



Technisches Datenblatt – Bootsliiftmobil

Mobiler Bootsliift – alle Angaben in kg und Metern.

Eigenschaft	Wert
Produktname	Bootsliiftmobil
Maximale Tragfähigkeit	4.500 kg (Dual-System)
Systemtyp	Mobiler A-Rahmen Bootsliift
Antrieb	Manuell (Handseilwinden mit automatischer Bremse)
Gesamthöhe	ca. 3,3 m
Standbreite	ca. 3,7 m
Eigengewicht	ca. 230 kg (Dual-System)
Seilwinden	4 x manuelle Autobrems-Winden
Hebegurte	2 x 100 mm breit, Tragfähigkeit je 3.000 kg
Stahlseile	2 x Ø 6 mm, Tragfähigkeit je ca. 2.800 kg
Umlenkrollen	Mehrfach-Umlenkung mit Sicherheitsfaktor
Montage	Werkzeuglos, modulare Steckbauweise
Aufbauzeit	ca. 30 Minuten
Einsatzbereiche	Werften, Marinas, Service, private Anwender
Einsatzgebiet	Schweiz & Deutschland

Kontakt

E-Mail: info@bootsliiftmobil.ch

Web: www.bootsliiftmobil.ch

Rechtlicher Hinweis: Alle technischen Angaben, Maße und Gewichte dienen ausschließlich der unverbindlichen Information und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und technischen Daten bleiben jederzeit vorbehalten. Der Einsatz des Bootsliiftmobils erfolgt auf eigene Verantwortung des Anwenders. Eine statische Prüfung sowie die Einhaltung aller geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften liegen in der Verantwortung des Betreibers. Dieses Datenblatt ersetzt keine individuelle Beratung.