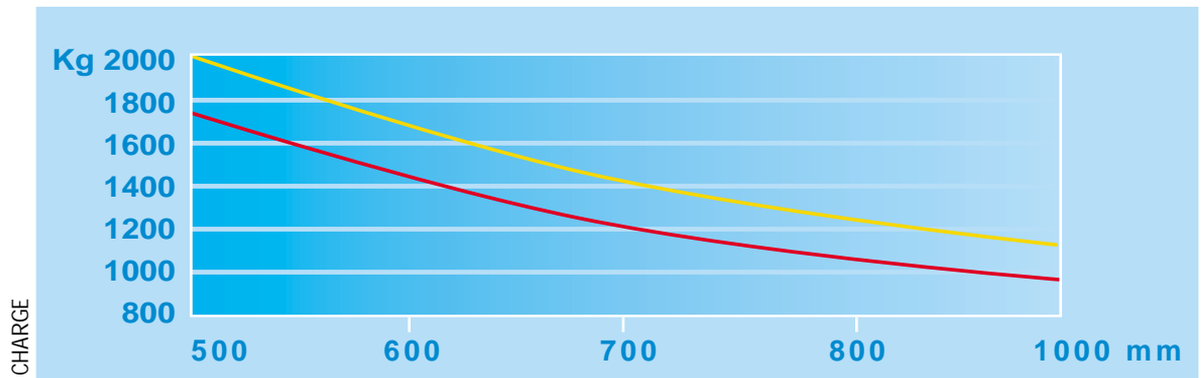


MYCROS



MYCROS 17,5 — MYCROS 20 —



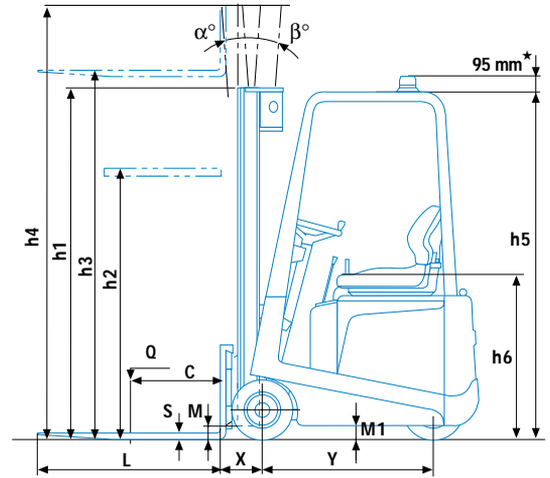
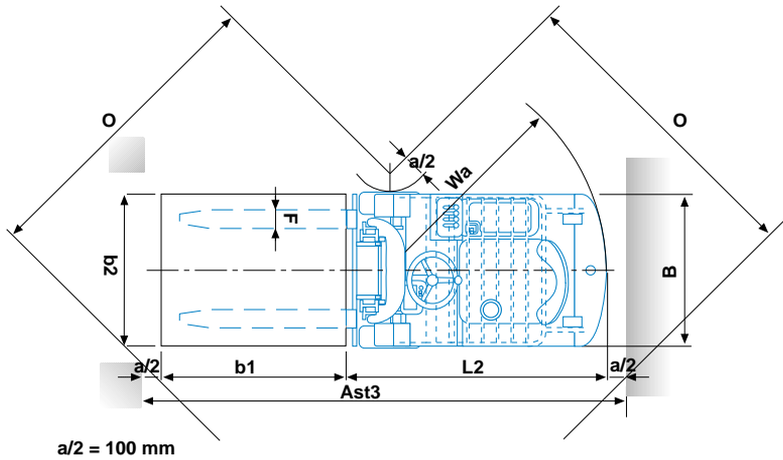
DISTANCE CENTRE DE CHARGE

FICHE POUR MÂTS

DIMENSIONS		STANDARD			DUPLEX GAL			TRIPLEX GAL		
		COM. DÉPLAC. LATERAL								
Levée	h3	3200	3800	4200	3200	3800	4200	4800	5700	6300
Hauteur mât replié	h1	2090	2390	2590	2090	2390	2590	2090	2390	2590
Hauteur mât déplié	h4	3725	4325	4725	3725	4325	4725	5325	6225	6825
Levée libre	h2	-	-	-	1635	1935	2135	1635	1935	2135
Largeur	B	1060	1060	1120	1060	1060	1120	1120	1120	1160



MYCROS 17.5-20



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

				MYCROS 17.5	MYCROS 20	
CARACTERISTIQUES	1	Fabricant	Abréviation	V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.	
	2	Type	Désignation du fabricant	MYCROS 17,5	MYCROS 20	
	3	Capacité	Q Charge	Kg	1750	2000
	4	Centre de charge	C Distance centre de charge	mm	500	500
	5	Mode d'entraînement	Electrique (Batterie) - Diesel - Gaz		electrique	electrique
	6	Poste de conduite	Conducteur debout-assis-accompagnant		assis	assis
	7	Revêt roues	V=Bandages SE=Superel.		SE / SE	SE / SE
	8	Roues	Nombre (♦ =roue motrice)		2 / 1♦	2 / 1♦
DIMENSIONS	9	Leveé	h3 Levée	mm	3200	3200
	10		h2 Levée libre (voir fiche pour mâts)		sur demande	sur demande
	11	Fourches Fem II	L Longueur x F Largeur x S Epaisseur	mm	1000x130x35	1000x130x35
	12	Inclinaison	Du mât vers: avant (α) / arr. (β)	<°	3° / 7°	3° / 7°
	13		L2 Longueur au talon des fourches	mm	1685 *	1685 *
	14		B Largeur	mm	1060	1060
	15	Dimensions hors tout	h1 Hauteur mât replié	mm	2090	2090
	16		h4 Hauteur mât déplié	mm	3725	3725
	17		h5 Hauteur cabine	mm	2060	2060
	18		h6 Hauteur siège	mm	1030	1030
	19	Rayon de giration	Wa	mm	1384 #	1384 #
	20	Distance	X De l'axe avant au talon de la fourche	mm	305 *	305 *
21	Largeur de couloir	O (b'xb²) 1200x800-1200x1000	mm	1880 / 1930	1880 / 1930	
22		Ast 3 (b'xb²) 1200x800-1200x1000	mm	3135/ 3165	3135/ 3165	
PERFORMANCES	23	Essai de stabilité	Selon Directive CEE 98/37/CE	oui/no	oui	oui
	24	Performances	Conduite avec/sans charge	Km/h	8,5 / 9,5	8 / 9,5
	25		Lever avec/sans charge	m/sec	0,28 / 0,42	0,26 / 0,42
	26		Baisser avec/sans charge	m/sec	réglable	réglable
	27	Force de traction	Au crochet avec/sans charge	N	5850 / 6500	5850 / 6500
28	Rampe	avec/sans charge	%	10 / 18	9 / 15	
29		avec/sans charge	%	14 / 20	13 / 20	
POIDS	30	Poids	Batterie comprise	Kg	3250 •	3550 •
	31	Charge d'essieux	Sans charge AV / AR	Kg	980 / 2270	1050 / 2500
32	Avec charge AV / AR		Kg	4350 / 650	4900 / 650	
CHASSIS	33	Roues	Nombre AV / AR	n	2 / 1	2 / 1
	34	Empattement	Dimensions AV	mm	200x50x10"	200x50x10"
	35		Dimensions AR	mm	200x50x10"	200x50x10"
	36	Vole	Y min. / max. (variable)	mm	1120 / 1240	1120 / 1240
	37	Garde au sol	Milieu roues AV	mm	890	860
	38	Freins	M Avec charge au point le plus bas	mm	135	135
	39		M1 Avec charge au centre de l'empattement	mm	140	140
	40	Type	À Pied - de service		hydraulique	hydraulique
41	À main - de stationnements			mécanique	mécanique	
ENTRAÎN ET COMMANDE	42	Batterie	Type		traction	traction
	43	Direction assistée	Volt / capacité (à décharge de 5 h.)	V/Ah	48 / 380 - 48 / 580	48 / 460 - 48 / 580
	44		Poids	Kg	600 • - 870	700 • - 870
	45	Moteurs électrique	Hydraulique - contrôlé électroniquement	oui/no	oui	oui
	46	Contr. traction	Moteur de traction puissance	Kw	6,5	6,5
	47		Moteur de levée puissance	Kw	8	8
	48	Contr. pompe	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	oui	oui
	49	Press. travail	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	oui	oui
	50		Pour appareils accessoires	Bar	180	205

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

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

avec mât en position verticale

* compris déplacement lateral

Ast = $Wa + \sqrt{(x + b^1)^2 + (b^2 / 2)^2} + a$