

# REP/2 UNTERFALTBARE LADEBORDWAND - 2 ZYLINDER

# REP/4 UNTERFALTBARE LADEBORDWAND - 4 ZYLINDER

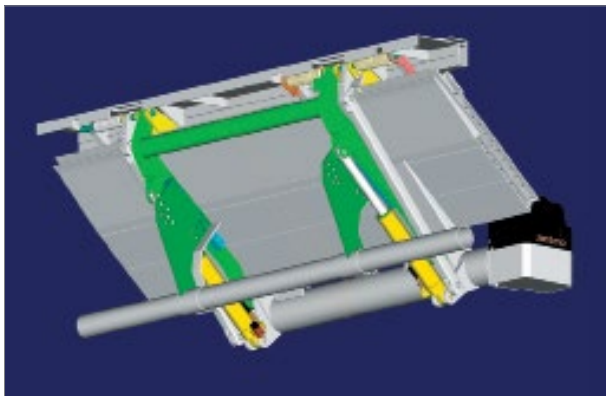


UNTERFALTBARE  
LADEBORDWÄNDE

- TRAGFÄHIGKEIT**
- 1500 KG
  - 2000 KG



REP/4: 2 Hub- + 2 Neigezylinder und automatische Neigung



REP/2: 2 Hubzylinder und automatische Neigung

## ANWENDUNGEN

Die faltbaren Ladebordwände REP/2 und REP/4 bieten die ideale Lösung für Fahrzeuge mit höchst variablen Einsatzanforderungen sowie Fahrzeuge im Dock-Betrieb. Die REP/2 und REP/4 wird empfohlen für Karosserien mit Sperrtüren, Schwerlastfahrzeuge und Sattelschlepper.

## ALLGEMEINE INFORMATION

### PLATTFORM

- Plattform aus Aluminiumlegierung

### MECHANISCHE FUNKTIONEN

- Unterstützte Öffnung der Plattform.
- Automatische mechanische Neigung der Plattform auf den Boden.
- Heckstoßstange an den Armen verschraub.
- Selbstschmierende Gleitbuchsen und verchromte Bolzen.

### HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Hydraulikaggregat mit Sicherheitsdichtung.
- REP/2: 2 einfach wirkende Hubzylinder mit Schmierung.
- REP/4: 2 einfach wirkende Hubzylinder + 2 einfach wirkende Neigezylinder.
- 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 Relais mit 350 A Silber-Kontakt (Stromspitze).

### ARM

- Erhältlich mit einem Armtyp.
- REP/2 und REP/4: Abstand zwischen Mittelpunkten 1221 mm

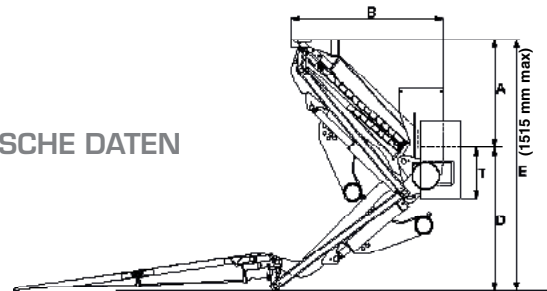
### MONTAGE

- Vom Installateur zu verschweißende Platten

### PRODUKT-OBERFLÄCHEN

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

## TECHNISCHE DATEN



Mod.	Tragkraft (Mittelpunkt zu Mittelpunkt)	Standard Plattform Maße Höhe x Breite	Gewicht *	A		E	B	T
				min.	max.	min.	min.	
REP 15/2 REP 15/4	1500 Kg	1133 x 2500 mm**	386 Kg	485 mm	735 mm	900 mm	1166 mm	250 mm
		1233 x 2500 mm**	393 Kg			950 mm		
		1433 x 2500 mm**	405 Kg			1050 mm		
		1583 x 2500 mm**	420 Kg			1100 mm		
REP 20/2 REP 20/4	2000 Kg	1133 x 2500 mm**	427 Kg	485 mm	735 mm	900 mm	1166 mm	250 mm
		1233 x 2500 mm**	433 Kg			950 mm		
		1433 x 2500 mm**	445 Kg			1050 mm		
		1583 x 2500 mm**	460 Kg			1100 mm		

\* Gewicht für Mod. REP../2; umfasst nicht den hinteren Querträger (55 kg). Mod. REP../4 Gewichtssteigerung um 27 kg. \*\* reduzierte Breite erhältlich auf Anfrage. \*\*\* mit 1283 mm Plattform.

Schwerpunkt des Fahrzeugs abhängig vom Plattformtyp 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.