

Tragbarer Selbstlader Stapler Redlift SME 0511 und SME 0513



1. REDLIFT hebt sich auf ein Fahrzeug, nimmt nur 35 cm Platz und bleibt sicher und stationär in Ihrem Frachttransporter geparkt. Sie verlieren nur 197 kg der Ladekapazität Ihres Fahrzeugs. Der Akku kann auch während des Fahrens (12V) aufgeladen werden.
2. Mit dem Kauf nur ein zusätzliches Gerät kann eine Person eine ganze Lieferung unabhängig von der Beladung in Ihrem Lager zur Entladung bei Ihrem Kunden machen. Im Vergleich zum Heckklappe und Hebebühne kann ein Stacker auf allen Fahrzeugen eingesetzt werden.
3. REDLIFT hebt Ihre Ladung und lädt sich in 10 Sekunden auf ein Fahrzeug.
4. Da REDLIFT Stacker nicht auf einem Fahrzeug befestigt ist, können Sie es in allen Ihren Lieferwagen verwenden. Wenn Sie einen Trailer haben, können Sie Ihre Ladung und REDLIFT auch auf einen Trailer heben. Wenn Sie ein völlig leeres und unbeladenes Fahrzeug benötigen, heben Sie den REDLIFT Stapler in Ihrem Lagerhaus an. REDLIFT bietet echte Flexibilität.

Technische Daten

Modell	Einheit	SME 0511	SME 0513
Kapazität	Q (kg)	500	500
Lastmitte	C (mm)	400	400
Radstand	Y (mm)	860	860
Vorderradabstand	b11 (mm)	380	380
Hintere Spur	b 10 (mm)	670	670
Minimale Gabelhöhe	mm	90	90
Maximale Gabelhöhe	mm	1100	1300

Höhe des Rahmens (Gabel unten)	h1 (mm)	1400	1600
Die Hebehöhe des Ganzen	h4 (mm)	2700	2900
Minimale rechtwinklige Kanalbreite	l2 (mm)	1150	1150
Lenkrad hinten	mm	100x50	100x50
Laderad	mm	70x60	70x60
Führungsrad	mm	40*26/30*26	40*26/30*26
Gesamtlänge	L1 (mm)	1600	1600
Gesamtbreite	b1 (mm)	780	780
Gabelgröße	L/e/s (mm)	1150x115x60	1150x115x60
Gabelbreite	mm	535	535
Wendekreis	Wa (mm)	1100	1120
Hebegeschwindigkeit	mm/s	80	80
Abstieg Geschwindigkeit	mm/s	90	90
Hebemotorleistung	kWatt	12V / 0,8	12V / 0,8
Batterie	V/Ah	12V/33 Ah	12V/33 Ah
Art des Fahrens		Fußgänger	Fußgänger
Material des Rades		Nylon/PU	Nylon/PU
Nettogewicht	kg	197	219
Lieferzeit		25 Tage	25 Tage
Garantie		12 Monate	12 Monate

