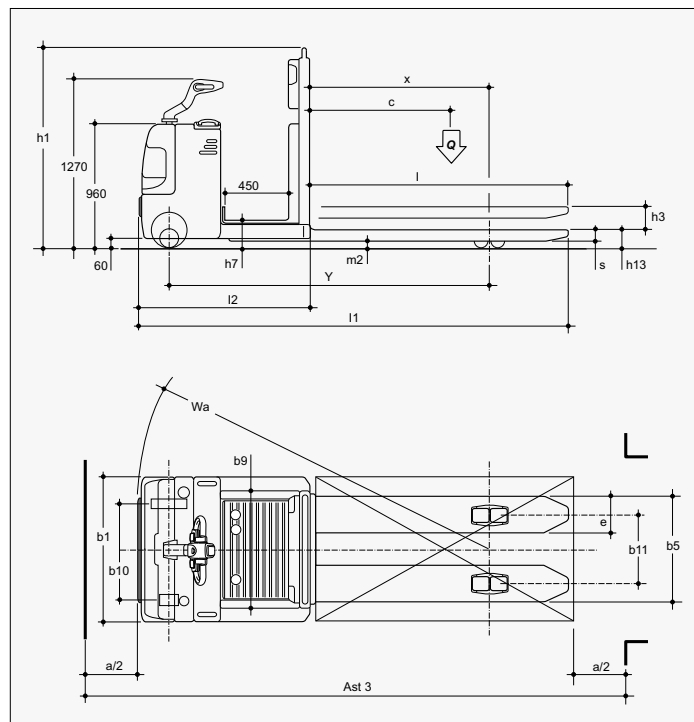
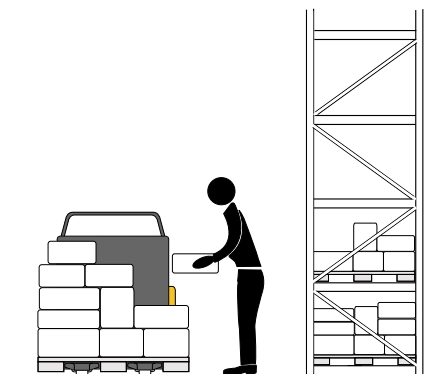
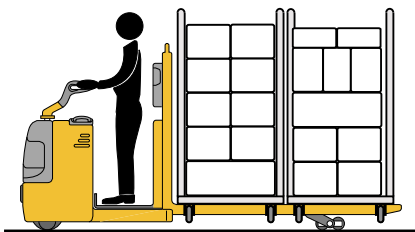


# 620 PF - 620 PFV



l		c	x	Y	l1	Wa	Ast3	(Q) t
1.150	mm	600	980	2.010	2.390	2.640	2.640	2.0
1.500	mm	750	850	1.880	2.740	2.940	2.940	2.0
2.250	mm	1.125	1.600	2.630	3.490	3.690	3.690	2.0
2.400	mm	1.200	1.750	2.780	3.640	3.840	3.840	2.0



PREPARATEUR DE COMMANDE HORIZONTALE



**OMG S.p.A.**  
 via dell'Artigianato, 12  
 46023 - GONZAGA (MN) Italy  
 Tel. + 39 0376 52.60.11  
 Fax. + 39 0376 58.80.08  
 www.omgindustry.com  
 info@omgindustry.com

*Lift your Business*

Caractéristiques	1.1 Constructeur		OMG S.p.A.	
	1.2 Modèle en production		620 PF	620 PFV
	1.3 Mode de traction : E ( électrique )		E	
	1.4 Commande : T (timon) S (volant) P (debout)		T / P	S / P
	1.5 Capacité		Q ( t )	2.0
	1.6 Baricentro		c ( mm )	600
	1.8 Distance du centre de gravité de la charge		X ( mm )	980
	1.9 Empattement		Y ( mm )	2.010
Poids	2.1 Poids en service ( avec batterie )		Kg	914
	2.2 Poids par essieu ( avec charge )	avant / arrière	Kg	1.160 / 1.780
	2.3 Poids par essieu ( sans charge )	avant / arrière	Kg	230 / 684
Roues - Châssis	3.1 Roues : vlk ( vulkollan ) plt ( polyuréthane )		vlk	
	3.2 Dimensions roues avant		mm	245 / 150
	3.3 Dimensions roues arrières		mm	85
	3.5 Roues : quantité avant / arrière ( x = motrice )		1x + 2 / 4	
	3.7 Voie arrière		b 10 ( mm )	520
Dimensions	4.2 Hauteur mât abaissé		h1 ( mm )	1.420
	4.4 Hauteur de levée		h3 ( mm )	120
	4.5 Hauteur mât déployé		h4 ( mm )	1.640
	4.7 Hauteur toit de protection (cabine)		h6 ( mm )	
	4.8 Hauteur position assis / hauteur position debout		h7 ( mm )	155
	4.11 Levée auxiliaire		h9 ( mm )	
	4.14 Hauteur plate-forme en position basse		h12 ( mm )	155
	4.19 Longueur totale ( sans charge )		l1 ( mm )	2.510
	4.20 Longueur partie motrice		l2 ( mm )	1.360
	4.21 Largeur totale		b1 / b2 ( mm )	800
	4.22 Dimensions des fourches		s / e / l	60 / 180 / 1.150
	4.24 Largeur porte-fourches		b3 ( mm )	550
	4.25 Ecartement extérieur des fourches		b5 ( mm )	540
	4.27 Ecartement extérieur galets de guidage		b6 ( mm )	
	4.31 Garde au sol sous le mât		avec charge m1 ( mm )	55
	4.32 Garde au sol		avec charge m2 ( mm )	20
	4.34 Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 sens de prise 800		Ast ( mm )	
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 sens de prise 1200		Ast ( mm )	2.760
	4.35 Rayon de giration		Wa ( mm )	2.240
	4.39 Elévation totale		h3+h9 ( mm )	
	4.40 Hauteur de picking		h12+1600 ( mm )	1.755
4.42 Largeur palette		b12 ( mm )	800	
4.43 Longueur palette		l6 ( mm )	1.200	
4.44 Largeur poste cariste		( mm )	560	
4.45 Hauteur cabine		( mm )		
4.46 Largeur cabine		b9 ( mm )	650	
Longueur / hauteur / largeur plate-forme cariste		( mm )	560 / 650	
Performances	5.1 Vitesse de translation	avec / sans charge	Km / h	12 / 13
	5.2 Vitesse d'élévation	avec / sans charge	m / s	0.04 / 0.05
	5.3 Vitesse de descente	avec / sans charge	m / s	0.26 / 0.18
	5.10 Frein de service M ( mécanique ) I ( hydraulique ) IV ( à contre-courant )		IV	
	5.11 Frein de parking EM ( électromagnétique )		EM	
Moteur el.	6.1 Moteur de traction, puissance S2 60 min		KW	2.6
	6.2 Moteur d'élévation, puissance S3 15%		KW	2
	6.3 Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non		non	
	6.4 Tension, Capacité batterie K5		V / Ah	24 / 300
	6.5 Poids de la batterie ( ± 5 % )		Kg	200
Divers	8.1 Type de variateur		MOS DC	
	8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB ( A )	< 70
	8.6 Direction : E ( électrique )		E	
Caractéristiques techniques selon VDI 2198				DS.021FR.REV.02
Les données et les illustrations sont à titre indicatif et non contractuelles, OMG S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications sans aucun avis.				