher Helfer der auf keinem Boot fehlen sollte. Der Teleskopschaft ist von 120-215 cm ausziehbar sodass jeder Punkt Ihres Schiffes gut erreichbar ist. Am Schaftende befindet sich ein kräftiges Gewinde, auf welches alle Teile aufgeschraubt werden.

Im Standardsatz ist enthalten:

- Teleskop-Bootshaken mit Außengewinde
- Bootshaken mit Innengewinde
- Dweil (Mop) mit Innengewinde
- Deckbürste mit Innengewinde

56 3054

Zusatzrüstung:

„JOLLY HOOK“ mit Innengewinde 56 3044

Ersatzteile:

Bootshaken 56 3043

Dweil (Mop) 56 3045

Deckbürste 56 3046



„HANDY DUCK“ Bojenhaken



Der Handy-Duck Bojenhaken ermöglicht, leicht und einfach an jeder Ringboje anzudocken. Der abziehbare Bootshaken, der in einer speziellen Halteschiene am Bootshaken sitzt, wird im Bojenring eingehakt und hernach der Teleskopbootshaken zurück-

gezogen. Das Boot ist nun an der Boje mit dem Schnapphaken befestigt. Gelöst wird diese Verbindung durch den Dorn des Bootshakens, indem dieser in die Öffnung des Schnapphakens, der sich im Bojenring befindet, eingeführt wird. Durch Ziehen mit dem Bootshaken öffnet sich der Schnappbolzen des Hakens und das Boot ist von der Boje gelöst.

Teleskophaken 120-210 cm mit Handy-Duck Bojenhaken, Handy-Duck Hakenset für Nachrüstung auf Bootshaken, Handy-Duck Hakenset für Nachrüstung auf Bootshaken,

Hakenöffnung 22 mm

56 3062

Hakenöffnung 22 mm

56 3065

Hakenöffnung 33 mm

56 3064

