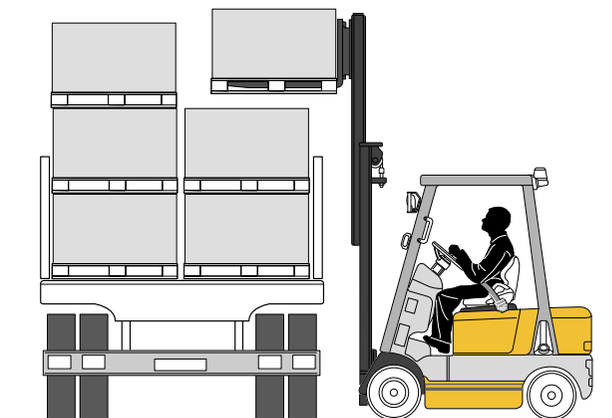


## Ergos 60-70-80 D

*Chariot élévateur frontal 4 roues moteur diesel, mât à grande visibilité avec élévations de 3.300 à 6.000 mm, direction assistée hydraulique, volant réglable en hauteur et profondeur. Transmission automatique. Moteur Euro 3. Phares de travail, inverseur de marche au volant et siège grand confort pour réduire au minimum la fatigue de l'opérateur.*



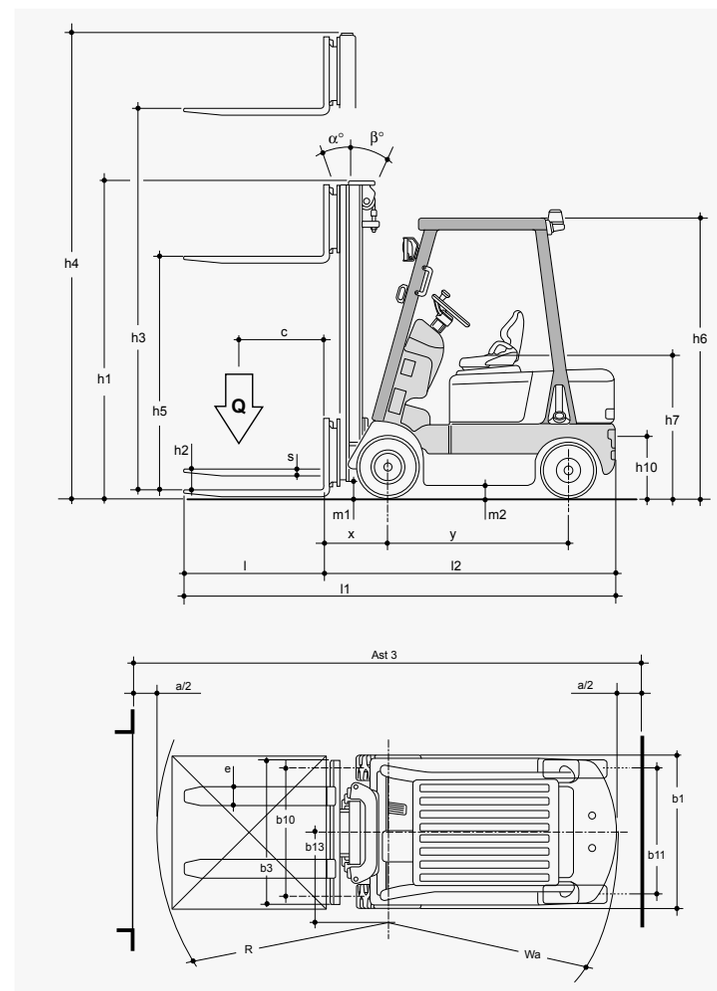
[www.omgindustry.com](http://www.omgindustry.com)

**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



Caractéristiques			OMG S.p.A.		
			ERGOS 60 D	ERGOS 70 D	ERGOS 80 D
1.1	Constructeur				
1.2	Modèle en production				
1.3	Mode propulsion : D ( diesel ) G ( lpg )		D		
1.4	Commande : S ( volant ) R ( assis )		S / R		
1.5	Capacité	Q ( t )	6.0	7.0	8.0
1.6	Distance du centre de gravité de la charge		c ( mm )		
1.8	Distance de la charge		X ( mm )		
1.9	Empattement		Y ( mm )		
Poids	2.1 Poids en service		Kg		
	2.2 Poids par essieu ( avec charge )	avant / arrière	Kg		
	2.3 Poids par essieu ( sans charge )	avant / arrière	Kg		
Roues-Châssis	3.1 Roues : se ( p.p.s. ) cu ( cushion ) pn ( pneumatique )		se / pn		
	3.2 Dimensions roues avant		mm		
	3.3 Dimensions roues arrière		mm		
	3.5 Roues : quantité avant / arrière ( x = motrice )		4 / 2		
	3.6 Voie avant		b 10 ( mm )		
	3.7 Voie arrière		b 11 ( mm )		
	3.6 Voie avant		1.475		
3.7 Voie arrière		1.700			
Dimensions	4.1 Inclinaison mât avant / arrière		a / b		
	4.2 Hauteur mât abaissé		h1 ( mm )		
	4.3 Levé libre		h5 ( mm )		
	4.4 Elévation		h3 ( mm )		
	4.5 Hauteur mât déployé		h4 ( mm )		
	4.7 Hauteur toit de protection ( cabine )		h6 ( mm )		
	4.8 Hauteur position assis		h7 ( mm )		
	4.12 Hauteur du crochet d'attelage		h10 ( mm )		
	4.19 Longueur totale		l1 ( mm )		
	4.20 Longueur partie motrice		l2 ( mm )		
	4.21 largeur totale		b1 / b2 ( mm )		
	4.22 Dimensions des fourches		s / e / l		
	4.23 Dimensions porte-fourches Classe / Type A, B		IV B		
	4.24 Largeur porte-fourches		b3 ( mm )		
4.31 Garde au sol, sous le mât		avec charge m1 ( mm )			
4.32 Garde au sol, au milieu de l'empattement		avec charge m2 ( mm )			
4.33 Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 sens de prise 1200		Ast ( mm )			
4.34 Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 sens de prise 800		Ast ( mm )			
4.35 Rayon de giration		Wa ( mm )			
4.36 Rayon mineur de braquage		b13 ( mm )			
Performances	5.1 Vitesse de translation		avec / sans charge Km / h		
	5.2 Vitesse d'élévation		avec / sans charge m / s		
	5.3 Vitesse de descente		avec / sans charge m / s		
	5.5 Effort au crochet ( a 2 Km/h )		avec / sans charge N		
	5.7 Rampe ( a 2 Km/h )		avec / sans charge %		
	5.9 Accélération ( 10 m )		s		
5.10 Frein de service M ( mécanique ) I ( hydraulique )		M - I			
Moteur	7.1 Constructeur / type		PERKINS 1.106 C		
	7.2 Puissance utile		KW		
	7.3 Régime nominal		rpm		
	7.4 Nombre de cylindres / cylindrée		cm³		
	7.5 Consommation selon cycle VDI		l / h		
Divers	8.1 Transmission		powershift 2/2		
	8.2 Pression de travail pour accessoires		bar		
	8.3 Débit d'huile pour accessoires ( maxi disponible )		l / min		
	8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB ( A )		
	8.5 Type d'attelage, type / DIN				
Caractéristiques techniques selon VDI 2198			DS.084FR.REV.00		
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.					



						ERGOS 60 D	ERGOS 70 D	ERGOS 80 D
h3		h1	h4	h2	h5	(Q) t c=600 mm	(Q) t c=600 mm	(Q) t c=600 mm
3.300	mm	2.650	4.735	200	1.670	6.0	7.0	8.0
3.500	mm	2.750	4.935	200	1.770	6.0	7.0	8.0
4.000	mm	3.050	5.435	200	2.070	6.0	7.0	8.0
4.500	mm	2.705	5.935	/	1.620	5.6	6.5	7.0
4.800	mm	2.810	6.235	/	1.700	5.6	6.5	7.0
5.000	mm	2.875	6.435	/	1.800	5.6	6.5	7.0
6.000	mm	3.210	7.435	/	2.220	5.0	5.8	6.2