

Stacker autoportante portatile Redlift SME 0511 e SME 0513



1. REDLIFT si solleva su un veicolo, richiede solo 35 cm e rimane in posizione sicura e stazionaria parcheggiata nel tuo trasportatore di carico. Perde solo 197 kg della capacità di carico del veicolo. La batteria può anche essere caricata durante la guida (12V).

2. Acquistando un solo dispositivo aggiuntivo, una persona può fare un'intera spedizione, indipendentemente dal carico del tuo magazzino, per scaricarsi presso il tuo cliente. Rispetto al portellone posteriore e alla barra di sollevamento, è possibile utilizzare uno stacker su tutti i veicoli.

3. REDLIFT aumenta la velocità del carico e si carica in 10 secondi su un veicolo.

4. Poiché REDLIFT Stacker non è montato su un veicolo, è possibile utilizzarlo in tutti i furgoni. Se si dispone di un rimorchio, è anche possibile sollevare il carico e REDLIFT su un rimorchio. Se avete bisogno di un veicolo completamente vuoto e scaricato, potete lasciare REDLIFT nel tuo magazzino e usarlo come un carrello elevatore normale. REDLIFT offre una reale flessibilità.

Dati tecnici

Modello	unità	SME 0511	SME 0513
Portata	Q (kg)	500	500
Centro di carico	C (mm)	400	400
Interasse	Y (mm)	860	860
Distanza della ruota anteriore	b11 (mm)	380	380
Traccia posteriore	b 10 (mm)	670	670
Altezza minima della forcella	mm	90	90
Altezza massima della forcella	mm	1100	1300

Altezza del telaio (forcella sotto)	h1 (mm)	1400	1600
L'altezza di sollevamento dell'intero	h4 (mm)	2700	2900
Larghezza minima rettangolare del canale	l2 (mm)	1150	1150
Volante posteriore	mm	100x50	100x50
Ruota carico	mm	70x60	70x60
Ruota di guida	mm	40*26/30*26	40*26/30*26
Lunghezza totale	L1 (mm)	1600	1600
Larghezza complessiva	b1 (mm)	780	780
Dimensione forcella	L/e/s (mm)	1150x115x60	1150x115x60
Larghezza forcella	mm	535	535
Diametro di sterzata	Wa (mm)	1100	1120
Velocità di sollevamento	mm/s	80	80
Velocità di discesa	mm/s	90	90
Potenza motore sollevamento	kWatt	12V / 0,8	12V / 0,8
Batteria	V/Ah	12V/33 Ah	12V/33 Ah
Modo di guida		pedonale	pedonale
Materiale della ruota		Nylon/PU	Nylon/PU
Peso netto	kg	197	219
Tempi di consegna		25 giorni	25 giorni
Garanzia		12 Mesi	12 Mesi

