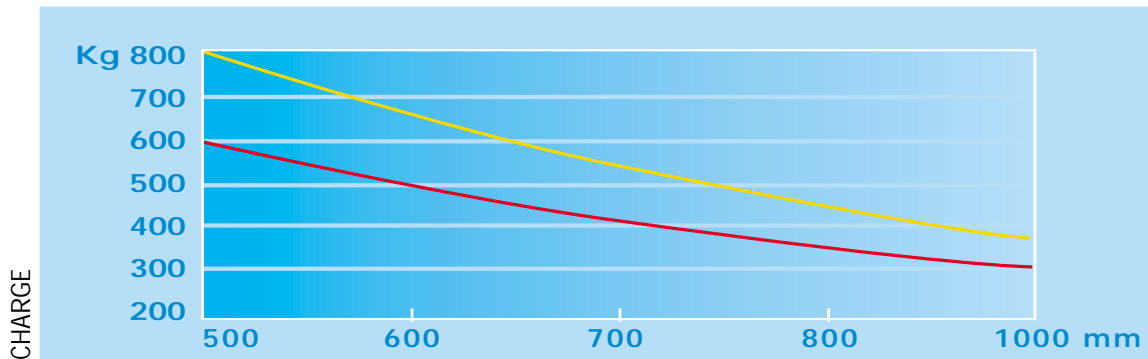


TIME



ME 6 —

ME 8C —



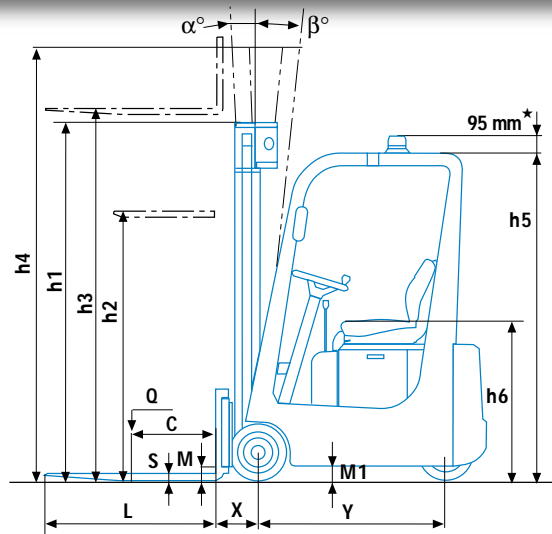
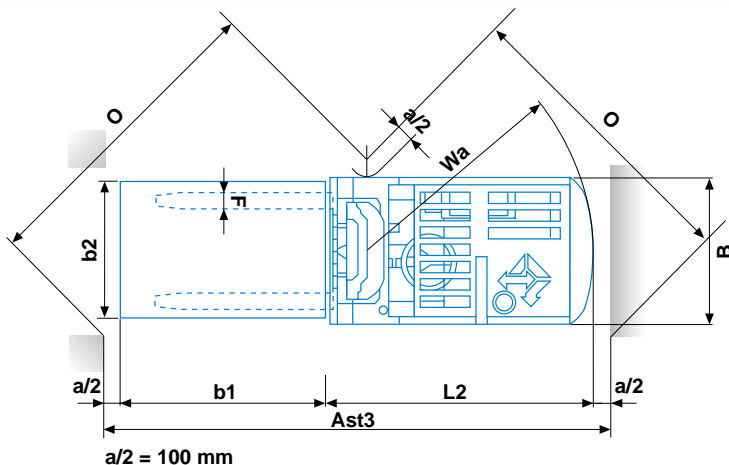
DISTANCE CENTRE DE CHARGE

FICHE POUR MÂTS

DIMENSIONS		STANDARD				DUPLEXGAL				TRIPLEX GAL		
		COM. DÉPLAC. LATERAL				COM. DÉPLAC. LATERAL				COM. DÉPLAC. LATERAL		
Levée	h3	2870	3200	3800	4200	2870	3200	3800	4200	4305	4800	5700
Hauteur mât replié	h1	1900	2065	2365	2565	1900	2065	2365	2565	1900	2065	2365
Hauteur mât déplié	h4	3315	3645	4245	4645	3315	3645	4245	4645	4750	5245	6145
Levée libre	h2	-	-	-	-	1435	1600	1900	2100	1435	1600	1900
Largeur	B	785	785	845	845	785	785	845	845	845	845	885

6 - 8C - 9

SERIE ME 6-8C



June 2008

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				ME 6	ME 8C	
CARACTERISTIQUES	1	Fabricant	Abbréviation	V.MARIOTTI S.r.l.	V.MARIOTTI S.r.l.	
	2	Type	Désignation du fabricant	ME 6	ME 8C	
	3	Capacité	Q Charge	600	800	
	4	Centre de charge	C Distance centre de charge	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. AV / AR	V / V	V / V	
	8	Roues	Nombre (♦ =roue motrice) AV / AR	2 / 1♦	2 / 1♦	
DIMENSIONS	9	Leveé	h3 Levée	2870	2870	
	10		h2 Levée libre (voir fiche pour mâts)	\	\	
	11	Fourches Fem I	L Longueur x F Largeur x S Epaisseur	800x80x30	800x80x30	
	12	Inclinaison	Du mât vers: avant (α) / arr. (β)	3° / 5°30'	3° / 5°30'	
	13		L2 Longueur au talon des fourches	1420*	1420*	
	14		B Largeur	788	788	
	15	Dimensions hors tout	h1 Hauteur mât replié	1900	1900	
	16		h4 Hauteur mât déplié	3315	3315	
	17		h5 Hauteur cabine	1900	1900	
	18		h6 Hauteur siège	850	850	
	19	Rayon de giration	Wa	1197#	1197#	
20	Distance	X De l'axe avant au talon de la fourche	220 *	220 *		
21	Largeur de couloir	O (b'xb²) 1200x800-1200x1000	1800 / 1860	1800 / 1860		
22		Ast 3 (b'xb²) 1200x800-1200x1000	2870 / 2900	2870 / 2900		
PERFORMANCES	23	Essai de stabilité	Selon Directive CEE 98/37/CE	oui	oui	
	24	Performances	Conduite avec/sans charge	Km/h	6,5 / 7,8	6,3 / 7,5
	25		Lever avec/sans charge	m/sec	0,240 / 0,298	0,220 / 0,298
	26		Baisser avec/sans charge	m/sec	0,39 / 0,35	0,40 / 0,35
	27	Force de traction	Au crochet avec/sans charge	N	1500 / 1700	1400 / 1600
	28	Rampe	avec/sans charge	%	10 / 15	9 / 14
	29		max avec/sans charge	%	15 / 18	13 / 16
POIDS	30	Poids	Batterie comprise	Kg	1300	1450
	31	Charge d'essieux	Sans charge AV / AR	Kg	540 / 760	560 / 890
	32		Avec charge AV / AR	Kg	1570 / 330	1890 / 360
	33		Nombre AV / AR	n	2 / 1	2 / 1
	34	Roues	Dimensions AV	mm	300x120x203	300x120x203
	35		Dimensions AR	mm	300x120x203	300x120x203
	36	Empattement	Y min. / max. (variable)	mm	935 / 1017	935 / 1017
37	Vole	Milieu roues AV	mm	687	687	
38	Garde au sol	M Avec charge au point le plus bas	mm	75	75	
39		M1 Avec charge au centre de l'empattement	mm	85	85	
40	Freins	À Pied - de service		hydraulique	hydraulique	
41		À main - de stationnements		mécanique	mécanique	
ENTRAÎN ET COMMANDE	42	Batterie	Type		traction	traction
	43		Volt / capacité (à décharge de 5 h.)	V/Ah	24/240 - 24/500	24/240 - 24/500
	44		Poids	Kg	250 - 400	250 - 400
	45	Direction assistée	Hydraulique - contrôlé électroniquement	oui/no	oui	oui
	46	Moteurs électrique	Moteur de traction puissance	Kw	2	2
	47		Moteur de levée puissance	Kw	3	3
	48	Contr. traction	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	oui	oui
	49	Contr. pompe	Electronique à Microprocesseurs	oui/no	non	non
	50	Press. travail	Pour appareils accessoires	Bar	90	155

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.

avec mât en position verticale

* compris déplacement lateral

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