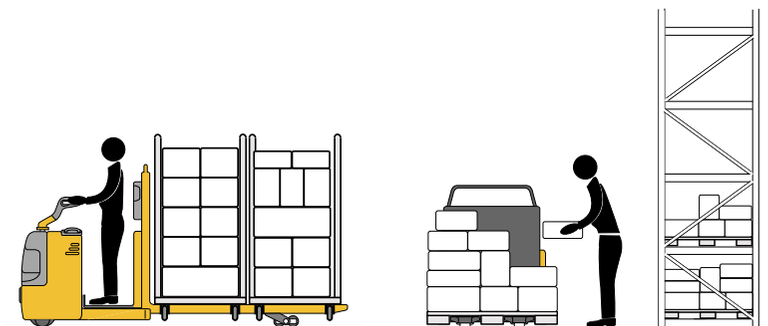


620 PF-PFV

Commissionatore orizzontale con operatore a bordo. Guida a timone (620 PF) o a volante servoassistito (PFV). Motore di trazione ad eccitazione separata per garantire elevate prestazioni e velocità di spostamenti. Adatto per la movimentazione orizzontale su lunghi tragitti e per le operazioni di prelievo manuale in corsia. La batteria di grande capacità assicura una buona autonomia di lavoro.

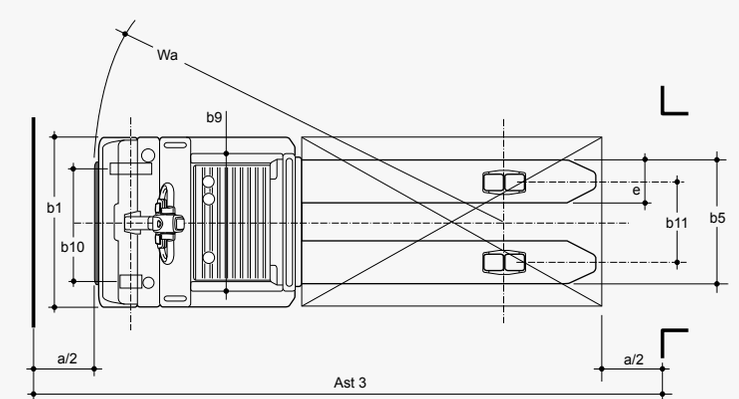
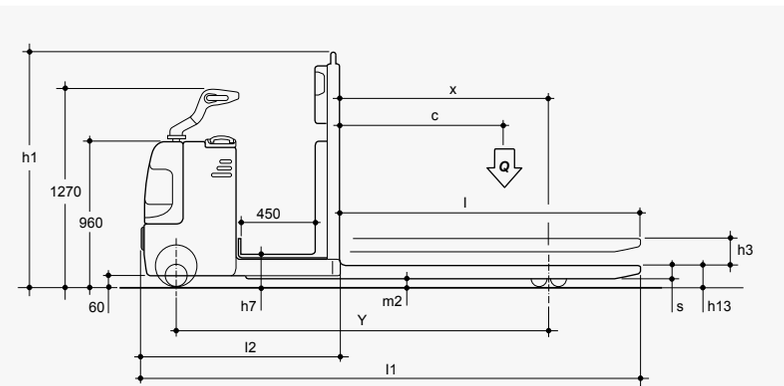


OMG S.p.A.
via dell'Artigianato, 12
46023 - GONZAGA (MN) Italy
Tel. + 39 0376 52.60.11
Fax. + 39 0376 58.80.08
www.omgindustry.com
info@omgindustry.com

Azienda certificata
ISO 9001:2000



Caratteristiche			OMG S.p.A.		
			620 PF	620 PFV	
1.1	Costruttore		OMG S.p.A.		
1.2	Modello		620 PF		
1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)		E		
1.4	Tipo di guida : S (volante) P (in piedi)		T / P	S / P	
1.5	Portata	Q (t)	2.0		
1.6	Baricentro	c (mm)	600		
1.8	Distanza del carico	X (mm)	980		
1.9	Interasse ruote	Y (mm)	2.010		
Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	Kg		
	2.2	Peso sull'asse (con carico)	anteriore / posteriore	Kg	
	2.3	Peso sull'asse (senza carico)	anteriore / posteriore	Kg	
Ruote	3.1	Gommatura : vlk (vulkollan) plt (poliuretano)	vlk		
	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm		
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm		
3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		1x + 2 / 4		
3.7	Carreggiata posteriore	b 10 (mm)	520		
Dimensioni	4.2	Altezza a montante abbassato	h1 (mm)		
	4.4	Corsa sollevamento forche	h3 (mm)		
	4.5	Altezza montante sollevato	h4 (mm)		
	4.7	Altezza tettuccio di protezione	h6 (mm)		
	4.8	Altezza pedana/sedile da terra	h7 (mm)		
	4.11	Sollevamento supplementare	h9 (mm)		
	4.14	Altezza max da terra pedana operatore	h12 (mm)		
	4.19	Lunghezza totale (senza carico)	l1 (mm)		
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)		
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)		
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l		
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)		
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)		
	4.27	Scartamento esterno rulli di guida	b6 (mm)		
	4.31	Luce libera sotto il montante	a carico	m1 (mm)	
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)	
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 1200	Ast (mm)		
		Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 800	Ast3 (mm)		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)		
	4.39	Sollevamento totale	h3+h9 (mm)		
	4.40	Altezza di prelievo	h12+1600 (mm)		
	4.42	Larghezza pallet	b12 (mm)		
	4.43	Lunghezza pallet	l6 (mm)		
	4.44	Larghezza posto operatore	(mm)		
4.45	Altezza cabina operatore	(mm)			
4.46	Larghezza cabina operatore	b9 (mm)			
	Lunghezza / altezza / larghezza piattaforma	(mm)			
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h	
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m / s	
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m / s	
	5.10	Freno di esercizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione)		IV	
	5.11	Freno di parcheggio EM (elettromagnetico)		EM	
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		KW	
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%		KW	
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no	
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5		V / Ah	
	6.5	Peso batteria (± 5 %)		Kg	
Altro	8.1	Tipo comando di marcia		MOS DC	
	8.4	Rumorosità al posto guida		< 70	
	8.6	Sterzo : E (elettrico)		E	



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

scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198

DS.021IT.REV.02

I dati e le illustrazioni si intendono a titolo indicativo e non impegnativo, OMG S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.