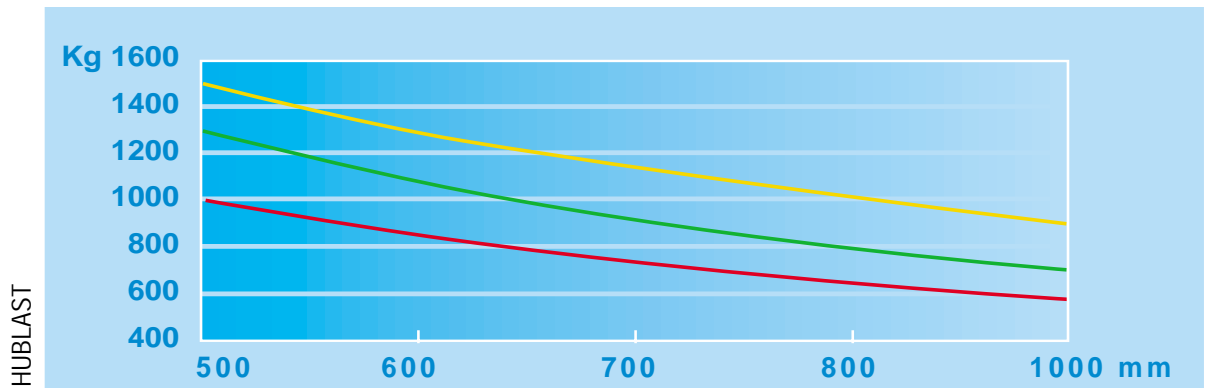


MYCROS



MYCROS 10 — MYCROS 13 — MYCROS 15 —



SCHWERPUNKTABSTAND

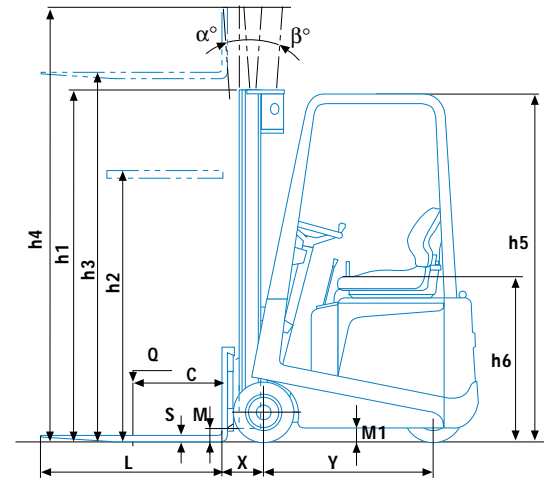
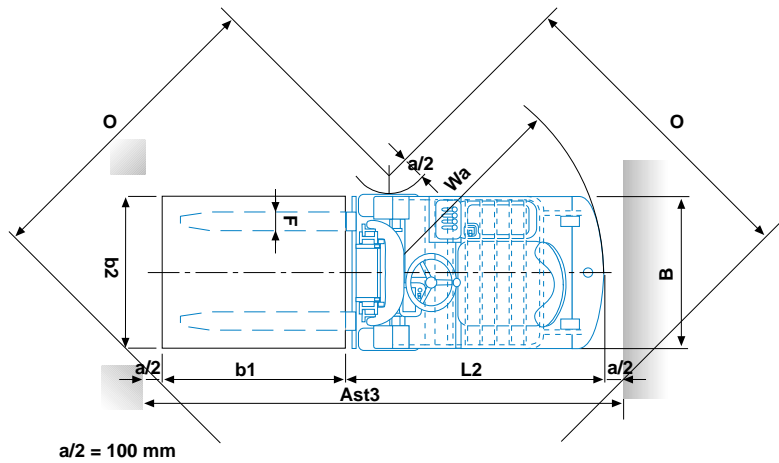
HUBMAST DATEN

MASSE ÜBER ALLES		STANDARD				DUPLEX GAL				TRIPLEX GAL			
		INKL. OÜERSCHIEBUNG				INKL. OÜERSCHIEBUNG				INKL. OÜERSCHIEBUNG			
Hub	h3	3000	3200	3800	4200	3000	3200	3800	4200	4500	4800	5700	6300
Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	1990	2090	2390	2590	1990	2090	2390	2590	1990	2090	2390	2590
Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	3475	3675	4275	4675	3475	3675	4275	4675	4975	5275	6175	6775
Normalfreihub	h2	—	—	—	—	1535	1635	1935	2135	1535	1635	1935	2135
Breite	B	950	950	950	1010	950	950	950	1010	1010	1010	1050	1050



MYCROS 10-13-15

February 2002



TECHNISCHE DATEN

				MYCROS 10	MYCROS 13	MYCROS 15
KENNZEICHEN	1	Hersteller		V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.
	2	Typ	Typenzeichen des Herstellers	MYCROS 10	MYCROS 13	MYCROS 15
	3	Tragfähigkeit	Q Hublast	1000	1300	1500
	4	Schwerpunkt	C Schwerpunktabstand	500	500	500
	5	Fahrertrieb	Elektro (Batterie) Diesel-Treipsgas	elektrisch	elektrisch	elektrisch
	6	Lenkungsart	Fahrer stehend - gesessen - am boden	gesessen	gesessen	gesessen
	7	Radverkleidung	V=Vollgummi - SE=Superel. vorn/ hinten	SE / SE	SE / SE	SE / SE
	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)	3° / 6°	3° / 6°	3° / 6°
	13		L2 Länge am gabelnrücken	1590 *	1590 *	1590 *
	14		B Breite	950	950	960
	15	Max. Raumbedarf	h1 Höhe Hubgerüst eingefahren	2090	2090	2090
	16		h4 Höhe Hubgerüst ausgefahren	3675	3675	3675
	17		h5 Höhe Schutzdach bzw. Kabine	1995	1995	2010
	18		h6 Höhe Fahrersitz (belastet)	970	970	995
19	Wenderadius	Wa	1315 #	1315 #	1315 #	
20	Lastabstand	X von Mitte Vorderachse	285 *	285 *	285 *	
21	Arbeitsgangbreite	O 90° Kurve (b'xb²) 1200x800-1200x1000	1830 - 1880	1830 - 1880	1830 - 1880	
22		Ast 3 (b'xb²) 1200x800-1200x1000	3045 - 3075	3045 - 3075	3045 - 3075	
LEISTUNGEN	23	Standsicherheit	Direktive EWG 98/37/CE	ja	ja	ja
	24		Fahren mit /ohne Hublast	9 / 10,5	8,5 / 10	7,8 / 9,5
	25	Geschwindigkeit	Heben mit /ohne Hublast	0,23 / 0,33	0,21 / 0,33	0,19 / 0,31
	26		Senken mit /ohne Hublast	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar
	27	Zugkraft	am Zughaken mit /ohne Hublast	5500 / 5800	5450 / 5750	5400 / 5680
	28	Gefälle	mit /ohne Hublast	12 / 16	10 / 14	8,5 / 12,5
	29	Max. Gefälle	mit /ohne Hublast	22 / 28	18 / 25	17 / 22
GEW.	30	Gewicht	Stapler mit batterie	2200 •	2480 •	2920 •
	31	Achslast	Ohne Hublast vorn / hinten	800 / 1400	800 / 1680	1100 / 1850
	32		mit Hublast vorn / hinten	2670 / 530	3200 / 580	3810 / 610
FAHRWERK	33	Räder	Anzahl vorn / hinten	2 / 1	2 / 1	2 / 1
	34		Abmessungen vorn	16x6-8"	16x6-8"	16x6-8"
	35		Abmessungen hinten	18x7-8"	18x7-8"	18x7-8"
	36	Radstand	Y min/ max (veränderlich)	1040 ÷ 1140	1040 ÷ 1140	1040 ÷ 1140
	37	Spurweite	Mitte Räder vorn	815	815	815
	38	Bodenfreiheit	M mit Hublast an tiefster Stelle	90	90	90
	39		M1 mit Hublast Radstand	105	105	120
	40	Bremsen	Fussbremse	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
	41		Standbremse	mechanisch	mechanisch	mechanisch
	42		Art Antrieb	Antrieb	Antrieb	Antrieb
ANTRIEB	43	Batterie	Volt/Amperestd (Kapaz b. 5-std Entlad.)	36 / 380 - 36 / 580	36 / 380 - 36 / 580	36 / 460 - 36 / 580
	44		Gewicht	480 • - 670	480 • - 670	550 • - 670
	45	Servolenkung	Hydraulischer Elektronischbedient	ja	ja	ja
	46	El-Motoren	Fahrmotor Stundenleistung	4,2	4,2	4,2
	47		Hubmotor Leistung	4,5	4,5	4,5
	48	TraktionsKontr.	Elektronisch Microprozessoren	ja	ja	ja
	49	PumpenKontr.	Elektronisch Microprozessoren	ja	ja	ja
	50	Arbeitsdruck	Für Anbaugeräte	140	185	155

mit Hubmast in senkrechter Stellung

* inklusiv Ouerschiebung

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

Abbildungen und Herstellerangaben unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.