

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 12 to

Gewicht und Maße:

Länge: 4000 mm (bis 5000 mm)
Breite: 2000 mm

Höhe der Seitenstützen:

900 mm: Motorboot ohne Kiel und Motorsegler – Tiefgang bis 1,4 m
1200 mm: Segelboot und Motorsegler – Tiefgang von 1,4 - 1,8 m
1500 mm: Segelboot und Motorsegler – Tiefgang von 1,8 – 2,1 m
1800 mm: Segelboot und Motorsegler – Tiefgang von 2,1 – 2,4 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 den 12 to Systembock:	9 m bis zu 13 m
Maximales Bootsgewicht:	12 to
Ungefähres Gewicht des Lagerbockes:	495 Kg einschließlich Spindeln und Stützplatten
Maximale Stapellagerung:	Bis zu 15 System Lagerböcke
Platzbedarf für einen Stapel von 15 Lagerböcken:	13,2 qm

Garantie:

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

Produktdaten:

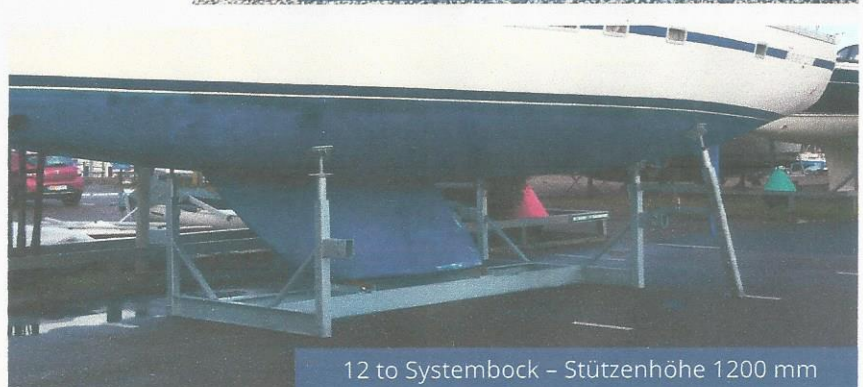
Dimension der Stahlprofile: UNP 200 mm und 38 mm Topspindeln.
CE gekennzeichnet
Stahlproduktion nach: EN 1090 und ISO 3834
Feuerverzinkung nach: DS/EN-150-1461-2009
Lebensdauer des Lagerbockes, Kategorie C4 Marina,
13 bis 26 Jahre

Zubehörteile für den 12 to Systembock:

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



12 to Systembock – Stützenhöhe 900 mm



12 to Systembock – Stützenhöhe 1200 mm