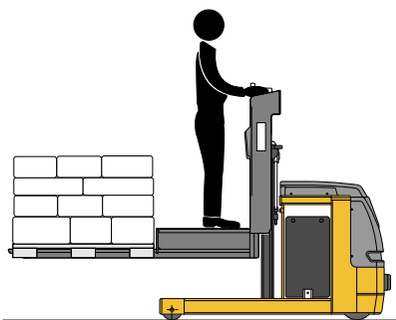


601

*Commissionatore verticale a basso livello con operatore a bordo e pedana sollevabile a 1.200 mm da terra per facilitare il picking manuale fino a 2.800 mm. Guida a volante servoassistito elettricamente. Motore di trazione ad eccitazione separata per garantire elevate prestazioni e velocità di spostamenti. Adatto 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](http://www.omgindustry.com)  
[info@omgindustry.com](mailto:info@omgindustry.com)

Azienda certificata  
ISO 9001:2000



Caratteristiche	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.	
	1.2	Modello		601	
	1.3	Gruppo propulsore : E ( elettrico )		E	
	1.4	Tipo di guida : S ( volante ) P ( in piedi )		S / P	
	1.5	Portata	Q ( t )	1.0	
Pesi	1.6	Baricentro	c ( mm )	600	
	1.8	Distanza del carico	X ( mm )	120	
	1.9	Interasse ruote	Y ( mm )	1.440	
Ruote	2.1	Peso proprio ( con batteria )	Kg	1.400	
	2.2	Peso sull'asse ( con carico )	anteriore / posteriore	Kg	360 / 2.060
	2.3	Peso sull'asse ( senza carico )	anteriore / posteriore	Kg	946 / 454
Dimensioni	3.1	Gommatura : vlk ( vulkollan ) plt ( poliuretano )		plt	
	3.2	Dimensioni ruote anteriori	mm	256	
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	150	
	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore ( x = motrice )		1x / 2	
	3.7	Carreggiata posteriore	b 10 ( mm )		
	4.2	Altezza a montante abbassato	h1 ( mm )	1.070	
	4.4	Corsa sollevamento forche	h3 ( mm )	1.040	
	4.5	Altezza montante sollevato	h4 ( mm )	2.270	
	4.7	Altezza tettuccio di protezione	h6 ( mm )		
	4.8	Altezza pedana/sedile da terra	h7 ( mm )	250	
	4.11	Sollevamento supplementare	h9 ( mm )		
	4.14	Altezza max da terra pedana operatore	h12 ( mm )	1.290	
	4.19	Lunghezza totale ( senza carico )	l1 ( mm )	2.960	
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 ( mm )	1.810	
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 ( mm )	800	
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l	60 / 180 / 1.150	
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 ( mm )	770	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 ( mm )	540	
	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 )	40
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 1200		Ast ( mm )	
		Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 800		Ast ( mm )	3.210
	4.35	Raggio di curvatura	Wa ( mm )		1.710
	4.39	Sollevamento totale	h3+h9 ( mm )		1.040
4.40	Altezza di prelievo	h12+1600 ( mm )		2.890	
4.42	Larghezza pallet	b12 ( mm )		800	
4.43	Lunghezza pallet	l6 ( mm )		1.200	
4.44	Larghezza posto operatore	( mm )		720	
4.45	Altezza cabina operatore	( mm )			
4.46	Larghezza cabina operatore	b9 ( mm )		770	
	Lunghezza / altezza / larghezza piattaforma	( mm )		720 / 770	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h	9 / 9.5
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m / s	0.19 / 0.23
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m / s	0.33 / 0.25
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	2,6	
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	KW	3	
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no			DIN
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	V / Ah		24 / 420
	6.5	Peso batteria ( ± 5 % )	Kg		350
Altro	8.1	Tipo comando di marcia		MOS DC	
	8.4	Rumorosità al posto guida	dB ( A )	< 70	
	8.6	Sterzo : E ( elettrico )			E

scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198

DS.019IT.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.

