



# REP/1

## UNTERFALTBARE LADEBORDWAND

### 1 ZYLINDER

#### TRAGFÄHIGKEIT

- 1500 KG



#### ANWENDUNGEN

Die faltbaren Ladebordwände REP bieten die ideale Lösung für Fahrzeuge mit höchst variablen Einsatzanforderungen sowie Fahrzeuge im Dock-Betrieb.

Die REP 15/1 ist sehr leicht und kompakt.

#### ALLGEMEINE INFORMATION

##### PLATTFORM

- Plattform aus Aluminiumlegierung

##### MECHANISCHE FUNKTIONEN

- Unterstützte Öffnung der Plattform.
- Automatische mechanische Boden Anpassung der Plattform.
- Manuell einstellbarer Plattformwinkel.
- Ladebordwand mit 4-teiliger Heckstoßstange, bereits werksseitig verschweißt auf dem Hauptholm der Ladebordwand (auf Anfrage).
- Auf den Armen verschraubte Heckstoßstange (Standard).
- Selbstschmierende Gleitbuchsen und verchromte Bolzen

##### HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Hydraulikaggregat mit Sicherheitsdichtung.
- 1 einfach wirkender Hubzylinder mit Schmierung.
- Eingebaute Sicherheits-Magnetventile auf dem Zylinder.
- Tank mit Luftfilter.
- Verchromte Stahl-Zylinderstangen mit hoher Fließgrenze und Gummi-Manschetten.
- Flussregler auf allen Abwärtsbewegungen.

##### STEUERUNGEN

- Wasserdichter externer Steuerkasten, befestigt auf der Karosserie.
- Steuerung ohne elektronische Bestandteile, beleuchtet für Nachtbetrieb.
- Batterietrenner mit Schlüssel.
- Beidhändige Steuerung für Bediener Sicherheit.
- Motor mit Wärmeschutz einrichtung.
- Motor Relais mit 350 A Silber-Kontakt (Stromspitze).

##### ARM

- Erhältlich mit einem Armtyp.
- REP 15/1: Abstand zwischen den Mittelpunkten 618 mm.

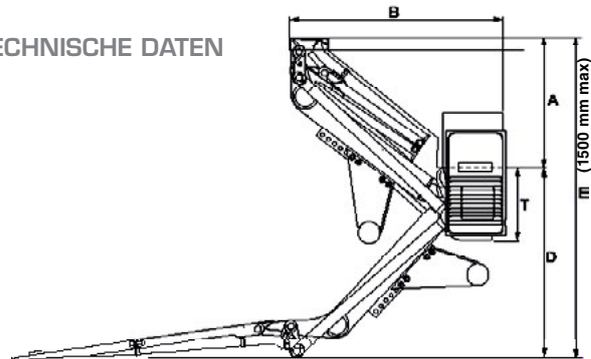
##### MONTAGE

- Verschraubte Montageplatten (auf Anfrage).
- Vom Installateur zu verschweißende Platten (auf Anfrage).

##### PRODUKT-OBERFLÄCHEN

- Lackierte Oberfläche.
- Material entspricht den EG-Standards.
- Verchromte Stahlbolzen und selbstschmierende Gleitbuchsen.

#### TECHNISCHE DATEN



Mod.	Tragkraft (Lastschwerpunkt bei 600 mm)	Maße Standard Plattform Höhe x Breite	Gewicht *	A		E	B	T
				min.	max.	min.	min.	
REP 15/1	1500 Kg	1133 x 2000 mm**	310 Kg	430 mm	700 mm	900 mm	1150 mm	250 mm
		1233 x 2000 mm**	318 Kg			950 mm		
		1433 x 2000 mm**	326 Kg			1050 mm		

\*Gewicht umfasst nicht den hinteren Querträger (50 kg) - \*\* Breiten bis 2500 mm erhältlich auf Anfrage. \*\*\* mit 1133 mm Plattform. Schwerpunkt des Fahrzeugs abhängig vom Plattfortyp und der Größe der Installationen auf dem Fahrzeug (siehe Montagehinweise). Die oben genannten Gewichte sind ungefähre Angaben und können je nach Produktion unterschiedlich sein. Das Unternehmen Anteo behält sich das Recht vor, die Gewichte und die technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Das Unternehmen Anteo haftet nicht für Schäden, die auf Änderungen der technischen Eigenschaften und/oder Gewichte zurückzuführen sind.