

# REP 06 LR - REP 10 LR

## UNTERFALTBARE LADEBORDWAND

### 1 ZYLINDER

UNTERFALTBARE  
LADEBORDWÄNDE

#### TRAGFÄHIGKEIT

- 600 KG
- 1000 KG



#### ANWENDUNGEN

Die faltbaren Ladebordwände REP bieten die ideale Lösung für Fahrzeuge mit höchst variablen Einsatzanforderungen sowie Fahrzeuge im Dock-Betrieb. Die REP 06 LR ist sehr leicht und kompakt. Aus diesem Grunde eignet sie sich für kleinere Fahrzeuge von 3,5 bis 7 Tonnen.

#### ALLGEMEINE INFORMATION

##### PLATTFORM

- Plattform aus Aluminiumlegierung

##### MECHANISCHE FUNKTIONEN

- Unterstützte Öffnung der Plattform.
- Automatische mechanische Auflage der Plattform auf den Boden.
- Manuell einstellbare Neigung der Plattform.
- Ladebordwand mit zugelassener Heckstoßstange, werkseitig verschweißt auf dem Hauptholm der Ladebordwand.
- 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 hohem Fließgrenzenlimit.
- 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 06 LR: Abstand zwischen Mittelpunkten 678 mm

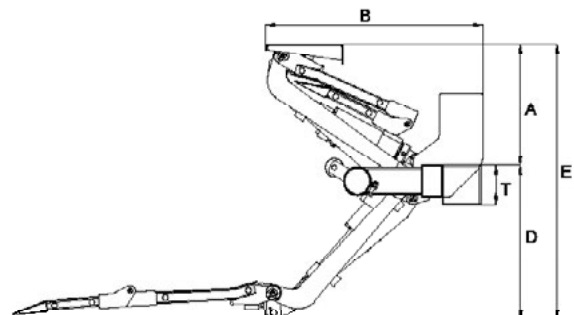
##### MONTAGE

- REP 06 LR: Vom Installateur zu verschweißende Platten.

##### PRODUKT-OBERFLÄCHEN

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

#### TECHNISCHE DATEN



Mod.	Tragkraft (Lastschwerpunkt bei 600 mm)	Standard Plattform Maße Höhe x Breite	Gewicht *	A		E	B	T
				min.	max.	max.	min.	
REP 06 LR	600 Kg	950 x 1530 mm**	211 Kg	350 mm	470 mm	1000 mm	840 mm	150 mm
		1150 x 1530 mm**	221 Kg					
REP 10 LR	1000 Kg	1050 x 2000 mm	240 Kg	470 mm	510 mm	1180 mm	840 mm	150 mm
		1150 x 2000 mm	245 Kg					
		1250 x 2000 mm	250 Kg					

\*Gewicht umfasst nicht den hinteren Querträger \*\*2000 mm (78" 3/4) Breite erhältlich (auf Anfrage) - Gewicht 239 kg \*\*\*2000 mm max. Breite; reduzierte Breite erhältlich auf Anfrage.

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