

EINFACHSCHERENHUBTISCH

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x 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)
860009	M0 005050-D1	500	800 x 600 *)	800 x 600	1000		800	500	180	12	0.98	130
860001-11	M1 005090-D1	500	1350 x 800 *)	1350 x 790	1700	2050	1300	900	180	20	0.98	195
861001-11	M1 005090-D1B	500	1350 x 1000 *)	1350 x 790	1700	2050	1500	900	180	20	0.98	200
860002-11	M1 005125-D1	500	1800 x 800 *)	1800 x 790	2150	2500	1300	1250	220	33	0.98	225
860003	M2 005160-D1	500	2250 x 800 *)	2250 x 790	2650	2950	1300	1600	220	33	0.98	370
860004	M1 010055-D1	1000	1000 x 800 *)	1000 x 790	1300	1500	1300	550	180	11	0.98	170
860010-11	M1 010090-D1	1000	1350 x 800 *)	1350 x 790	1600	1850	1300	900	180	20	0.98	195
861010-11	M1 010090-D1B	1000	1350 x 1000 *)	1350 x 790	1600	1850	1500	900	180	20	0.98	200
862010-11	M1 010090-D2B	1000	1350 x 1200	1350 x 990	1600	1850	1500	900	220	20	0.98	220
860011-11	M1 010125-D1	1000	1800 x 800 *)	1800 x 790	2050	2300	1300	1250	220	33	0.98	240
860012	M2 010125-D2B	1000	1800 x 1200	1800 x 990	2200	2500	1700	1250	235	30	1.43	370
860013	M2 010160-D2	1000	2250 x 1000	2250 x 990	2600	2800	1500	1600	235	30	1.43	400
860014	M2 010160-D2B	1000	2250 x 1500	2250 x 1290	2600	2800	2000	1600	300	30	1.43	490
860030	M2 020090-D2	2000	1350 x 800	1350 x 790	1600	1850	1300	900	230	26	0.98	260
861030	M2 020090-D2B	2000	1350 x 1000	1350 x 790	1600	1850	1500	900	230	26	0.98	270
862030	M2 020090-D2B	2000	1350 x 1200	1350 x 990	1600	1850	1500	900	230	26	0.98	290
860031	M2 020125-D2	2000	1800 x 800	1800 x 790	2150	2400	1300	1250	250	30	1.43	335
860032	M2 020125-D2B	2000	1800 x 1200	1800 x 990	2150	2400	1700	1250	250	30	1.43	365
860034	M2.5 020125-D2	2000	2000 x 1200	2000 x 1090	2250	2600	1700	1250	250	35	1.43	425
860035	M2.5 020125-D2B	2000	2000 x 1500	2000 x 1290	2250	2600	2000	1250	250	35	1.43	480
860036	M3 020160-D2	2000	2250 x 1200	2250 x 960	2850	3300	1700	1600	300	33	2.86	580
860037	M3 020160-D2B	2000	2250 x 1500	2250 x 1260	2850	3300	2000	1600	300	33	2.83	670
860038	M2.5 030090-D2	3000	1350 x 1000	1350 x 990	1650	1900	1500	900	300	19	2.86	355
860042	M2.5 030090-D2	3000	1350 x 1100	1350 x 1090	1650	1900	1600	900	300	19	2.86	385
860039	M3 030110-D2	3000	1800 x 1000	1800 x 960	2350	2700	1500	1100	300	22	2.86	475
860040	M3 030130-D2	3000	2000 x 1200	2000 x 960	2500	2850	1700	1300	300	27	2.86	530
860041	M3 030130-D2B	3000	2000 x 1500	2000 x 1260	2500	2850	2000	1300	300	27	2.86	610
860044	M3 030160-D2	3000	2250 x 1200	2250 x 960	2750	3000	1700	1600	300	33	2.86	580
860045	M3 030160-D2B	3000	2250 x 1500	2250 x 1260	2750	3000	2000	1600	300	33	2.86	655
860048	M3 030200-D2	3000	3000 x 1200	2800 x 960	3200	3400	1700	2000	300	46	2.86	695
860049	M3 030200-D2B	3000	3000 x 1500	2800 x 1260	3200	3400	2000	2000	300	46	2.86	790

Hinweis: *) die gekennzeichneten Hubtische im Sonderformat mit mehr als 200 mm zusätzlicher Breite benötigen einen zusätzlichen Hubzylinder

EINFACHSCHERENHUBTISCH

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x 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	1500 x 1200	1500 x 960	1700	1850	1300	900	300	20	2.86	470
860050	M3 040130-D2	4000	2000 x 1200	2000 x 960	2400	2600	170	1300	300	27	2.86	530
860051	M3 040130-D2B	4000	2000 x 1500	2000 x 1260	2400	2600	2000	1300	300	27	2.86	605
860054	M4 040160-D2	4000	2500 x 1200	2500 x 960	3000	3300	1700	1600	400	37	2.86	1020
860055	M4 040160-D2B	4000	2500 x 1500	2500 x 1260	3000	3300	2000	1600	400	37	2.86	1170
860058	M4 040200-D2	4000	3000 x 1200	3000 x 960	3450	3650	1700	2000	400	33	4.6	1215
860059	M4 040200-D2B	4000	3000 x 1500	3000 x 1260	3450	3650	2000	2000	400	33	4.6	1350
860060	M4 050130-D2	5000	2250 x 1200	2250 x 960	2750	3000	1700	1300	400	41	2.86	955
860061	M4 050130-D2B	5000	2250 x 1500	2250 x 1260	2750	3000	2000	1300	400	41	2.86	1060
860064	M4 050160-D2	5000	2500 x 1200	2500 x 960	3000	3300	1700	1600	400	50	2.86	1060
860065	M4 050160-D2B	5000	2500 x 1500	2500 x 1260	3000	3300	2000	1600	400	50	2.86	1150
860068	M4 050200-D2	5000	3000 x 1200	3000 x 960	3400	3600	1700	2000	400	33	4.6	1210
860069	M4 050200-D2B	5000	3000 x 1500	3000 x 1260	3400	3600	2000	2000	400	33	4.6	1370
860070	M4 060130-D2	6000	2250 x 1200	2250 x 960	2700	3000	1700	1300	400	41	2.86	955
860071	M4 060160-D2	6000	2500 x 1200	2500 x 960	2950	3200	1700	1600	400	50	2.86	1035
860080	M5 080150-D2	8000	3000 x 2000	3000 x 1650	3450	3600	2300	1500	600	32	4.6	2335
860090	M5 100150-D4	10000	3000 x 2000	3000 x 1650	3450	3600	2300	1500	600	46	4.6	2420

EINFACHSCHERENHUBTISCH ECONOMIC

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x 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)
860666	M0 005080-D1	500	1200 x 800	1160 x 600				800	200	19	0.72	150
860699	M0 010080-D1	1000	1200 x 800	1160 x 600				800	200	19	0.72	160
860698	M0 020080-D2	2000	1350 x 800	1335 x 600				800	220	25	1.43	210

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

DOPPELSCHERENHUBTISCH

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x 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	400	800 x 600	700 x 600	1150		850	800	200	19	0.55	120
860105	M2 005180-D12H	500	1350 x 1000	1350 x 850	1700	1900	1200	1800	350	19	1.43	370
860102	M2 005320-D22H	500	2250 x 1000	2250 x 850	2600	2800	1500	3200	400	40	2.86	550
860110	M2 010180-D22H	1000	1350 x 1000	1350 x 850	1700	1900	1500	1800	350	22	2.86	370
860114	M2 010200-D22H	1000	1500 x 1000	1500 x 850	1850	2150	1500	2000	350	22	2.86	400
860115	M2 010250-D22H	1000	1800 x 1000	1800 x 850	2150	2350	1500	2500	350	32	2.86	475
860118	M3 010320-D22H	1000	2250 x 1000	2250 x 850	2600	2800	1500	3200	500	49	2.86	770
860180	M2 010330-D23H	1000	1650 x 1200	1650 x 1000	1950	2100	1700	3300	530	41	2.86	665
860111	M2 015180-D22H	1500	1350 x 1000	1350 x 850	1600	1700	1500	1800	400	22	2.86	375
860120	M3 020200-D22H	2000	1500 x 1000	1500 x 850	1900	2100	1500	2000	500	28	2.86	550
860121	M3 020200-D22H	2000	1500 x 1800	1500 x 1560	1900	2100	2000	2000	500	28	2.86	690
860123	M3 020320-D22H	2000	2250 x 1000	2250 x 850	2650	2800	1500	3200	530	41	4.6	790
860190	M3 020380-D23H	2000	2250 x 1200	2250 x 1050	2600	2800	1700	3800	800	42	4.6	1075
860124	M3 020380-D23HB	2000	2250 x 800	2250 x 1560	2600	2800	2000	3800	800	42	4.6	1200
860145	M4.5 020500-D23H	2000	3000 x 2000	2800 x 1760	3300	3300	2500	5000	1150	85	4.6	2500
860125	M3 020430-D22H	2000	3000 x 1200	3000 x 1050	3300	3300	1700	4300	650	44	4.6	1060
860126	M3.5 025320-D22H	2500	2500 x 1200	2500 x 1060	2800	3000	1800	3200	530	40	4.6	1070
860130	M4 030300-D22H	3000	2500 x 1300	2250 x 1150	2900	3100	1800	3000	700	34	4.6	1400
860144	M4.5 030400-D23H	3000	2500 x 1500	2250 x 1260	2900	3100	2000	4000	1100	70	4.6	2000
860140	M4 040300-D22H	4000	2500 x 1500	2250 x 1350	2900	3100	2000	3000	700	46	4.6	1500
860141	M5 040500-D23H	4000	3000 x 2000	2800 x 1760	3300	3300	2500	5000	1500	67	2 x 4.6	3300
860142	M5 050400-D22H	5000	3500 x 2000	3300 x 1760	3700	3800	2500	4000	900	47	2 x 4.6	2900
860143	M6 080500-D22H	8000	4000 x 2500	3900 x 2160	4300	4400	2800	5000	1100	78	2 x 5.5	4800
860146	M7 100400-D22H	10000	4000 x 2500	3900 x 2160	4300	4400	2800	4000	1500	115	2 x 4.6	6000

Hinweis: Bei allen Doppelscherenhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb, Ausnahme Art. Nr. 860660, Typ M0 004080-D12H

MEHRFACHSCHERENHUBTISCHE

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, 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	1000	2750 x 1000	2700 x 790	4500	1500	900	230	18	1.43	395
860213	M2 020090-D42L	2000	2750 x 1000	2700 x 790	4500	1500	900	240	20	2.86	505
860220	M2 020125-D42L	2000	3650 x 1000	3600 x 790	5600	1500	1250	260	30	2.86	675
860212	M2 020125-D42L	2000	4000 x 2000	3600 x 1760	5600	2500	1250	260	30	2.86	1000
860225	M2 020160-D42L	2000	4550 x 1000	4500 x 850	6000	1500	1600	300	30	2.86	800
860215	M2 020160-D42L	2000	4550 x 1500	4500 x 1290	6000	2000	1600	300	30	2.86	945
860216	M3 020200-D42L	2000	6000 x 1500	5600 x 1260	7500	2000	2000	300	45	4.6	1500
860217	M3 020200-D42LB	2000	6000 x 2000	5600 x 1760	7500	2200	2000	300	45	4.6	1700
860218	M2 030090-D42L	3000	2750 x 1000	2700 x 790	4500	1500	900	240	20	2.86	510
860219	M2 030125-D42L	3000	3650 x 1000	3600 x 790	4500	1500	1250	260	30	2.86	675
860221	M2.5 030125-D42L	3000	4050 x 1200	4000 x 1090	6000	1700	1250	260	34	2.86	840
860235	M2.5 030160-D42L	3000	4550 x 1000	4500 x 850	6000	1500	1600	300	40	2.86	890
860222	M3 030200-D42L	3000	6000 x 1500	5600 x 1260	7500	2000	2000	300	45	4.6	1500
860223	M3 030200-D42LB	3000	6000 x 2000	5600 x 1760	7500	2200	2000	300	45	2.86	1700
860224	M3 040110-D42L	4000	3650 x 1000	3600 x 960	5600	1500	1100	300	44	2.86	890
860226	M3 040130-D42L	4000	4050 x 1200	4000 x 960	6200	1700	1300	340	27	4.6	1120
860227	M3 040160-D42L	4000	4550 x 1200	4500 x 960	6800	1700	1600	340	33	4.6	1220
860228	M3 040160-D42LB	4000	4550 x 2000	4500 x 1760	6800	2500	1600	340	33	4.6	1570
860229	M3 040200-D42L	4000	6000 x 1500	5600 x 1260	7500	2000	2000	340	45	4.6	1700
860231	M3.5 040200-D42L	4000	6000 x 2000	5600 x 1760	7500	2200	2000	340	45	4.6	2070
860232	M3 050110-D42L	5000	3650 x 1000	3600 x 960	5600	1500	1100	300	44	2.86	1000
860233	M3 050130-D42L	5000	4050 x 1200	4000 x 960	6200	1700	1300	340	27	4.6	1270
860234	M3.5 050160-D42L	5000	4550 x 1200	4500 x 960	6500	1700	1600	340	33	4.6	1520
860236	M3.5 050160-D42LB	5000	4550 x 2000	4500 x 1760	6500	2500	1600	340	33	4.6	2000
860237	M3.5 050200-D42L	5000	6000 x 1500	5600 x 1260	6500	2000	2000	340	57	4.6	2140
860238	M4 050200-D42LB	5000	6050 x 2000	6000 x 1760	7800	2200	2000	400	66	4.6	2850

Hinweis: Bei allen Doppelscherenhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb, Ausnahme Art. Nr. 860660, Typ M0 004080-D12H

MEHRFACHSCHERENHUBTISCHE

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub- Höhe (mm)	Bau- Höhe (mm)	Hub- Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860239	M3.5 060110-D42L	6000	3650 x 1200	3600 x 960	5000	1500	1100	340	22	4.6	1265
860240	M3.5 060130-D42L	6000	4050 x 1200	4000 x 960	5500	1700	1300	340	27	4.6	1380
860241	M3.5 060160-D42L	6000	4550 x 1200	4500 x 960	6000	1700	1600	340	33	4.6	1520
860242	M3.5 060160-D42LB	6000	4550 x 2000	4500 x 1760	6000	2500	1600	340	42	4.6	2000
860243	M4 060200-D42L	6000	6050 x 1500	6000 x 1260	7800	2000	2000	400	66	4.6	2510
860244	M4 060200-D42LB	6000	6050 x 2000	6000 x 1760	7800	2200	2000	400	66	4.6	2850
860245	M4 080130-D42L	8000	4550 x 1200	4500 x 960	6000	1700	1300	400	41	4.6	1680
860246	M4 080160-D42L	8000	5050 x 1200	5000 x 960	6500	1700	1600	4000	51	4.6	1900
860247	M4 080160-D42LB	8000	5050 x 2000	5000 x 1760	6500	2500	1600	400	51	4.6	2450
860248	M4 080200-D42L	8000	6050 x 1500	6000 x 1260	7500	2000	2000	400	66	4.6	2510
860249	M4 080200-D42LB	8000	6050 x 2000	6000 x 1760	7500	2200	2000	400	66	4.6	2850

Hinweis: Bei allen Doppelscherenhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb, Ausnahme Art. Nr. 860660, Typ M0 004080-D12H

FLACHE MEHRFACHSCHERENHUBTISCHE

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, 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-D4	1200	2700 x 850		4000	1100	800	90	17	1.4	450
860617	MLT 015080-D4	1500	2700 x 850		3400	1100	800	90	17	1.4	450
860618	MLT 030080-D4	3000	2800 x 1100		4200	1400	800	130	28	1.4	650

PALLET PAL

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, mm)	Hub- Höhe (mm)	Bau- Höhe (mm)	Hub- Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
863000	Pallet Pal 360	2040	1108		711	241			
863010	Air Pallet Pal	2040	1108		711	241			



FLACHHUBTISCH ML, MLU

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, 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	1350 x 600	1283 x 532	2000	800	800	80	19	0.72	185
860627	ML 005080-D2	500	1350 x 800	1283 x 732	2000	1050	800	80	19	0.72	200
860628	ML 005080-D2	500	1350 x 1050	1283 x 982	2000	1400	800	80	19	0.72	220
860601	ML 010080-D2	1000	1350 x 600	1283 x 532	2000	800	800	80	19	0.72	185
860600	ML 010080-D2	1000	1350 x 800	1283 x 732	2000	1050	800	80	19	0.72	200
860608	ML 010080-D2	1000	1350 x 1050	1283 x 982	2000	1400	800	80	19	0.72	220
860609	ML 020080-D2	2000	1400 x 800	1334 x 800	2100	1050	800	100	30	0.72	270
860620	ML 020080-D2	2000	1400 x 1200	1334 x 1200	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	500	1350 x 1050	1283 x 982			800	80	19	0.72	200
860610	MLU 010080-D2	1000	1350 x 1050	1283 x 982			800	80	19	0.72	200
860611	MLU 020080-D2	2000	1400 x 1200	1334 x 1200			800	100	30	0.72	300
860651	MLU 016080-D2	1600	1730 x 1618	1333 x 1608			800	85	15	1.4	580
860652	MLU 016080-D2B	1600	1730 x 1718	1333 x 1708			800	85	15	1.4	580

FLACHHUBTISCHE ROSTFREI

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, 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	1350 x 800	1283 x 732			800	80	19	0.72	200
860631	ML 008080-D2	800	1350 x 1050	1283 x 982			800	80	19	0.72	220
860629	MLU 008080-D2	800	1350 x 1050	1283 x 982			800	80	19	0.72	200

Hinweis: Bei allen Flachhubtischen befindet sich das Hydraulikaggregat ausserhalb, Lieferung ohne oberen Endschalter

KIPPVORRICHTUNG

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, 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-D1L	800	1350 x 800	800 x 800	1500		1000	45	180	9	0.98	200
860092	MT 006045-D1K	600	800 x 1350	800 x 800	1000		1500	45	180	9	0.98	200
860093	MT 008090-D1L	800	1350 x 800	800 x 800	1500	X	1000	90	180	14	1.43	200
860094	MT 006090-D1K	600	800 x 1350	800 x 800	1000	X	1500	90	180	14	1.43	200

Kippvorrichtung in Kombination mit einem Hubtisch möglich (Mehrpreis)

SCHERENHUBWAGEN

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, mm)	Max Länge (mm)	Kipp- Schutz	Hub- Höhe (mm)	Bau- Höhe (mm)	Hub- Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860005	MML 150	150	700 x 450				500	220			45
860006	MML 300	300	850 x 500				595	285			77
860007	MML 750	350	910 x 500				930	370			81
860008	MML 500	500	850 x 500				595	285			105

VERLADEHUBTISCHE

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, 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	2000	2000 x 1500	2000 x 1260	2300	1950	1300	305	27	2.86	695	1
860320	M2 020130-D2K	2000	2000 x 2000	2000 x 1760	2300	2350	1300	305	27	2.86	810	2
860321	M3 020160-D2K	2000	2500 x 1500	2250 x 1260	2800	1950	1600	305	33	2.86	795	
860322	M3 020160-D2K	2000	2500 x 2000	2250 x 1760	2800	2350	1600	305	33	2.86	920	
860323	M3 020160-D2K	2000	2500 x 2400	2250 x 2160	2800	2500	1600	305	33	2.86	1050	3
860324	M3 020160-D2K	2000	3000 x 2000	2500 x 1760	3000	2350	1600	305	37	2.86	1100	
860326	M3 020160-D2K	2000	3000 x 2400	2500 x 2160	3000	2500	1600	305	37	2.86	1250	
860329	M3 030130-D2K	3000	2000 x 1500	2000 x 1260	2300	1950	1300	305	27	2.86	695	
860330	M3 030130-D2K	3000	2000 x 2000	2000 x 1760	2300	2350	1300	305	27	2.86	800	
860331	M3 030160-D2K	3000	2500 x 1500	2250 x 1260	2800	1950	1600	305	33	2.86	795	
860332	M3 030160-D2K	3000	2500 x 2000	2250 x 1760	2800	2350	1600	305	33	2.86	920	
860333	M3.5 030160-D2K	3000	2500 x 2400	2250 x 2160	2800	2500	1600	305	33	2.86	1170	
860334	M3.5 030160-D2K	3000	3000 x 2000	2500 x 1760	3000	2350	1600	305	37	2.86	1120	
860336	M3.5 030160-D2K	3000	3000 x 2400	2500 x 2160	3000	2500	1600	305	37	2.86	1240	
860339	M3.5 040130-D2K	4000	2000 x 1500	2000 x 1260	2300	1950	1300	305	27	2.86	755	1
860340	M3.5 040130-D2K	4000	2000 x 2000	2000 x 1760	2300	2350	1300	305	27	2.86	875	2
860367	M4 040160-D2K	4000	2500 x 1500	2500 x 1260	3000	1950	1600	450	26	4.6	1175	
860342	M4 040160-D2K	4000	2500 x 2000	2500 x 1760	3000	2350	1600	450	26	4.6	1320	
860343	M4 040160-D2K	4000	2500 x 2400	2500 x 2160	3000	2500	1600	450	26	4.6	1510	3
860344	M4 040160-D2K	4000	3000 x 2000	2500 x 1760	3000	2350	1600	450	25	4.6	1440	
860346	M4 040160-D2K	4000	3000 x 2400	2500 x 2160	3000	2500	1600	450	25	4.6	1610	

Hinweise: X = 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

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

Standardausrüstung bei allen Verladehubtischen

Plattform mit Tränenblech
Differenz-Zylinder
verstärkte Plattform
Serviceöffnung in Plattform
Wartungsstützen
Kranösen
2-Komponentenfarbe - Dicke 120 my

VERLADEHUBTISCHE

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, mm)	Max Länge (mm)	Max Breite (mm)	Hub- Höhe (mm)	Bau- Höhe (mm)	Hub- Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860347	M4 060130-D2K	6000	2250 x 1500	2250 x 1260	2500	1950	1300	450	26	4.6	1080
860348	M4 060130-D2K	6000	2250 x 2000	2250 x 1760	2500	2350	1300	450	26	4.6	1250
860349	M4.5 060160-D2K	6000	2500 x 1500	2500 x 1260	3000	1950	1600	450	32	4.6	1265
860352	M4.5 060160-D2K	6000	2500 x 2000	2500 x 1760	3000	2350	1600	450	32	4.6	1450
860353	M4.5 060160-D2K	6000	2500 x 2400	2500 x 2160	3000	2500	1600	450	32	4.6	1620
860350	M4.5 060160-D2K	6000	3000 x 2000	2500 x 1760	3000	2350	1600	450	32	4.6	1570
860362	M4.5 060160-D2K	6000	3000 x 2400	2500 x 2160	3000	2500	1600	450	32	4.6	1730
860363	M5 080160-D2K	8000	3000 x 2000	3000 x 1760	3000	2200	1600	600	31	4.6	2320
860364	M5 080160-D2K	8000	3000 x 2400	3000 x 2160	3000	2500	1600	600	42	4.6	2500
860365	M5 100160-D2K	10000	3000 x 2000	3000 x 1760	3000	2200	1600	650	46	4.6	2410
860366	M5 100160-D2K	10000	3000 x 2400	3000 x 2160	3000	2500	1600	650	46	4.6	2600

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

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

Standardausrüstung bei allen Verladehubtischen

Plattform mit Tränenblech
Differenz-Zylinder
verstärkte Plattform
Serviceöffnung in Plattform
Wartungsstützen
Kranösen
2-Komponentenfarbe - Dicke 120 my

AUTO-HUBTISCHE

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, mm)	Hub- Höhe (mm)	Bau- Höhe (mm)	Hub- Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)	Ölfluss (l / min)
860400	M4 020350-D2	2000	5000 x 2500	5000 x 2160	3500	450	45	4.6	2020	17.6
860401	M5 025400-D2	2500	6000 x 2500	5700 x 2150	4000	650	66	4.6	2500	14.0
860402	M5 025450-D2	2500	6100 x 2500	6100 x 2150	4500	650	84	4.6	2710	14.0
860403	M6 025500-D2	2500	7500 x 2500	7500 x 2150	5000	750	95	4.6	3950	14.0
860407	M6 035350-D2	3500	5000 x 2500	5000 x 2150	3500	750	51	2 x 4.6	4215	32.0
860408	M6 035400-D2	3500	6000 x 2500	5700 x 2150	4000	750	58	2 x 4.6	4800	32.0
860404	M5 020500-D22H	2000	5000 x 2500	4500 x 2150	5000	1200	58	4.6	4000	18.1
860405	M6 025600-D22H	2500	5000 x 2500	4500 x 2150	6000	1400	83	4.6	5800	18.1
860406	M6 020700-D22H	2000	5700 x 2500	5700 x 2150	7000	1400	106	4.6	6700	18.1
860409	M6 035500-D22H	3500	5000 x 2500	5000 x 2150	5000	1400	62	2 x 4.6	7500	32.0
860410	M6.5 035700-D22H	3500	6000 x 2500	5700 x 2150	7000	1400	82	2 x 4.6	8200	32.0

Hinweise: Lieferung erfolgt bei allen Typen mit Standard-Steuerung: 1 Druckknopfaster, 1 externer Klemmkasten zur Einbindung von Türen, etc.
Der Autohubtisch darf nur für Autos verwendet werden (speziell ausgelegte bzw. partiell verstärkte Plattform)
Standardausrüstung für Autohubtische ist mit Tränenblech und Serviceöffnung

GOLF-HUBTISCHE

Art. Nr.	Bezeichnung (Typ)	Tragkraft (kg)	Plattform (L x B, mm)	Grundrahmen (L x B, mm)	Hub- Höhe (mm)	Bau- Höhe (mm)	Hub- Zeit (s)	Motor (kW) S3-20%	Gewicht (kg)
860612	ML 010080-D2G *)	1000	2000 x 1400	1283 x 982	800	80	19	0.72	220
860512	M1 005125-D2G	500	2000 x 1500	1800 x 990	1250	220	38	0.98	375
860513	M2 010125-D2G	1000	2000 x 1500	1800 x 990	1250	235	30	1.43	450
860615	ML 020080-D2G *)	2000	2100 x 1500	1300 x 1180	800	95	30	0.72	300

Hinweise: X = 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