

Mobiler Scherenhubtisch mit Plattform zum Heben und Transportieren von Lasten aller Art

- Rahmen und Hubscheren aus geschweißtem Profilstahl, Plattform aus Stahlblech, gerundet und abgekantet, mit Pulverbeschichtung in RAL 5012 Lichtblau
- Fahrgestell mit 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit Polyurethan-Bereifung, Lenkrollen mit Feststellern

Mit manuellem Hubantrieb

Einfaches Heben über Qualitäts-Fußhydraulikpumpe mit verchromten Kolben, Senken über ein fein dosierbares Ablassventil.

[1] mit Einzelschere

- Hubhöhe bis 1.000 mm

[2] mit Doppelschere

- Hubhöhe bis 1.500 mm

Mit elektrischem Hubantrieb

Manuelles Fahren und elektrisches Heben im Netz- oder Akkubetrieb. Steuerung der Qualitäts-Hydraulikpumpe per Handtaster zum stufenlosen Senken und Heben. Netzanschluss 230 V / 50 Hz über Schuko-Stecker, internes Ladegerät mit Batterie 12 V / 24 Ah.

[3] mit Doppelschere

- Hubhöhe bis 1.300 mm

[4] mit Einzelschere

- Hubhöhe bis 1.025 mm



>> Weitere Ausführungen finden Sie ab Seite 660.

Hubfunktion	Fußpedal				
Ausführung	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Traglast kg	150	500	800	350	680
Hubbereich mm	225 - 740	340 - 900	420 - 1.000	348 - 1.300	475 - 1.500
Plattform Länge x Breite mm	740 x 450	855 x 500	1.000 x 515	910 x 500	1.220 x 610
Gesamt Länge x Breite mm	1.000 x 450	1.165 x 500	1.330 x 575	1.130 x 500	1.520 x 700
Griffhöhe mm	935	970	996	970	1.000
Rad-Ø mm	100	130	150	127	150
Scherenausführung	einfach	einfach	einfach	doppelt	doppelt
Hübe bis max. Höhe	20	40	40	45	25
Gewicht kg	46	87	115	120	185
	520982	520983	520985	520986	520987
	---	---	---	---	---

Hubfunktion	elektrisch	
Ausführung	[3]	[4]
Traglast kg	350	500
Hubbereich mm	370 - 1.300	440 - 1.025
Plattform Länge x Breite mm	910 x 500	1.020 x 520
Gesamt Länge x Breite mm	1.180 x 500	1.300 x 520
Griffhöhe mm	920	970
Rad-Ø mm	125	125
Scherenausführung	doppelt	einfach
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last mm/sec.	90 / 110	65 / 94
Gewicht kg	142	157
	520990	520991
	---	---