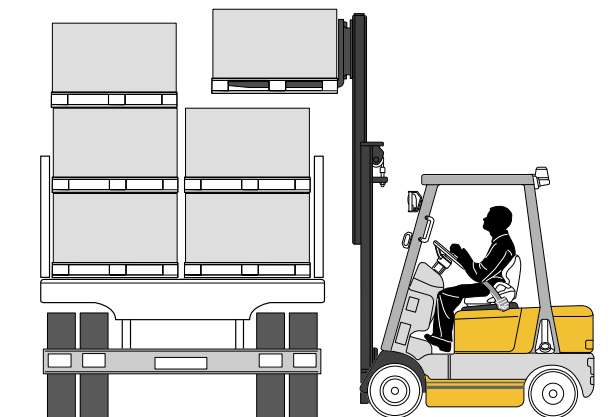


## Ergos 15 D/G

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.

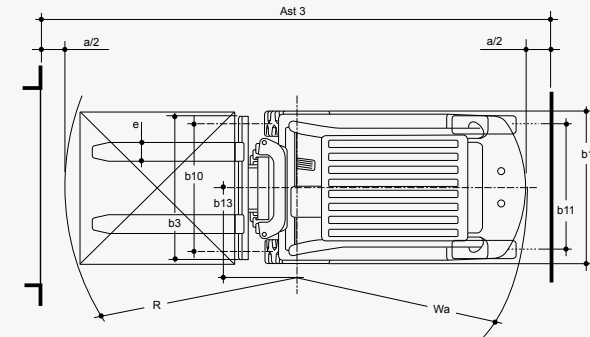
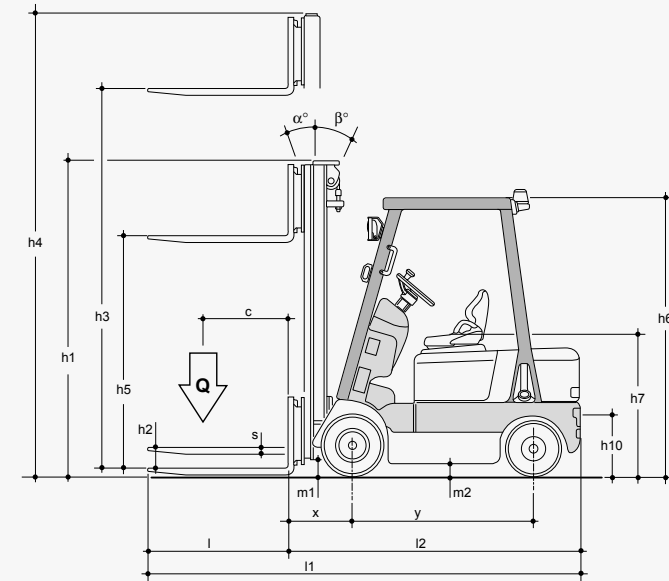


OMG S.p.A.  
via dell'Artigianato, 12  
46023 - GONZAGA (MN) Italy  
Tel. + 39 0376 52.60.11  
Fax. + 39 0376 58.80.08  
[www.omgindustry.com](http://www.omgindustry.com)  
[info@omgindustry.com](mailto:info@omgindustry.com)

Azienda certificata  
ISO 9001:2000



Caratteristiche			OMG S.p.A.	
			ERGOS 15 D	ERGOS 15 G
1.1	Costruttore		OMG S.p.A.	
1.2	Modello		ERGOS 15 D	ERGOS 15 G
1.3	Gruppo propulsore : D ( diesel ) G ( lpg )		D	G
1.4	Tipo di guida : S ( volante ) R ( seduto )		S / R	
1.5	Portata		Q ( t )	
1.6	Baricentro		c ( mm )	
1.8	Distanza carico da asse anteriore		X ( mm )	
1.9	Interasse ruote		Y ( mm )	
2.1	Peso in ordine di marcia		3.000	2.920
2.2	Carico sulle ruote ( con carico )	anteriore / posteriore	Kg	
2.3	Carico sulle ruote ( senza carico )	anteriore / posteriore	Kg	
3.1	Gommatura : se ( superelastiche ) cu ( cushion ) pn ( pneuma-		se / pn	
3.2	Dimensioni ruote anteriori		mm	
3.3	Dimensioni ruote posteriori		mm	
3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore ( x = motrice )		2 / 2	
3.6	Carreggiata anteriore		b 10 ( mm )	
3.7	Carreggiata posteriore		b 11 ( mm )	
4.1	Inclinazione montante / piastra porta forche avanti / indietro		a / b	
4.2	Altezza a montante abbassato		h1 ( mm )	
4.3	Alzata libera		h5 ( mm )	
4.4	Altezza di sollevamento		h3 ( mm )	
4.5	Altezza a montante sollevato		h4 ( mm )	
4.7	Altezza tettuccio di protezione		h6 ( mm )	
4.8	Altezza sedile da terra		h7 ( mm )	
4.12	Altezza gancio di traino		h10 ( mm )	
4.19	Lunghezza totale		l1 ( mm )	
4.20	Lunghezza compresa spalle forche		l2 ( mm )	
4.21	Larghezza totale		b1 / b2 ( mm )	
4.22	Dimensioni forche		s / e / l	
4.23	Piastra porta forche Classe / Tipo A, B		II A	
4.24	Larghezza piastra porta forche		b3 ( mm )	
4.31	Altezza montante da terra	a carico	m1 ( mm )	
4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 ( mm )	
4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforamento 1200		Ast3 ( mm )	
4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforamento 800		Ast3 ( mm )	
4.35	Raggio di curvatura		Wa ( mm )	
4.36	Distanza min punto di rotazione dalla mezzzeria carrello		b13 ( mm )	
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	
5.5	Forza di trazione al gancio ( a 2 Km/h )	a carico / a vuoto	14.200 / 14.100	9.200 / 9.000
5.7	Pendenza superabile ( a 2 Km/h )	a carico / a vuoto	%	
5.9	Tempo di accelerazione ( 10 m )		s	
5.10	Freno di servizio M ( meccanico ) I ( idraulico ) IV ( inversione )		M - I	
7.1	Costruttore / modello		YANMAR 4TNE92	NISSAN K-21
7.2	Potenza max motore		KW	33.4
7.3	Regime a potenza max		rpm	2.725
7.4	Numero di cilindri / cilindrata		cm <sup>3</sup>	4 / 2.659
7.5	Consumo di carburante secondo ciclo VDI		l / h	2.5
8.1	Tipo comando di marcia		powershift 1/1	
8.2	Pressione di esercizio per attrezzature		bar	
8.3	Portata olio per attrezzature ( max disponibile )		l / min	
8.4	Rumorosità al posto guida		dB ( A )	
8.5	Gancio di traino, modello / tipo DIN			
scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198			DS.068IT.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.				



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