

EINFACHSCHERENHUBTISCHE



Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (L & B) (mm)	Max Länge (mm)	Max Länge Kippschutz (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860000	M0-005050-D1	X	500	800x600 *)	800x600	1000		800	500	180	12	0.98	130
860001	M1-005090-D1	X	500	1350x800 *)	1350x790	1700	2050	1300	900	180	20	0.98	195
861001	M1-005090-D1B	X	500	1350x1000 *)	1350x790	1700	2050	1500	900	180	20	0.98	200
860002	M1-005125-D1	X	500	1800x800 *)	1800x790	2150	2500	1300	1250	220	18	0.98	225
860003	M2-005160-D1	X	500	2250x800 *)	2250x790	2650	2950	1300	1600	220	33	0.98	370
860004	M1-010055-D1		1000	1000x800 *)	1000x790	1300	1500	1300	550	180	11	0.98	170
860010	M1-010090-D1	X	1000	1350x800 *)	1350x790	1600	1850	1300	900	180	20	0.98	195
861010	M1-010090-D1B	X	1000	1350x1000 *)	1350x790	1600	1850	1500	900	180	20	0.98	200
862010	M1-010090-D2B	X	1000	1350x1200	1350x990	1600	1850	1500	900	180	20	0.98	220
860011	M1-010125-D1	X	1000	1800x800 *)	1800x790	2050	2300	1300	1250	220	33	0.98	240
860012	M2-010125-D2B	X	1000	1800x1200	1800x990	2200	2500	1700	1250	235	30	1.43	370
860013	M2-010160-D2	X	1000	2250x1000	2250x990	2600	2800	1500	1600	235	30	1.43	400
860014	M2-010160-D2B	X	1000	2250x1500	2250x1290	2600	2800	2000	1600	300	30	1.43	490
860030	M2-020090-D2	X	2000	1350x800	1350x790	1600	1850	1300	900	230	26	0.98	260
861030	M2-020090-D2B	X	2000	1350x1000	1350x790	1600	1850	1500	900	230	26	0.98	270
862030	M2-020090-D2B	X	2000	1350x1200	1350x990	1600	1850	1500	900	230	26	0.98	290
860031	M2-020125-D2	X	2000	1800x800	1800x790	2150	2400	1300	1250	250	30	1.43	335
860032	M2-020125-D2B	X	2000	1800x1200	1800x990	2150	2400	1700	1250	250	30	1.43	365
860034	M2,5-020125-D2		2000	2000x1200	2000x1090	2250	2600	1700	1250	250	35	1.43	425
860035	M2,5-020125-D2B	X	2000	2000x1500	2000x1290	2250	2600	2000	1250	250	35	1.43	480
860036	M3-020160-D2	X	2000	2250x1200	2250x960	2850	3300	1700	1600	300	33	2.86	580
860037	M3-020160-D2B	X	2000	2250x1500	2250x1260	2850	3300	2000	1600	300	33	2.86	670
860038	M2,5-030090-D2		3000	1350x1000	1350x990	1650	1900	1500	900	300	19	2.86	355
860042	M2,5-030090-D2		3000	1350x1100	1350x1090	1650	1900	1600	900	300	19	2.86	385
860039	M3-030110-D2		3000	1800x1000	1800x960	2350	2700	1500	1100	300	22	2.86	475
860040	M3-030130-D2	X	3000	2000x1200	2000x960	2500	2850	1700	1300	300	27	2.86	530
860041	M3-030130-D2B		3000	2000x1500	2000x1260	2500	2850	2000	1300	300	27	2.86	610
860044	M3-030160-D2	X	3000	2250x1200	2250x960	2750	3000	1700	1600	300	33	2.86	580
860045	M3-030160-D2B	X	3000	2250x1500	2250x1260	2750	3000	2000	1600	300	33	2.86	655
860048	M3-030200-D2		3000	3000x1200	2800x960	3200	3400	1700	2000	300	46	2.86	695
860049	M3-030200-D2B	X	3000	3000x1500	2800x1260	3200	3400	2000	2000	300	46	2.86	790

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

*) Die gekennzeichneten Hubtische im Sonderformat mit mehr als 200 mm zusätzlicher Breite, benötigen einen zusätzlichen Hubzylinder

EINFACHSCHERENHUBTISCHE

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (L & B) (mm)	Max Länge (mm)	Max Länge Kippschutz (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860052	M3-040090-D2		4000	1500x1200	1500x960	1700	1850	1300	900	300	20	2.86	470
860050	M3-040130-D2	X	4000	2000x1200	2000x960	2400	2600	1700	1300	300	27	2.86	530
860051	M3-040130-D2B	X	4000	2000x1500	2000x1260	2400	2600	2000	1300	300	27	2.86	605
860054	M4-040160-D2	X	4000	2500x1200	2500x960	3000	3300	1700	1600	400	37	2.86	1020
860055	M4-040160-D2B		4000	2500x1500	2500x1260	3000	3300	2000	1600	400	37	2.86	1170
860058	M4-040200-D2		4000	3000x1200	3000x960	3450	3650	1700	2000	400	33	4.6	1215
860059	M4-040200-D2B		4000	3000x1500	3000x1260	3450	3650	2000	2000	400	33	4.6	1350
860060	M4-050130-D2		5000	2250x1200	2250x960	2750	3000	1700	1300	400	41	2.86	955
860061	M4-050130-D2B		5000	2250x1500	2250x1260	2750	3000	2000	1300	400	41	2.86	1060
860064	M4-050160-D2	X	5000	2500x1200	2500x960	3000	3300	1700	1600	400	50	2.86	1060
860065	M4-050160-D2B		5000	2500x1500	2500x1260	3000	3300	2000	1600	400	50	2.86	1150
860068	M4-050200-D2		5000	3000x1200	3000x960	3400	3600	1700	2000	400	33	4.6	1210
860069	M4-050200-D2B		5000	3000x1500	3000x1260	3400	3600	2000	2000	400	33	4.6	1370
860070	M4-060130-D2		6000	2250x1200	2250x960	2700	3000	1700	1300	400	41	2.86	955
860071	M4-060160-D2	X	6000	2500x1200	2500x960	2950	3200	1700	1600	400	50	2.86	1035
860080	M5-080150-D2		8000	3000x2000	3000x1650	3450	3600	2300	1500	600	32	4.6	2335
860090	M5-100150-D4		10000	3000x2000	3000x1650	3450	3600	2300	1500	600	46	4.6	2420

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

EINFACHSCHERENHUBTISCHE ECONOMIC

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (L & B) (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860666	M0-005080-D1	X	500	1200x800	1160x600	800	200	19	0.72	150
860699	M0-010080-D1	X	1000	1200x800	1160x600	800	200	19	0.72	160
860698	M0-020080-D2	X	2000	1350x800	1335x600	800	220	25	1.43	210
860500	ML-010075-D2	X	1000	1500x900	1440x870	750	80	19	0.98	290
860508	ML-010075-D2/B	X	1000	1500x1100	1440x1070	750	80	19	0.72	340
860510	MLU-010075-D2	X	1000	1500x1100	1440x1070	750	80	19	0.98	320

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

Hubtische der Reihe ECONOMIC sind nur in den vorgegebenen Ausführungen erhältlich (Farbe RAL 5019, alle Tische verfügen über Endschalter)

DOPPELSCHERENHUBTISCHE



Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (L & B) (mm)	Max Länge (mm)	Max Länge Kippschutz (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860660	M0-004080-D12H	X	400	800x600	700x600	1150		850	800	200	19	0.55	120
860105	M2-005180-D12H	X	500	1350x1000	1350x850	1700	1900	1200	1800	350	19	1.43	370
860102	M2-005320-D22H		500	2250x1000	2250x850	2600	2800	1500	3200	400	40	2.86	550
860110	M2-010180-D22H	X	1000	1350x1000	1350x850	1700	1900	1500	1800	350	22	2.86	370
860114	M2-010200-D22H		1000	1500x1000	1500x850	1850	2150	1500	2000	350	22	2.86	400
860115	M2-010250-D22H		1000	1800x1000	1800x850	2150	2350	1500	2500	350	32	2.86	475
860118	M3-010320-D22H		1000	2250x1000	2250x850	2600	2800	1500	3200	500	49	2.86	770
860180	M2-010330-D23H	X	1000	1650x1200	1650x1000	1950	2100	1700	3300	530	41	2.86	665
860111	M2-015180-D22H		1500	1350x1000	1350x850	1600	1700	1500	1800	400	22	2.86	375
860120	M3-020200-D22H		2000	1500x1000	1500x850	1900	2100	1500	2000	500	28	2.86	550
860121	M3-020200-D22H		2000	1500x1800	1500x1560	1900	2100	2000	2000	500	28	2.86	690
860123	M3-020320-D22H		2000	2250x1000	2250x850	2650	2800	1500	3200	530	41	4.6	790
860190	M3-020380-D23H		2000	2250x1200	2250x1050	2600	2800	1700	3800	800	42	4.6	1075
860124	M3-020380-D23HB		2000	2250x1800	2250x1560	2600	2800	2000	3800	800	42	4.6	1200
860125	M3-020430-D22H		2000	3000x1200	3000x1050	3300	3300	1700	4300	650	44	4.6	1060
860126	M3,5-025320-D22H		2500	2500x1200	2500x1060	2800	3000	1800	3200	530	40	4.6	1070
860130	M4-030300-D22H		3000	2500x1300	2250x1150	2900	3100	1800	3000	700	34	4.6	1400
860140	M4-040300-D22H		4000	2500x1500	2250x1350	2900	3100	2000	3000	700	46	4.6	1500

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

Bei allen Doppelscherenhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb, Ausnahme Typ M0 004080-D1/2H

MEHRFACHSCHERENHUBTISCHE

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860211	M1-010090-D22L	X	1000	2750x1000	2700x790	4500	1500	900	230	18	1.43	395
860213	M2-020090-D4/2L	X	2000	2750x1000	2700x790	4500	1500	900	240	20	2.86	505
860220	M2-020125-D42L	X	2000	3650x1000	3600x790	5600	1500	1250	260	30	2.86	675
860212	M2-020125-D4/2L		2000	4000x2000	3600x1760	5600	2500	1250	260	30	2.86	1000
860225	M2-020160-D42L		2000	4550x1000	4500x850	6000	1500	1600	300	30	2.86	800
860215	M2-020160-D4/2L	X	2000	4550x1500	4500x1290	6000	2000	1600	300	30	2.86	945
860216	M3-020200-D4/2L		2000	6000x1500	5600x1260	7500	2000	2000	300	45	4.6	1500
860217	M3-020200-D4/2LB	X	2000	6000x2000	5600x1760	7500	2200	2000	300	45	4.6	1700
860218	M2-030090-D4/2L	X	3000	2750x1000	2700x790	4500	1500	900	240	20	2.86	510
860219	M2-030125-D4/2L	X	3000	3650x1000	3600x790	4500	1500	1250	260	30	2.86	675
860221	M2,5-030125-D4/2L		3000	4050x1200	4000x1090	6000	1700	1250	260	34	2.86	840
860235	M2,5-030160-D42L		3000	4550x1000	4500x850	6000	1500	1600	300	40	2.86	890
860222	M3-030200-D4/2L	X	3000	6000x1500	5600x1260	7500	2000	2000	300	45	4.6	1500
860223	M3-030200-D4/2LB		3000	6000x2000	5600x1760	7500	2200	2000	300	45	2.86	1700

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

Bei allen Mehrfachscherenhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb

MEHRFACHSCHERENHUBTISCHE



Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860224	M3-040110-D4/2L		4000	3650x1000	3600x960	5600	1500	1100	300	44	2.86	890
860226	M3-040130-D4/2L	X	4000	4050x1200	4000x960	6200	1700	1300	340	27	4.6	1'120
860227	M3-040160-D4/2L	X	4000	4550x1200	4500x960	6800	1700	1600	340	33	4.6	1'220
860228	M3-040160-D4/2LB		4000	4550x2000	4500x1760	6800	2500	1600	340	33	4.6	1'570
860229	M3-040200-D4/2L	X	4000	6000x1500	5600x1260	7500	2000	2000	340	45	4.6	1700
860231	M3,5-040200-D4/2L		4000	6000x2000	5600x1760	7500	2200	2000	340	45	4.6	2'070
860232	M3-050110-D4/2L		5000	3650x1000	3600x960	5600	1500	1100	300	44	2.86	1'000
860233	M3-050130-D4/2L	X	5000	4050x1200	4000x960	6200	1700	1300	340	27	4.6	1'270
860234	M3,5-050160-D4/2L		5000	4550x1200	4500x960	6500	1700	1600	340	33	4.6	1'520
860236	M3,5-050160-D4/2LB		5000	4550x2000	4500x1760	6500	2500	1600	340	33	4.6	2'000
860237	M3,5-050200-D4/2L		5000	6000x1500	5600x1260	6500	2000	2000	340	57	4.6	2'140
860238	M4-050200-D4/2LB		5000	6050x2000	6000x1760	7800	2200	2000	400	66	4.6	2'850
860239	M3,5-060110-D4/2L		6000	3650x1200	3600x960	5000	1500	1100	340	22	4.6	1'265
860240	M3,5-060130-D4/2L		6000	4050x1200	4000x960	5500	1700	1300	340	27	4.6	1'380
860241	M3,5-060160-D4/2L		6000	4550x1200	4500x960	6000	1700	1600	340	33	4.6	1'520
860242	M3,5-060160-D4/2LB		6000	4550x2000	4500x1760	6000	2500	1600	340	42	4.6	2'000
860243	M4-060200-D4/2L		6000	6050x1500	6000x1260	7800	2000	2000	400	66	4.6	2'510
860244	M4-060200-D4/2LB		6000	6050x2000	6000x1760	7800	2200	2000	400	66	4.6	2'850
860245	M4-080130-D4/2L		8000	4550x1200	4500x960	6000	1700	1300	400	41	4.6	1'680
860246	M4-080160-D4/2L		8000	5050x1200	5000x960	6500	1700	1600	400	51	4.6	1'900
860247	M4-080160-D4/2LB		8000	5050x2000	5000x1760	6500	2500	1600	400	51	4.6	2'450
860248	M4-080200-D4/2L		8000	6050x1500	6000x1260	7500	2000	2000	400	66	4.6	2'510
860249	M4-080200-D4/2LB		8000	6050x2000	6000x1760	7500	2200	2000	400	66	4.6	2'850

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

Bei allen Mehrfachscherenhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb

MEHRFACHSCHERENHUBTISCHE FLACH

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860616	MLT-012080-D2		1200	2700x850		4000	1100	800	90	17	1.4	450
860617	MLT-015080-D2		1500	2700x850		3400	1100	800	90	17	1.4	450
860618	MLT-030080-D2		3000	2800x1100		4200	1400	800	130	28	1.4	650

PALETTENBÜRO

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahm (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%
860560	M1 010103-D1		800	1500x900	1500x790	1000	350	23	0.98

FLACHHUBTISCHE

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860626	ML-005080-D2		500	1350x600	1283x532	2000	800	800	80	19	0.72	185
860627	ML-005080-D2	X	500	1350x800	1283x732	2000	1050	800	80	19	0.72	200
860628	ML-005080-D2		500	1350x1050	1283x982	2000	1400	800	80	19	0.72	220
860601	ML-010080-D2		1000	1350x600	1283x532	2000	800	800	80	19	0.72	185
860600	ML-010080-D2	X	1000	1350x800	1283x732	2000	1050	800	80	19	0.72	200
860608	ML-010080-D2	X	1000	1350x1050	1283x982	2000	1400	800	80	19	0.72	220
860609	ML-020080-D2		2000	1400x800	1334x800	2100	1050	800	100	30	0.72	270
860620	ML-020080-D2		2000	1400x1200	1334x1200	2200	1500	800	100	30	0.72	300

T102/7046 Rampe für 860600 und 860627 Breite 800 mm

T101/7046 Rampe für 860608 und 860628 Breite 1050 mm

860625	MLU-005080-D2	X	500	1350x1050	1283x982			800	80	19	0.72	200
860610	MLU-010080-D2	X	1000	1350x1050	1283x982	-	-	800	80	19	0.72	200
860611	MLU-020080-D2		2000	1400x1200	1334x1200	-	-	800	100	30	0.72	300
860651	MLU-016080-D2		1600	1530x1670		-	-	800	85	15	1.4	580
860652	MLU-016080-D2/B		1600	1530x1870		-	-	800	85	15	1.4	580

FLACHHUBTISCHE ROSTFREI

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860630	ML-008080-D2		800	1350x800	1283x732			800	80	19	0.72	200
860631	ML-008080-D2		800	1350x1050	1283x982			800	80	19	0.72	220
860629	MLU-008080-D2		800	1350x1050	1283x982			800	80	19	0.72	200

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar
Bei allen Flachhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb, Lieferung ohne oberen Endschalter

KIPPVORRICHTUNG

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Kipp Schutz	Max Breite (mm)	Kipp Winkel (Grad)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860091	MT-008045-D1/L	X	800	1350x800	800x800	1500		1000	45	180	9	0.98	200
860092	MT-006045-D1/K	X	600	800x1350	800x800	1000		1500	45	180	9	0.98	200
860093	MT-008090-D1/L	X	800	1350x800	800x800	1500	X	1000	90	180	14	1.43	200
860094	MT-006090-D1/K	X	600	800x1350	800x800	1000	X	1500	90	180	14	1.43	200

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar
Kippvorrichtung in Kombination mit einem Hubtisch möglich (Mehrpreis)

SCHERENHUBWAGEN

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Kipp Schutz	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW)	Gewicht (kg)
860005	MML-150	X	150	700x450				500	220			45
860006	MML-300	X	300	850x500				540	340			77
860007	MML-350	X	350	910x500				945	355			81
860008	MML-500	X	500	850x500				540	340			105

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

VERLADEHUBTISCHE



Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)	
860315	M3-020130-D2K	X	2000	2000x1500	2000x1260	2300	1950	1300	305	27	2.86	695	1)
860320	M3-020130-D2K		2000	2000x2000	2000x1760	2300	2350	1300	305	27	2.86	810	2)
860321	M3-020160-D2K	X	2000	2500x1500	2250x1260	2800	1950	1600	305	33	2.86	795	
860322	M3-020160-D2K	X	2000	2500x2000	2250x1760	2800	2350	1600	305	33	2.86	920	
860323	M3-020160-D2K		2000	2500x2400	2250x2160	2800	2500	1600	305	33	2.86	1050	3)
860324	M3-020160-D2K		2000	3000x2000	2500x1760	3000	2350	1600	305	37	2.86	1100	
860326	M3-020160-D2K		2000	3000x2400	2500x2160	3000	2500	1600	305	37	2.86	1250	
860329	M3-030130-D2K	X	3000	2000x1500	2000x1260	2300	1950	1300	305	27	2.86	695	
860330	M3-030130-D2K		3000	2000x2000	2000x1760	2300	2350	1300	305	27	2.86	800	
860331	M3-030160-D2K	X	3000	2500x1500	2250x1260	2800	1950	1600	305	33	2.86	795	
860332	M3-030160-D2K	X	3000	2500x2000	2250x1760	2800	2350	1600	305	33	2.86	920	
860333	M3,5-030160-D2K	X	3000	2500x2400	2250x2160	2800	2500	1600	305	33	2.86	1170	
860334	M3,5-030160-D2K	X	3000	3000x2000	2500x1760	3000	2350	1600	305	37	2.86	1120	
860336	M3,5-030160-D2K		3000	3000x2400	2500x2160	3000	2500	1600	305	37	2.86	1240	

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

Bei Überfahrbarkeit in unterer Position ab 5 Tonnen Raddruck, wird die Bauhöhe bei allen M3 Hubtischen um 40 mm höher

Standardausführung Verladehubtische: Plattformoberfläche Tränenblech mit Serviceöffnung, Differential-Zylinder, verstärkte Plattform, Wartungsstützen, Kranösen, 2-Komponenten-Farbe

Ladeklappen (Breite der Ladeklappe muss nicht der Breite der Hubtisch-Plattform entsprechen)

860942	Teil B 430 mm L 400 mm	1) 3 x 430 mm = 1290 mm
860943	Teil B 300 mm L 400 mm	2) 4 x 430 mm = 1720 mm
860944	Teil B 200 mm L 400 mm	3) 5 x 430 mm = 2150 mm

VERLADEHUBTISCHE



Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahmen (mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)	
860339	M3,5-040130-D2K	4000	2000x1500	2000x1260	2300	1950	1300	305	27	2.86	755	1)
860340	M3,5-040130-D2K	4000	2000x2000	2000x1760	2300	2350	1300	305	27	2.86	875	2)
860367	M4-040160-D2K	4000	2500x1500	2500x1260	3000	1950	1600	450	26	4.6	1175	
860342	M4-040160-D2K	4000	2500x2000	2500x1760	3000	2350	1600	450	26	4.6	1320	
860343	M4-040160-D2K	4000	2500x2400	2500x2160	3000	2500	1600	450	26	4.6	1510	3)
860344	M4-040160-D2K	4000	3000x2000	2500x1760	3000	2350	1600	450	25	4.6	1440	
860346	M4-040160-D2K	4000	3000x2400	2500x2160	3000	2500	1600	450	25	4.6	1610	
860347	M4-060130-D2K	6000	2250x1500	2250x1260	2500	1950	1300	450	26	4.6	1080	
860348	M4-060130-D2K	6000	2250x2000	2250x1760	2500	2350	1300	450	26	4.6	1250	
860349	M4,5-060160-D2K	6000	2500x1500	2500x1260	3000	1950	1600	450	32	4.6	1265	
860352	M4,5-060160-D2K	6000	2500x2000	2500x1760	3000	2350	1600	450	32	4.6	1450	
860353	M4,5-060160-D2K	6000	2500x2400	2500x2160	3000	2500	1600	450	32	4.6	1620	
860350	M4,5-060160-D2K	6000	3000x2000	2500x1760	3000	2350	1600	450	32	4.6	1570	
860362	M4,5-060160-D2K	6000	3000x2400	2500x2160	3000	2500	1600	450	32	4.6	1730	
860363	M5-080160-D2K	8000	3000x2000	3000x1760	3000	2200	1600	600	31	4.6	2320	
860364	M5-080160-D2K	8000	3000x2400	3000x2160	3000	2500	1600	600	42	4.6	2500	
860365	M5-100160-D4K	10000	3000x2000	3000x1760	3000	2200	1600	650	46	4.6	2410	
860366	M5-100160-D4K	10000	3000x2400	3000x2160	3000	2500	1600	650	46	4.6	2600	

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

Bei Überfahrbarkeit in unterer Position ab 5 Tonnen Raddruck, wird die Bauhöhe bei allen M3 Hubtischen um 40 mm höher

Standardausführung Verladehubtische: Plattformoberfläche Tränenblech mit Serviceöffnung, Differential-Zylinder, verstärkte Plattform, Wartungsstützen, Kranösen, 2K-Farbe

Ladeklappen (Breite der Ladeklappe muss nicht der Breite der Hubtisch-Plattform entsprechen)

860942	Teil B 430 mm L 400 mm	1) 3 x 430 mm = 1290 mm
860943	Teil B 300 mm L 400 mm	2) 4 x 430 mm = 1720 mm
860944	Teil B 200 mm L 400 mm	3) 5 x 430 mm = 2150 mm

AUTO-HUBTISCHE

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahm (mm)	Min-Max Länge (mm)	Max Breite (LxB) X (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)	Ölfluss l/min
860400	M4-020350-D2		2000	5000x2500	5000x2160			3500	450	45	4.6	2020	18.1
860401	M5-025400-D2		2500	6000x2500	5700x2150			4000	650	66	4.6	2500	14.4
860402	M5-025450-D2		2500	6100x2500	6100x2150			4500	650	84	4.6	2710	14.4
860403	M6-025500-D2		2500	7500x2500	7500x2150			5000	750	95	2x4,6	3950	14.4
860404	M5-020500-D2/2H		2000	5000x2500	4500x2150			5000	1200	58	4.6	4000	18.1
860405	M6-025600-D2/2H		2500	5000x2500	4500x2150			6000	1400	83	4.6	5800	18.1
860406	M6-020700-D2/2H		2000	5700x2500	5700x2150			7000	1400	106	4.6	6700	18.1

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

Die 'Max Breite' gilt nur für Standardlängen

Lieferung erfolgt bei allen Typen mit Standard-Steuerung: 1 Druckknopfaster, 1 externer Klemmenkasten zur Einbindung von Türen, etc.

Der Auto-Hubtisch darf nur für Autos verwendet werden (speziell ausgelegte bzw. partiell verstärkte Plattform)

Plattformoberfläche Glattblech mit Serviceöffnung

GOLF-HUBTISCHE

Art Nr.	Bezeichnung (Typ)	LT	Tragkraft (kg)	Plattform (L & B) (mm)	Grundrahm (mm)	Max (L & B) (mm)	Max Länge (L & B) (mm)	Hub Höhe (mm)	Bau Höhe (mm)	Hub Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860612	ML-010080-D2G *)		1000	2000x1400	1283x982	-	-	800	80	19	0.72	220
860512	M1-005125-D2G		500	2000x1500	1800x990	-	-	1250	220	38	0.98	375
860513	M2-010125-D2G		1000	2000x1500	1800x990	-	-	1250	235	30	1.43	450
860615	ML-020080-D2G *)		2000	2100x1500	1300x1180	-	-	800	95	30	0.72	300

Hinweise

LT = Die mit X gekennzeichneten Artikel sind Standardartikel und daher innerhalb von 2-3 Wochen lieferbar

*) Bei den gekennzeichneten Hubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb

Lieferung inkl. Rampe