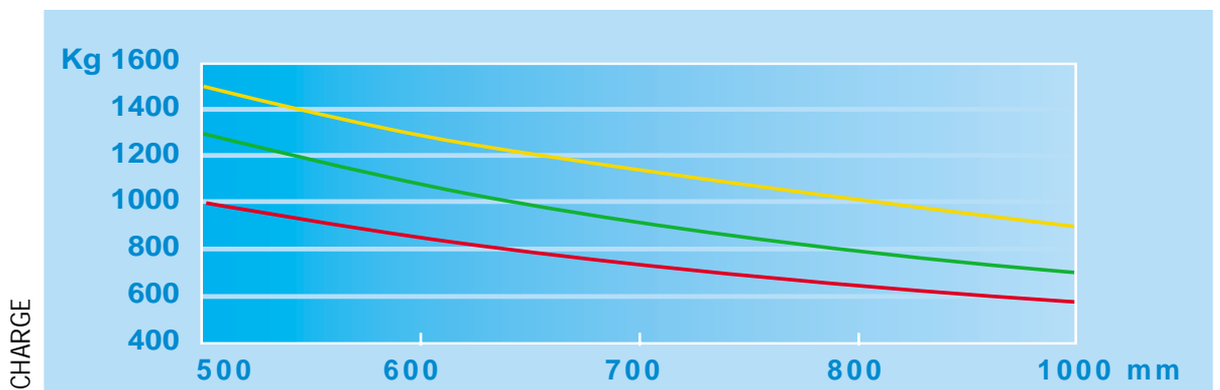


MYCROS



MYCROS 10 — MYCROS 13 — MYCROS 15 —



DISTANCE CENTRE DE CHARGE

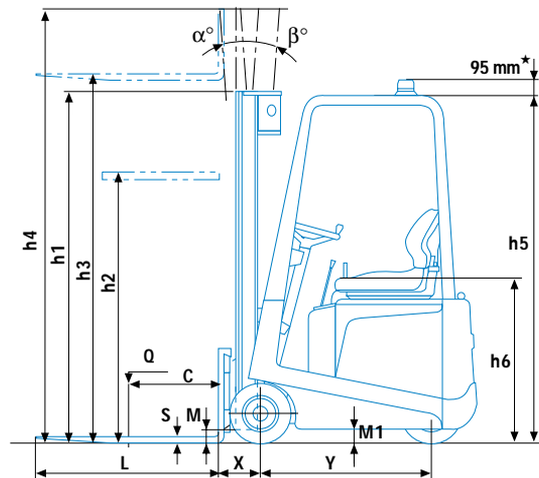
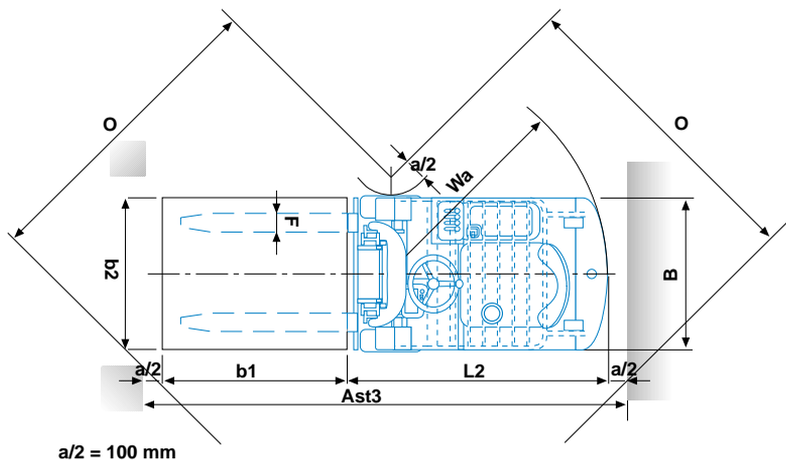
FICHE POUR MÂTS

DIMENSIONS		STANDARD				DUPLEXGAL				TRIPLEX GAL			
		COM.	DÉPLAC. LATERAL			COM.	DÉPLAC. LATERAL			COM.	DÉPLAC. LATERAL		
Levée	h3	3000	3200	3800	4200	3000	3200	3800	4200	4500	4800	5700	6300
Hauteur mât replié	h1	1990	2090	2390	2590	1990	2090	2390	2590	1990	2090	2390	2590
Hauteur mât déplié	h4	3525	3725	4325	4725	3525	3725	4325	4725	5025	5325	6225	6825
Levée libre	h2	-	-	-	-	1535	1635	1935	2135	1535	1635	1935	2135
Largeur	B	950	950	950	1010	950	950	950	1010	1010	1010	1050	1050



MYCROS 10-13-15

January 2004



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

				MYCROS 10	MYCROS 13	MYCROS 15	
CARACTERISTIQUES	1	Fabricant	Abréviation	V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.	
	2	Type	Désignation du fabricant	MYCROS 10	MYCROS 13	MYCROS 15	
	3	Capacité	Q Charge	1000	1300	1500	
	4	Centre de charge	C Distance centre de charge	500	500	500	
	5	Mode d'entraînement	Electrique (Batterie) - Diesel - Gaz	electrique	electrique	electrique	
	6	Poste de conduite	Conducteur debout-assis-accompagnant	assis	assis	assis	
	7	Revêt roues	V=Bandages SE=Superel.	SE / SE	SE / SE	SE / SE	
	8	Roues	Nombre (♦ =roue motrice)	2 / 1 ♦	2 / 1 ♦	2 / 1 ♦	
DIMENSIONS	9	Leveé	h3 Levée	3200	3200	3200	
	10		h2 Levée libre (voir fiche pour mâts)	sur demande	sur demande	sur demande	
	11	Fourches Fem II	L Longueur x F Largeur x S Epaisseur	1000x100x35	1000x100x35	1000x100x35	
	12	Inclinaison	Du mât vers: avant (α) / arr. (β)	3° / 6°	3° / 6°	3° / 6°	
	13		L2 Longueur au talon des fourches	1590 *	1590 *	1590 *	
	14		B Largeur	950	950	960	
	15	Dimensions	h1 Hauteur mât replié	2090	2090	2090	
	16	hors tout	h4 Hauteur mât déplié	3725	3725	3725	
	17		h5 Hauteur cabine	2060	2060	2060	
	18		h6 Hauteur siège	970	970	995	
19	Rayon de giration	Wa	1315 #	1315 #	1315 #		
20	Distance	X De l'axe avant au talon de la fourche	285 *	285 *	285 *		
21	Largeur de couloir	O (b'xb²) 1200x800-1200x1000	1830 - 1880	1830 - 1880	1830 - 1880		
22		Ast 3 (b'xb²) 1200x800-1200x1000	3045 - 3075	3045 - 3075	3045 - 3075		
PERFORMANCES	23	Essai de stabilité	Selon Directive CEE 98/37/CE	oui	oui	oui	
	24	Performances	Conduite avec/sans charge	9 / 10,5	8,5 / 10	7,8 / 9,5	
	25		Lever avec/sans charge	0,23 / 0,33	0,21 / 0,33	0,19 / 0,31	
	26		Baisser avec/sans charge	m/sec	réglable	réglable	
	27	Force de traction	Au crochet avec/sans charge	N	5500 / 5800	5450 / 5750	5400 / 5680
28	Rampe	avec/sans charge	%	12 / 16	10 / 14	8,5 / 12,5	
29		avec/sans charge	%	22 / 28	18 / 25	17 / 22	
POIDS	30	Poids	Batterie comprise	2200 •	2480 •	2920 •	
	31	Charge d'essieux	Sans charge	800 / 1400	800 / 1680	1100 / 1850	
	32		Avec charge	2670 / 530	3200 / 580	3810 / 610	
	33		Nombre	2 / 1	2 / 1	2 / 1	
	34	Roues	Dimensions AV	16x6-8"	16x6-8"	16x6-8"	
	35		Dimensions AR	18x7-8"	18x7-8"	18x7-8"	
	36	Empattement	Y min. / max. (variable)	1040 + 1140	1040 + 1140	1040 + 1140	
	37	Vole	Milieu roues AV	815	815	815	
	38	Garde au sol	M Avec charge au point le plus bas	90	90	90	
	39		M1 Avec charge au centre de l'empattement	105	105	120	
CHASSIS	40	Freins	À Pied - de service	hydraulique	hydraulique	hydraulique	
	41		À main - de stationnements	mécanique	mécanique	mécanique	
ENTRAÎN ET COMMANDE	42		Type	traction	traction	traction	
	43	Batterie	Volt / capacité (à décharge de 5 h.)	36 / 380 - 36 / 580	36 / 380 - 36 / 580	36 / 460 - 36 / 580	
	44		Poids	480• - 670	480• - 670	550• - 670	
	45	Direction assistée	Hydraulique - contrôlé électroniquement	oui	oui	oui	
	46	Moteurs électrique	Moteur de traction puissance	Kw	4,2	4,2	4,2
	47		Moteur de levée puissance	Kw	4,5	4,5	4,5
	48	Contr. traction	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	oui	oui	
49	Contr. pompe	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	oui	oui		
50	Press. travail	Pour appareils accessoires	Bar	140	185	155	

avec mât en position verticale

* compris déplacement lateral

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

Illustrations et spécifications sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications sans avis préalable.

★ Sur demande, montage du phare de travail à éclats à l'intérieur du toit de protection.