

REMA Scherenhubtisch mobil	240
REMA Scherenhubtisch stationär	241
REMA Doppelscheren-Hubtisch	242
REMA Flachformhubtisch	243
REMA U-Form-Hubtisch stationär	244



REMA Hubtisch HT Mobil



HT-25 / HT-100

Der REMA Hubtisch HT Mobil ist ein ideales Arbeitsmittel für die Instandsetzung und Maschinenwartung für Tischhöhen von 765 - 1585 mm.

Der Modelltyp HT-D mit Doppel-Schere für eine max. Hubhöhe.
Alle Modelltypen für die manuelle Hubtischwagen-Bedienung.

Merkmale

- Die Hydraulik ist mit einem Überdruckventil ausgestattet für eine höhere Sicherheit.
- Fußpedal zum Heben.
- Die Senkgeschwindigkeit kann zur feinen Tischabsenkung mit dem Handbedienteil ausgeführt werden.
- Der Unterbau hat vorne zwei starre und hinten zwei gebremste Lenkräder.
- Ab Typ HT-25 mit starrem Schiebebügel.
- Typ HT-15, mit einen einklappbaren Schiebebügel.

Norm:

- EN12100-1/2, EN1570-1



HT-15



HT-15 eingeklappt



HT-D Doppel-Schere

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Tischmaße (mm)	Tischhöhe min (mm)	Tischhöhe max (mm)	Höhe Lenkstange (mm)	Raddurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HT-15	150	700 x 450	260	765	1000	100	41	3460015
HT-25	250	815 x 500	310	910	1100	125	78	3460025
HT-50	500	1010 x 520	420	1010	1130	150	118	3460050
HT-75	750	1010 x 520	420	1010	1130	150	120	3460075
HT-100	1000	1010 x 520	430	955	1130	150	145	3460100
HT-50D	500	1010 x 520	435	1585	1130	150	168	3460150

REMA Scherenhubtisch HS stationär



Verstärkte Randprofile

Ein universeller Scherenhubtisch zum Heben von schweren Lasten. Er kann platzsparend, in den Boden installiert werden.

Merkmale

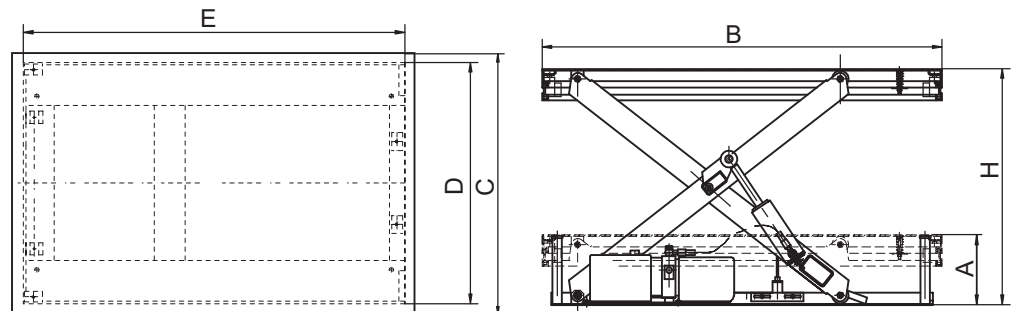
- 400 V, 50 Hz, 3 Phasen, IP 55.
- Robuste Bodenrahmenkonstruktion.
- Verstärkte Randprofile auf der Tischplatte.
- Massive Stahlschere.
- Rundum Sicherheits-Kontaktleisten.
- Reparaturstützen für die Sicherheit bei einer Wartungsdurchführung.
- Überlastsicherung mit Überdruckventil.
- Schlauchbruch-Sicherheitsventil.
- Zylinder und Kolbenstange hartverchromt.
- Lager mit Lebensdauerschmierung.
- Kompakte Antriebseinheit.

Standardlieferung:

- Inklusive 24 V Fernsteuerungs-Drucktaster und Not-Halt.
- Demontierbare Hebeösen für den einfachen Transport.

Norm:

- EN12100-1/2, EN1570-1



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hubzeit (sec)	Hebe/Senken (Zyklus/St)	Spannung (VAC)	Steuer spannung (VAC)	Leistung (kW)	Schutzart IP	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HS05-01	500	25	21	400	24	1,1	IP54	193	3459005
HS1-01	1000	20	21	400	24	0,75	IP54	160	3459001
HS1-04	1000	30	15	400	24	1.1	IP54	210	3459007
HS2-01	2000	20	21	400	24	1,5	IP54	235	3459002
HS2-06	2000	35	15	400	24	2,2	IP54	315	3459003
HS4-01	4000	40	13	400	24	2,2	IP54	375	3459004
HS4-06	4000	45	10	400	24	2,2	IP54	505	3459006

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)
HS05-01	243	2000	800	680	1615	1043
HS1-01	248	1300	820	640	1240	1033
HS1-04	283	1700	1000	640	1580	1343
HS2-01	273	1300	850	785	1220	1043
HS2-06	293	2000	1000	785	1600	1343
HS4-01	288	1700	1200	900	1600	1098
HS4-06	348	2200	1200	900	2000	1448

REMA Doppelscherenhubtisch HSD stationär



REMA Doppelscherenhubtisch HSD kann einfach in dem Boden montiert werden.

Merkmale

- Rundum Sicherheits-Kontaktleisten.
- Überlastsicherung mit Überdruckventil.
- Spezialventil für ein fein kontrolliertes Absenken der Last.
- Schlauchbruch-Sicherheitsventil.
- Lager mit Lebensdauerschmierung.
- Zylinder und Kolbenstange hartverchromt.

Standardlieferung:

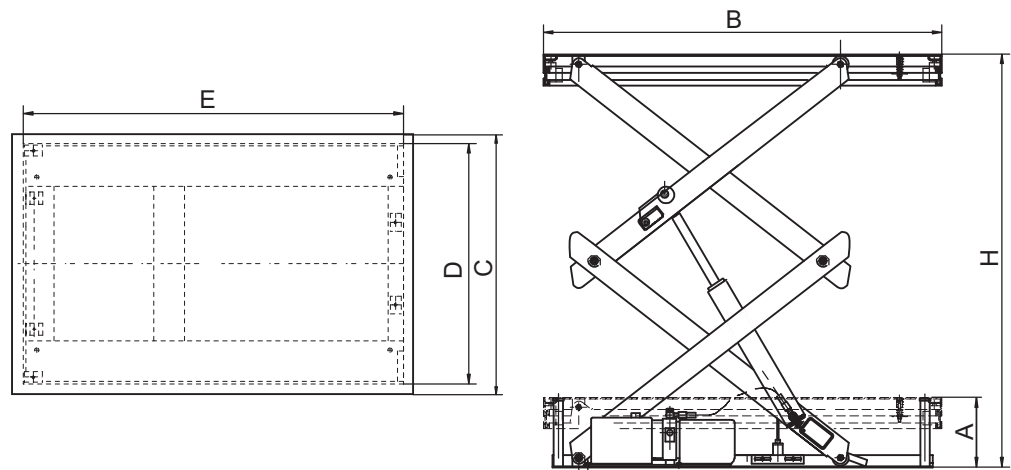
- Inklusive 24V Fernsteuerungs-Drucktaster und Not-Halt.
- Demontierbare Hebeösen für den einfachen Transport.

Norm:

- EN12100-1/2, EN1570-1



Verstärkte Randprofile



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hubzeit (sec)	Hebe/Senken (Zyklus/St)	Spannung (VAC)	Steuerspannung (VAC)	Leistung (kW)	Schutzart IP	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HSD-1.0	1000	35	12	400	24	2,2	IP54	210	3459031
HSD-2.0	2000	35	12	400	24	2,2	IP54	295	3459033
HSD-4.0	4000	55	8	400	24	2,2	IP54	520	3459035

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)
HSD-1.0	348	1300	820	680	1266	1823
HSD-2.0	403	1300	850	785	1255	1823
HSD-4.0	448	1700	1200	930	1600	2098

REMA Flachformhubtisch HSL für eine geringe Bauhöhe



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

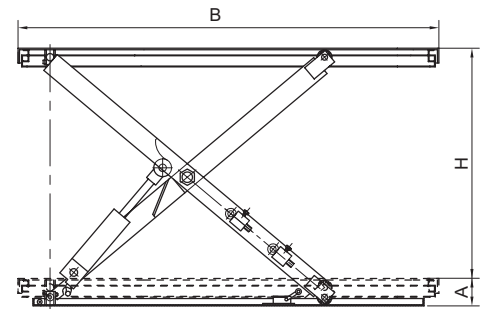
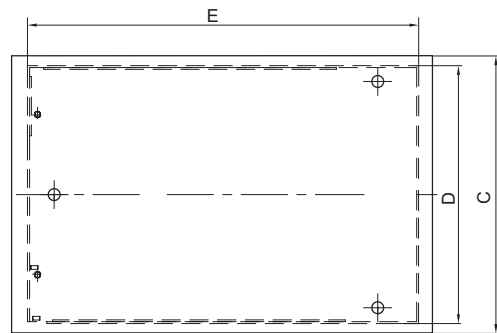
- Stabiler, niedriger Bodenrahmen.
- Massive Stahlschere.
- Rundum Sicherheits-Kontaktleisten.
- Reparaturstützen für die Sicherheit bei Wartung.
- Überlastsicherung mit Überdruckventil.
- Schlauchbruch-Sicherheitsventil.
- Zylinder und Kolbenstange hartverchromt.
- Lager mit Lebensdauerschmierung.

Standardlieferung:

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

Norm:

- EN12100-1/2, EN1570-1



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hubzeit (sec)	Hebe/Senken (Zyklus/St)	Spannung (VAC)	Steuerspannung (VAC)	Leistung (kW)	Schutzart IP	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HSL-1.0	1000	20	21	400	24	0,75	IP54	302	3459011
HSL-2.0	2000	20	15	400	24	2,2	IP54	390	3459015

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)
HSL-1.0	85	1600	1140	1074	1325	860
HSL-2.0	105	1600	1200	1114	1427	870

REMA U-Form Hubtisch HSU stationär



Scherenhubtisch mit geringer Bauhöhe und U-Tischplatte kann stationär eingesetzt werden. In die U-förmige Aussparung des Tisches kann ein Gabelhubwagen eingeschoben werden. Mit diesem niedrig gebauten Scherenhubtisch können Sie Zeit sparen und zur Installation sind keine Baumaßnahmen notwendig.

Merkmale

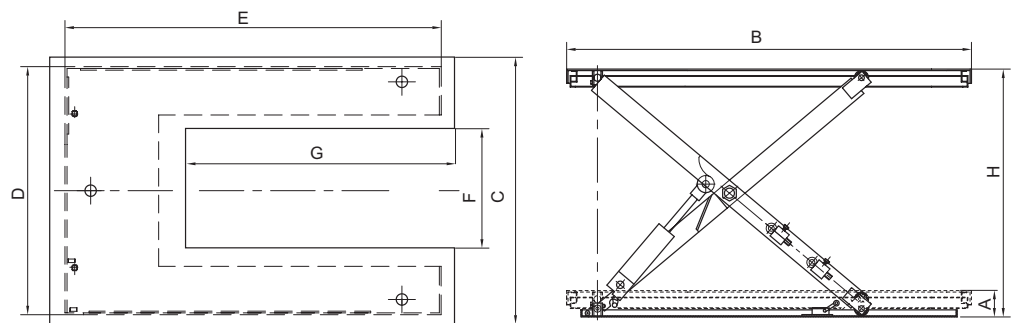
- Stabiler, niedriger Bodenrahmen.
- Massive Stahlschere.
- Rundum Sicherheits-Kontaktleisten.
- Reparaturstützen für die Sicherheit bei Wartung.
- Überlastsicherung mit Überdruckventil.
- Schlauchbruch-Sicherheitsventil.
- Zylinder und Kolbenstange hartverchromt.
- Lager mit Lebensdauerschmierung.
- Externe Antriebseinheit.

Standardlieferung:

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

Norm:

- EN12100-1/2, EN1570-1



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hubzeit (sec)	Hebe/Senken (Zyklus/St)	Spannung (VAC)	Steuerspannung (VAC)	Leistung (kW)	Schutzart IP	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HSU-1.0	1000	18	20	400	24	0,75	IP54	280	3459017
HSU-1.5	1500	18	20	400	24	1,5	IP54	380	3459019

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
HSU-1.0	85	1450	1140	1074	1325	585	1080	860
HSU-1.5	105	1600	1180	1114	1427	585	1194	860