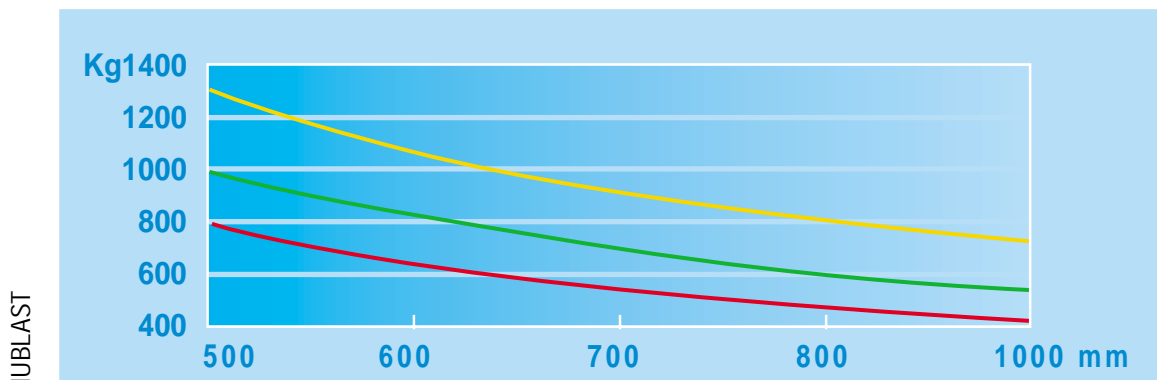


# MYCROS



MYCROS 8 — MYCROS 10C — MYCROS 13C —



SCHWERPUNKTABSTAND

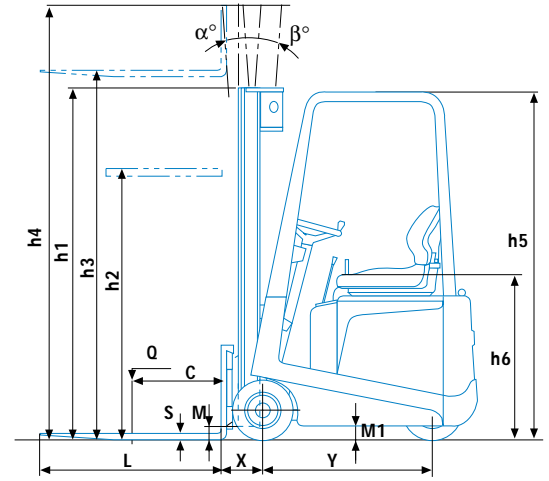
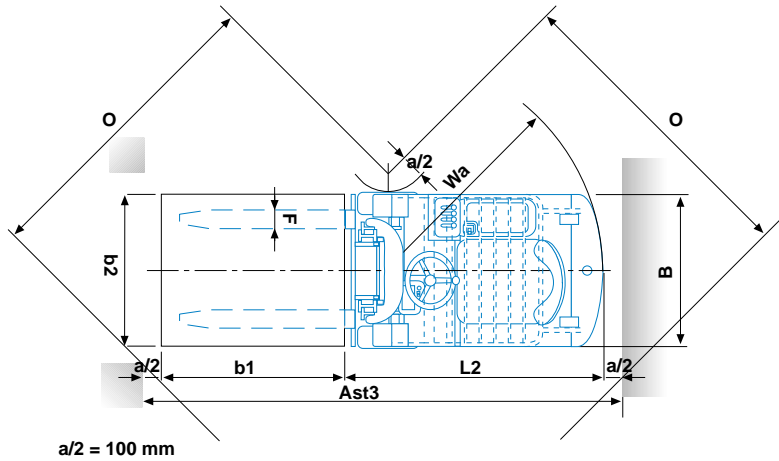
## HUBMAST DATEN

MASSE ÜBER ALLES		STANDARD				DUPLEX GAL				TRIPLEX GAL		
		INKL. OÜERSCHIEBUNG				INKL. OÜERSCHIEBUNG				INKL. OÜERSCHIEBUNG		
Hub	h3	2870	3200	3800	4200	2870	3200	3800	4200	4305	4800	5700
Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	1920	2090	2390	2590	1920	2090	2390	2590	1920	2090	2390
Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	3400	3675	4275	4675	3400	3675	4275	4675	4780	5275	6175
Normalfreihub	h2	—	—	—	—	1475	1635	1935	2135	1475	1635	1935
Breite 8-10C	B	850	850	850	910	850	850	850	910	910	910	950
Breite 13C	B	895	895	895	955	895	895	895	955	955	955	1005



# MYCROS 8-10C-13C

February 2002



## TECHNISCHE DATEN

				MYCROS 8	MYCROS 10C	MYCROS 13C
KENNZEICHEN	1	Hersteller		V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.
	2	Typ	Typenzeichen des Herstellers	MYCROS 8	MYCROS 10C	MYCROS 13C
	3	Tragfähigkeit	Q Hublast	800	1000	1300
	4	Schwerpunkt	C Schwerpunktabstand	500	500	500
	5	Fahrertrieb	Elektro (Batterie) Diesel-Treibgas	elektrisch	elektrisch	elektrisch
	6	Lenkungsart	Fahrer stehend - gesessen - am boden	gesessen	gesessen	gesessen
	7	Radverkleidung	V=Vollgummi - SE=Superel. vorn/ hinten	V / V	V / V	V / V
	8	Räder	Anzahl (♦=angetrieben) vorn/ hinten	2 / 1 ♦	2 / 1 ♦	2 / 1 ♦
ABMESSUNGEN	9	Hub	h3 Hub	3200	3200	3200
	10		h2 Normalfreihub (sehen Hubmast Daten)	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	11	Gabel Fem II	L Länge x F Breite x S Dicke	1000x100x35	1000x100x35	1000x100x35
	12	Neigung	Des Hubgerüsts vor (α) / Rückwärts (β)	2°30' / 6°	2°30' / 6°	2°30' / 6°
	13		L2 Länge am gabelnrücken	1415 *	1415 *	1490 *
	14		B Breite	850	850	895
	15	Max. Raumbedarf	h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	2090	2090	2090
	16		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	3675	3675	3675
	17		h5 Höhe Schutzdach bzw. Kabine	1915	1915	1915
	18		h6 Höhe Fahrersitz (belastet)	880	880	880
19	Wenderadius	Wa	1160 #	1160 #	1235 #	
20	Lastabstand	X von Mitte Vorderachse	235 *	235 *	235 *	
21	Arbeitsgangbreite	O 90° Kurve (b'xb²) 1200x800-1200x1000	1780 - 1835	1780 - 1835	1850 - 1910	
22		Ast 3 (b'xb²) 1200x800-1200x1000	2840 - 2870	2840 - 2870	2915 - 2945	
LEISTUNGEN	23	Standsicherheit	Direktive EWG 98/37/CE	ja	ja	ja
	24	Geschwindigkeit	Fahren mit /ohne Hublast	7,8 / 9,5	7,2 / 9,2	7,1 / 9
	25		Heben mit /ohne Hublast	0,25 / 0,36	0,24 / 0,36	0,21 / 0,36
	26		Senken mit /ohne Hublast	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar
	27	Zugkraft	am Zughaken mit /ohne Hublast	3200 / 3300	3100 / 3250	3100 / 3200
	28	Gefälle	mit /ohne Hublast	10 / 15	8 / 14	8 / 14
	29	Max. Gefälle	mit /ohne Hublast	20 / 25	20 / 25	18 / 22
GEW.	30	Gewicht	Stapler mit batterie	1780 •	2080 •	2185 •
	31	Achslast	Ohne Hublast vorn / hinten	620 / 1160	710 / 1370	800 / 1380
	32		mit Hublast vorn / hinten	2205 / 375	2670 / 410	3030 / 450
FAHRWERK	33	Räder	Anzahl vorn / hinten	2 / 1	2 / 1	2 / 1
	34		Abmessungen vorn	330x127x203	330x127x203	330x152x203
	35		Abmessungen hinten	330x127x203	330x127x203	330x152x203
	36	Radstand	Y min/ max (veränderlich)	930 / 1013	930 / 1013	1005 / 1088
	37	Spurweite	Mitte Räder vorn	725	725	725
	38	Bodenfreiheit	M mit Hublast an tiefster Stelle	85	85	85
	39		M1 mit Hublast Radstand	90	90	90
	40	Bremsen	Fussbremse	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
	41		Standbremse	mechanisch	mechanisch	mechanisch
	ANTRIEB	42	Batterie	Art	Antrieb	Antrieb
43		Volt/Amperestd (Kapaz b. 5-std Entlad.)		36/ 240 - 36 / 400	36/ 240 - 36 / 400	36 / 300 - 36 / 500
44		Gewicht		360 • - 450	360 • - 450	400 • - 550
45		Servolenkung	Hydraulischer Elektronischbedient	ja	ja	ja
46		EI-Motoren	Fahrmotor Stundenleistung	4,4	4,4	4,4
47			Hubmotor Leistung	4,5	4,5	4,5
48		TraktionsKontr.	Elektronisch Microprozessoren	ja	ja	ja
49		PumpenKontr.	Elektronisch Microprozessoren	nein	nein	nein
50		Arbeitsdruck	Für Anbaugeräte	115	140	185

# mit Hubmast in senkrechter Stellung

\* inklusiv Ouerschiebung

$$\text{Ast 3} = \text{Wa} + \sqrt{(x + b)^2 + (b^2/2)^2} + a$$

Abbildungen und Herstellerangaben unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.