

2.0t – 3.5t 4-Rad Elektro Gabelstapler

Modell			2.0t	2.5t	3.0t	3.5t
Tragkraft		kg	2000	2500	3000	3500
Lastschwerpunkt		mm	500	500	500	500
Standard Hubhöhe	1	mm	4500	4500	4500	4500
Freihub	2	mm	1050	1050	979	1079
Standard Gabellänge	3	mm	1200	1200	1200	1200
Gabelstand max.	4	mm	1038	1038	1100	1100
Überhang Front (mastabhängig)	5	mm	455	455	475	475
Fahrzeuglänge ohne Gabel	6	mm	2342	2342	2502	2582
Fahrzeugbreite	7	mm	1265	1265	1265	1302
Masten eingefahren	8	mm	2096	2096	2121	2221
Masten ausgefahren	9	mm	5556	5556	5652	5652
Kabinenhöhe	10	mm	2075	2075	2190	2190
Radius	11	mm	2090	2090	2230	2310
Achsabstand	12	mm	1485	1485	1625	1625
Leergewicht (mastabhängig)		kg	3700	4180	5050	5450
Vorderbereifung			28x9-10	28x9-10	23x9-10	23x9-10
Hinterbereifung			18x7-8	18x7-8	18x7-8	200/50-10
Geschwindigkeit		km/h	14	14	14	14
Bodenfreiheit		mm	120	120	115	115
Fahrmotor		kW	11	11	15	15
Hubmotor		kW	8.6	8.6	10	10
Batterie		V / Ah	48 / 630	48 / 630	80 / 500	80 / 500

MaBistar Standard:

Curtis Steuerung AC/AC
 48V / 630Ah oder 80V / 500Ah
 Traktionsbatterie
 Aquakontroll für die Batterie
 Trommelbremse
 Vollgummibereifung
 4.5m Triplexmast
 1200mm Gabellänge
 Integrierter Seitenschieber
 3 Hydraulikfunktionen
 PVC-Dachabdeckung und
 Frontscheibe
 Komfortsitz
 LED Beleuchtung

Perfekt zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse!

Ergänzen Sie diverse Optionen,
 Anbaugeräte und vieles Mehr nach
 Ihren individuellen Wünschen.
 Wir beraten Sie gerne.



MaBistar

Fronhofenstrasse 12, 6370 Stans
 Oberfeld 25, 6037 Root
 Tel. 041 610 08 08
 info@mabistar.ch • www.mabistar.ch

2.0t – 3.5t 4-Rad Elektro Gabelstapler

Masten 2.0t – 2.5t

Tragkraft bei Lastschwerpunkt (500mm)

	Mastenhöhe mm	eingefahren mm	ausgefahren mm	Freihub mm	Normalbereifung		Doppelbereifung	
					2.0t kg	2.5t kg	2.0t kg	2.5t kg
Duplexmasten	2500	1781	3132	1149	2000	2500	2000	2500
	2700	1881	3332	1249	2000	2500	2000	2500
	3000	1981	3632	1349	2000	2500	2000	2500
	3300	2131	3932	1499	2000	2500	2000	2500
	3600	2281	4232	1649	2000	2500	2000	2500
Triplexmasten	4000	2531	4632	1899	1900	2300	1950	2350
	4300	2026	4980	1356	1800	2000	1800	2250
	4500	2096	5230	1426	1700	1900	1700	2150
	4800	2196	5480	1526	1500	1700	1600	2100
	5000	2261	5680	1591	1400	1600	1500	2000
	5500	2426	6180	1756	1050	1200	1450	1900
	6000	2646	6690	1976	700	800	1400	1600
	6500	2820	7180	2151	500	650	1700	1300

Masten 3.0t – 3.5t

Tragkraft bei Lastschwerpunkt (500mm)

	Mastenhöhe mm	eingefahren		Freihub mm	Normalbereifung		Doppelbereifung	
		3.0t / 3.5t mm	3.0t / 3.5t mm		3.0t kg	3.5t kg	3.0t kg	3.5t kg
Duplexmasten	2500	1826/1936	3652/3852	684/794	3000	3500	3000	3500
	2700	1926/2036	3852/3852	784/894	3000	3500	3000	3500
	3000	2036/2136	4152/4142	894/994	3000	3500	3000	3500
	3300	2186/2336	4452/4452	1044/1194	3000	3500	3000	3500
	3600	2336/2495	4752/4752	1194/1353	3000	3500	3000	3500
	4000	2536/2695	5152/5152	1394/1553	2850	3250	2900	3500
Triplexmasten	4300	2041/2151	5452/5452	909/1009	2550	2850	2750	3350
	4500	2121/2221	5706/5652	979/1079	2400	2700	2700	3200
	4800	2221/2321	5952/5952	1079/1179	2250	2450	2600	2950
	5000	2287/2387	6152/6152	1145/1245	2100	2300	2500	2850
	5500	2451/2551	6652/6652	1309/1409	1650	1800	2350	2700
	6000	2671/2717	7160/7152	1529/1575	1200	1300	2050	2300
	6500	2846/2946	7652/7652	1704/1804	900	1000	1850	1900

