

Flachformhubtisch HSL für geringe Bauhöhe

Produktinformation



REMA®

Der REMA Flachformhubtisch HSL ist für eine Hubarbeit bis 2.000 kg mit geringer Bauhöhe und praktischer Auffahrrampe konstruiert. Mit diesem niedrig gebauten Scherenhubtisch können Sie ohne Baumaßnahmen Ihre Arbeiten ausführen oder mittels der Auffahrrampe Gabelhubwagen oder Handwagen auf der Tischplatte anheben.

Merkmale

- Stabiler, niedriger Bodenrahmen
- Massive Stahlschere
- Rundum Sicherheits-Kontaktleisten
- Reparaturstützen für die Sicherheit bei Wartung
- Überlastsicherung mit Überdruckventil
- Schlauchbruch-Sicherheitsventil
- Zylinder und Kolbenstange hartverchromt
- Lager mit Lebensdauerschmierung
- Betriebsspannung 400V, Steuerspannung 24V
- Schutzart IP54

Standardlieferung:

- Inklusive 24 V Drucktaster und Not-Halt, auf die Antriebseinheit montiert
- Demontierbare Hebeösen für den einfachen Transport
- Auffahrrampe

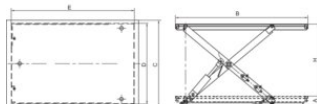
... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13157, EN 12100

Flachformhubtisch HSL für geringe Bauhöhe

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Hubzeit Sec.	Motor kW	Hebe/Senken Zyklus/St	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	Gewicht (kg)
R3459011	8717365016288	1	HSL-1.0	20	0,75	21	85	1.600	1.140	1.074	1.325	775	302
R3459015	8717365016301	2	HSL-2.0	20	2,2	15	105	1.600	1.200	1.114	1.427	765	390