

WINTERLAGER- U. HAFENTECHNIK

Systemböcke – Hydraulische Hubwagen für alle Yachten

39 Jahre im Dienste der Sportschifffahrt

Schiffs- u. Yachttechnik Kiel GmbH - Verwaltung: Brückenstraße 15 - 24148 Kiel

System Lagerbock Typ 6 to

Gewicht und Maße:

Länge: 3000 mm (auch erhältlich in 3500 oder 4000 mm)
Breite: 2000 mm

Höhe der Stützen:

900 mm: Motorboot, kein Kiel und Motorsegler – Tiefgang bis 1,3 m
1200 mm: Segelboot und Motorsegler – Tiefgang von 1,3 - 1,7 m
1500 mm: Segelboot und Motorsegler – Tiefgang von 1,7 - 1,9 m
Von 700 bis 820 mm Kniehöhe variabel (Unterkante Bock bis Unterkante Hubknie)

Für die Planung von Motorbooten (Bayliner, SeaRay und ähnliche) werden 2 zusätzliche "Motorboot-Kielstützen" benötigt.

Maximale Bootslänge für Systembock 6 to: 7 bis 10,5 m
Maximales Gewicht des Bootes: 6 to
Ungefähres Gewicht des Lagerbocks: 370 Kg, einschließlich Spindeln und Stützplatten

Maximale Stapellagerung: Bis zu 15 Systemböcke übereinander
Platzbedarf für 15 gestapelte Systemböcke: 10,3 qm

Garantie

Stahlartikel die in unserem Betrieb hergestellt werden: 10 Jahre
Andere Komponenten: 5 Jahre

Produkt Daten:

Dimension der Stahlprofile: UNP 160 mm and 38 mm
Top-Spindeln. CE-gekennzeichnet.
Stahlproduktion nach: EN 1090 oder ISO 3834
Feuerverzinkung nach: DS/EN-150-1461-2009
Lebensdauer des Systembocks: Normal 13 bis 26 Jahre.

Zubehör für den 6 to Systembock:

- Zusätzliche Stützen
- Motorboot Kielstützen
- Abgewinkelte Stützplatten
- Metallplatte für Betriebslogo
- Sicherheitsketten
- Bug- Heckstütze

