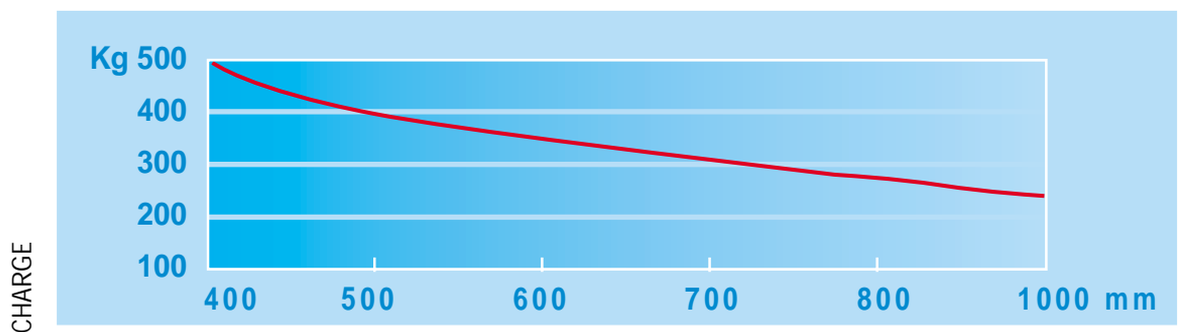


MYCROS



DISTANCE CENTRE DE CHARGE

FICHE POUR MÂTS

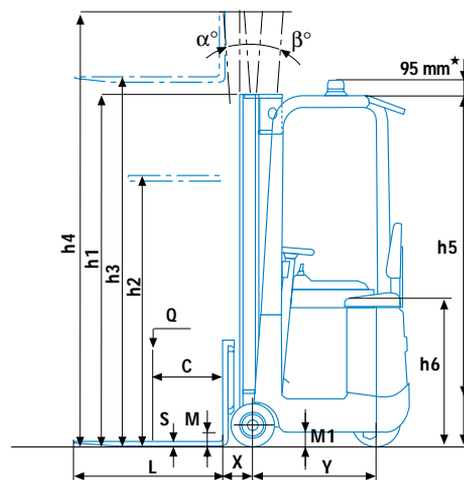
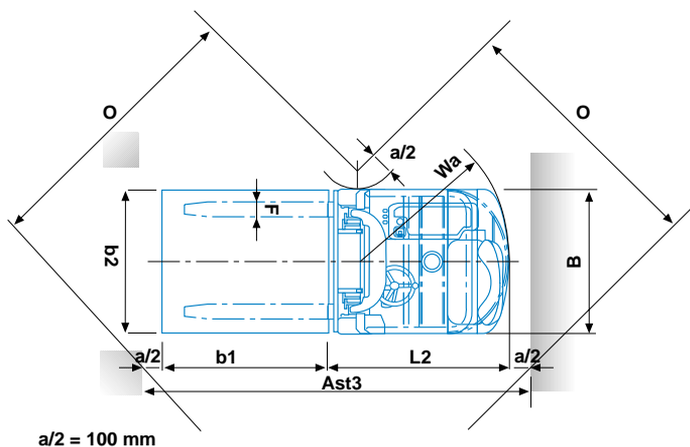
DIMENSIONS		STANDARD			DUPLEX GAL			TRIPLEX GAL
		COM. DÉPLAC. LATERAL						
Levée	h3	2870	3200	3800	2870	3200	3800	4305
Hauteur mât replié	h1	1900	2065	2365	1900	2065	2365	1900
Hauteur mât déplié	h4	3430	3760	4360	3430	3760	4360	4865
Levée libre	h2	-	-	-	1435	1600	1900	1435
Largeur	B	785	785	845	785	785	845	845

4



MYCROS 4

January 2004



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MYCROS 4

CATEGORIE	N°	DESCRIPTION	UNITE	MYCROS 4			
				AV	AR		
CARACTERISTIQUES	1	Fabricant	Abréviation	V.MARIOTTI S.r.l.			
	2	Type	Désignation du fabricant	MYCROS 4			
	3	Capacité	Q Charge	Kg	500	400	
	4	Centre de charge	C Distance centre de charge	mm	400	500	
	5	Mode d'entraînement	Electrique (Batterie) - Diesel - Gaz		electrique		
	6	Poste de conduite	Conducteur debout-assis-accompagnant		assis		
	7	Revêt roues	V=Bandages SE=Superel.	AV / AR	V / V		
	8	Roues	Nombre (♦ =roue motrice)	AV / AR	2 / 1♦		
DIMENSIONS	9	Leveé	h3 Levée	mm	2870		
	10		h2 Levée libre (voir fiche pour mâts)		sur demande		
	11	Fourches Fem I	L Longueur x F Largeur x S Epaisseur	mm	800x80x25		
	12	Inclinaison	Du mât vers: avant (α) / arr. (β)	<°	2° / 3°		
	13	Dimensions hors tout	L2 Longueur au talon des fourches	mm	990 *		
	14		B Largeur	mm	785		
	15		h1 Hauteur mât replié	mm	1900		
	16		h4 Hauteur mât déplié	mm	3430		
	17		h5 Hauteur cabine	mm	1900		
	18		h6 Hauteur siège	mm	820		
19	Rayon de giration	Wa	mm	845 #			
20	Distance	X De l'axe avant au talon de la fourche	mm	145 *			
LARGEUR DE COULOIR	21	O	(b'xb²) 1200x800-1200x1000	mm	1760 - 1810		
	22	Ast 3	(b'xb²) 1200x800-1200x1000	mm	2450 - 2485		
PERFORMANCES	23	Essai de stabilité	Selon Directive CEE 98/37/CE	oui/no	oui		
	24	Performances	Conduite	avec/sans charge	Km/h	5,8 / 6,1	
			Lever	avec/sans charge	m/sec	0,250 / 0,298	
			Baisser	avec/sans charge	m/sec	réglable	
	25	Force de traction	Au crochet	avec/sans charge	N	800 / 950	
26	Rampe		avec/sans charge	%	10 / 15		
			avec/sans charge	%	15 / 18		
POIDS	30	Poids	Batterie comprise	Kg	1150 •		
	31	Charge d'essieux	Sans charge	AV / AR	Kg	465 / 685	
			Avec charge	AV / AR	Kg	1370 / 280	
	32		Nombre	AV / AR	n	2 / 1	
CHASSIS	33	Roues	Dimensions AV	mm	230x85x170		
	34		Dimensions AR	mm	267x89x165		
	35	Empattement	Y min. / max. (variable)	mm	635 / 690		
	36	Vole	Milieu roues AV	mm	700		
	37	Garde au sol	M Avec charge au point le plus bas	mm	70		
			M1 Avec charge au centre de l'empattement	mm	80		
	38	Freins	À Pied - de service		mécanique		
			À main - de stationnements		mécanique		
	ENTRAÎN ET COMMANDE	42	Batterie	Type		traction	
				Volt / capacité (à décharge de 5 h.)	V/Ah	24 / 184 - 24 / 250	
43			Poids	Kg	180 • - 220		
44		Direction assistée	Hydraulique - contrôlé électroniquement	oui/no	no		
45	Moteurs	Moteur de traction puissance	Kw	1			
46	électrique	Moteur de levée puissance	Kw	3			
47	Contr. traction	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	oui			
48	Contr. pompe	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	no			
49	Press. travail	Pour appareils accessoires	Bar	75			

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