Ergos 15 D/G

Carrello elevatore a forche frontali motore diesel o benzina gpl, montante a grande visibilità con sollevamenti da 3.000 a 6.000 mm, spostamento laterale forche standard, idroguida, volante regolabile. Trasmissione automatica. Motorizzazione Euro 3. Di serie fanaleria completa, inversore di marcia a volante e sedile ammortizzato in grado di smorzare le vibrazioni per diminuire l'affaticamento del conducente.





OMG S.p.A.

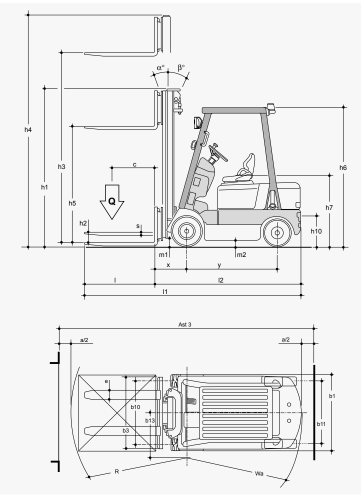
via dell'Artigianato, 12 46023 - GONZAGA (MN) Italy Tel. + 39 0376 52.60.11 Fax. + 39 0376 58.80.08 www.omgindustry.com info@omgindustry.com

Azienda certificata ISO 9001:2000





Ф	1.1	Costruttore				OMG S.p.A.		
Caratteristiche	1.2	Modello		ERGOS 15 D	Olifo O.p.A.	ERGOS 15 G		
	1.3	Gruppo propulsore : D (diesel) G (lpg)		D		G		
ter	1.4	Tipo di guida : S (volante) R (seduto)			S/R			
Caratt	1.5	Portata	Q(t)		1.5			
	1.6	Baricentro	c (mm)		500			
	1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)		425			
	1.9	Interasse ruote	Y (mm)		1.350			
	2.1	Peso in ordine di marcia	Kg	3.000	1.000	2.920		
Ruote - Telaio Pesi	2.2	Carico sulle ruote (con carico)	anteriore / posteriore	Kg	0.000	3.868 / 602	2.020	
	2.3	Carico sulle ruote (senza carico)	anteriore / posteriore	Kg		1.182 / 1.818		
	3.1	Gommatura : se (superelastiche) cu (d				se / pn		
	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm		6.50 - 10 - 10			
P	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm		5.00 - 8.8			
<u>.</u>	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x			2/2			
9	3.6	Carreggiata anteriore	b 10 (mm)		885			
~	3.7	Carreggiata posteriore		b 11 (mm)		900		
=	4.1	Inclinazione montante / piastra porta forci	ne avanti / indietro	a/b		6 / 12		
Dimensioni	4.2	Altezza a montante abbassato		h1 (mm)		2.150		
sue	4.3	Alzata libera		h5 (mm)		1.650		
<u>Ĕ</u>	4.4	Altezza di sollevamento		h3 (mm)		3.300		
	4.5	Altezza a montante sollevato	h4 (mm)		4.520			
	4.7	Altezza tettuccio di protezione	h6 (mm)		2.070			
	4.8	Altezza sedile da terra	h7 (mm)		1.110			
	4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)		220			
	4.19	Lunghezza totale		I1 (mm)		3.435		
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	I2 (mm)		2.235			
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)		1.065			
	4.22	Dimensioni forche	s/e/I		35 / 100 / 1.200			
	4.23	Piastra porta forche Classe / Tipo A, B			IΙΑ			
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)		1.024			
	4.31	Altezza montante da terra	a carico	m1 (mm)		127		
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)		176		
	4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 infe	orcamento 1200	Ast3 (mm)				
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 infe	Ast3 (mm)		3.650			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)		1.950			
	4.36	Distanza min punto di rotazione dalla mez	b13 (mm)					
=	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h		16 / 17		
zio	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m/s		0.51 / 0.54		
sta	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m/s		0.45 / 0.40		
Prestazioni	5.5	Forza di trazione al gancio (a 2 Km/h)	a carico / a vuoto	N	14.200 / 14.100		9.200 / 9.000	
_	5.7	Pendenza superabile (a 2 Km/h) a carico / a vuoto		%	26		20	
	5.9	Tempo di accelerazione (10 m)	S					
	5.10	Freno di servizio M (meccanico) I (idrau			M - I			
00	7.1	Costruttore / modello		YANMAR 4TNE92		NISSAN K-21		
Motore termico								
te	7.2	Potenza max motore	KW	33.4		32		
l or	7.3	Regime a potenza max	rpm	2.725		3.200		
Mo	7.4	Numero di cilindri / cilindrata	cm³	4 / 2.659		4 / 2.065		
	7.5	Consumo di carburante secondo ciclo VD	I/h	2.5		2.4		
Altro	8.1	Tipo comando di marcia			powershift 1/1			
A	8.2	Pressione di esercizio per attrezzature	bar		175			
	8.3	Portata olio per attrezzature (max dispon	I / min					
		Rumorosità al posto guida		dB(A)		90		
	8.5	Gancio di traino, modello / tipo DIN ecnica con dati rilevati secondo VDI 2198						
	DS.068IT.REV.02							
Id	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 pri							



h3		h1	h4	h2	h5	(Q) t c =500 mm	(Q) t c=600 mm
3.000	mm	2.000	4.220	1	1.490	1.5	1.25
3.300	mm	2.150	4.520	1	1.650	1.5	1.25
3.500	mm	2.250	4.720	/	1.750	1.5	1.25
4.000	mm	2.550	5.220	1	2.000	1.5	1.25
4.500	mm	2.100	5.720	1	1.490	1.3	1.05
4.800	mm	2.150	6.020	1	1.600	1.2	1.1
5.000	mm	2.250	6.220	1	1.650	1.0	0.83
6.000	mm	2.650	7.220	1	2.000	0.6	0.5