

2636: 100 % klappbarer Boilerheber



Produktvorteile :

100 % klappbar: Platzersparnis beim Verstauen.

Robust: Tragkraft bis 180 kg.

Maximale Sicherheit: selbstbremsende Winde.

Beschreibung

100 % klappbar: Bodengabeln, Hubgabeln, Windenkurbel und Ausleger lassen sich einfach zusammenklappen, um beim Verstauen viel Platz zu sparen und den Transport auch in einem kleinen Fahrzeug zu erleichtern.

Maximale Tragkraft 180 kg ohne Verlängerung für eine maximale Hubhöhe von 1,17 m und 150 kg mit Verlängerung für eine Hubhöhe von 1,90 m.

Breite auf Höhe der Räder: 605 mm.

Breite auf Höhe der Arme (je nach Ausrichtung): 520 / 640 mm.

Widerstandsfähiger Riemen zum Halten des Boilers.

Neue selbstsichernde Winde für erhöhte Sicherheit und weniger Kraftaufwand bei der Handhabung.

Präzise: 4 Rollen unter der Gabel, um den Boiler gegenüber dem Aufstellort positionieren zu können.

Integriertes Verlängerungsstück, ideal für die senkrechte Installation (für die Montage ist kein Werkzeug erforderlich).

Zahlreiche Schutzgummileisten.

Spezialzubehör für Heizelement-Hebevorrichtung:

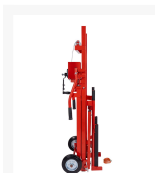
- Horizontale Aufnahme*: entwickelt für die Installation eines horizontalen Boilers, verringert die Gefahr von Unwuchten und vermeidet komplexe Handhabungen.

- Anpassstück Heizelement*: ermöglicht die Installation eines Heizelements mithilfe einer Hebevorrichtung.

Integrierte ausfahrbare Heizelement-Sperre, um beim Verstauen ein Höchstmass an Sicherheit und Stabilität zu gewährleisten.

Tiefe Platte (19 cm), um die meisten Heizelement-Ausführungen aufnehmen zu können.

*Nur kompatibel mit Heizelement-Hebevorrichtung Art.-Nr. 263620.



Artikelnummern

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Höchstlast kg	Max. Hubhöhe ohne / mit Verlängerungsstück m	kg
263620	100 % klappbarer Boilerheber	180 / 150	1,17 / 1,90	44,000
263625	Horizontale Aufnahme*	150	1,87 / 2,32	4,000
263626	Anpass-Stück für Heizkörper*	150	1,18 / 1,91	11,000

