

REP LR

SPONDA RIPIEGHEVOLE

portata: ■ 600 kg
■ 1000 kg

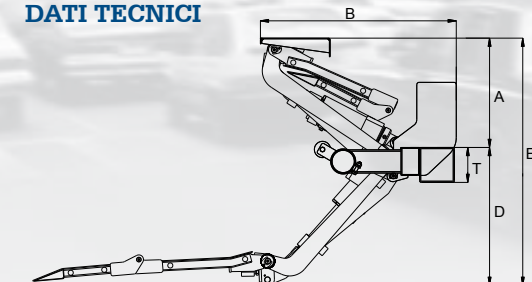


REP



SPONDA
RIPIEGHEVOLE

DATI TECNICI



Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	Dimensioni Std. Pianale Profondità x Lar ghezza	Peso *	A		E	B	T
				min.	max.	max.	min.	
REP 05 LR	500 Kg	950 x 1530 mm**	211 Kg	350	470	1000	840	150
		1150 x 1530 mm**	221 Kg					
REP 10 LR	1000 Kg	1050 x 2000 mm	240 Kg	470	510	1180	840	150
		1150 x 2000 mm	245 Kg					
		1250 x 2000 mm	250 Kg					

*il peso non include la traversa posteriore (30 Kg).

**2.000 mm di larghezza disponibile (su richiesta) - peso 239 kg.

Il baricentro del veicolo è determinato dal tipo di pianale e dalle dimensioni delle installazioni sul veicolo (vedi istruzioni di montaggio).
I pesi riportati sopra sono approssimativi e possono variare in funzione della produzione.

Anteo si riserva il diritto di apportare modifiche ai pesi e alle specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento per danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o pesi.

APPLICAZIONI

Le sponde ripieghevoli REP sono ideali per i servizi di distribuzione, per le aziende di locazione veicoli, per i veicoli a cui è richiesto il massimo uso variabile e/o per i veicoli che debbono recarsi a banchina.

La REP 05 LR è molto leggera e compatta. Ciò la rende adatta ai veicoli di dimensioni ridotte dalle 3,5 alle 7 tonnellate.

DOTAZIONI STANDARD

PIANALE

- Pianale in lega di alluminio.

FUNZIONI MECCANICHE

- Apertura assistita del pianale.
- Discesa meccanica automatica del pianale al suolo.
- Inclinazione del pianale regolabile manualmente.
- Sponda corredata di paraurti posteriore già saldato in fabbrica sulla struttura principale della sponda.
- Boccole autolubrificanti anti-frizione e perni cromati.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Gruppo idraulico compatto con tenuta di sicurezza.
- 1 cilindro di sollevamento a semplice effetto con lubrificazione.
- Elettrovalvole di sicurezza integrate su cilindro.
- Serbatoio con filtro aria.
- Steli dei cilindri in acciaio cromato ad alto livello di snervamento.
- Regolatori di flusso compensati su movimento di discesa.

COMANDI

- Quadro comandi esterno fissato alla struttura, resistente all'acqua.
- Comandi senza componenti elettronici e illuminati per uso notturno.
- Isolatore per batteria con chiave.
- Funzionamento a due mani per la sicurezza dell'operatore.
- Motore con sicurezza termica.
- Relè motore con contatto argentato 350 A (corrente di picco).

BRACCIO

- Disponibili con un tipo di braccio.
- REP 06 LR: interasse fra i centri 678 mm.

MONTAGGIO

- REP 06 LR: Piastre da saldare a cura dell'allestitore.

FINITURA PRODOTTO

- Verniciatura finale.
- Materiale a norma CE.
- Perna in acciaio cromato e boccole autolubrificanti.