

Mobiler Scherenhubtisch präzises Absenken über feinfühliges Ablassventil

Mit funktionaler Plattform zum Heben und Transportieren von schweren Lasten. Heben mit Qualitäts-Fußhydraulikpumpe mit verchromten Kolben.

- Rahmen und Hubscheren aus geschweißtem Profilstahl, Plattform aus Stahlblech, gerundet und abgekantet, mit Pulverbeschichtung in RAL 2002 Blutorange
- Fahrgestell mit 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit Polyurethan-Bereifung, Lenkrollen mit Feststellern
- Rohrschiebebügel bei [1] klappbar, bei [2] + [3] schraubbar, RAL 9005 Tiefschwarz
- [1] + [2] mit **Einfachsere**
- [3] mit **Doppelschere**



[1] zusammengeklappt



Ausführung	[1] klappbar		[2]			[3]	
Traglast kg	150	250	500	750	1000	300	500
Hubbereich mm	265 - 755	330 - 910	435 - 1000	442 - 1000	445 - 950	435 - 1585	440 - 1575
Plattform Länge x Breite mm	700 x 450	830 x 500	1010 x 520				
Gesamt Länge x Breite mm	950 x 450	1010 x 500	1185 x 520	1260 x 520	1260 x 520	1260 x 520	1260 x 520
Griffhöhe mm	1000	1100	1130	1130	1130	1130	1130
Rad-Ø mm	100	125	150	150	150	150	150
Scherenausführung	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	doppelt	doppelt
Hübe bis max. Höhe	22	30	65	75	80	65	75
Gewicht kg	41	78	118	120	137	150	168
	210857	210858	210859	210860	210861	210862	210864
	---	---	---	---	---	---	---

Rollenbahn-Aufsatz starr



Rollenbahn-Aufsatz drehbar



Rollenbahn-Aufsatz

Mit starrer oder drehbarer Befestigung an der Plattform. Sicherung des Transportgutes durch umklappbare Stopper an beiden Bahndenden.

- Stahlrollen Ø x Länge 57 x 430 mm
- Geeignet für alle Ausführungen mit dem Plattform-Maß 1.010 x 520 mm

Rollenbahn-Aufsatz	
Plattform Länge x Breite mm	1010 x 520
Traglast kg	500
Aufsatz	starr
Höhe mm	64
Länge x Breite mm	1010 x 520
Rollenabstand mm	112
	210865

Aufsatz	drehbar
Höhe mm	92
Länge x Breite mm	710 x 520
Rollenabstand mm	110
	210866
