

Ergos All Road 30

Carrello elevatore a forche frontali fuoristrada, idrostatico, due/quattro ruote motrici motore diesel, montante a grande visibilità con sollevamenti da 3.200 a 4.500 mm, spostamento laterale forche (a richiesta), idroguida, volante regolabile. Di serie fanaleria completa, inversore di marcia a volante e sedile ammortizzato in grado di smorzare le vibrazioni per diminuire l'affaticamento del conducente.

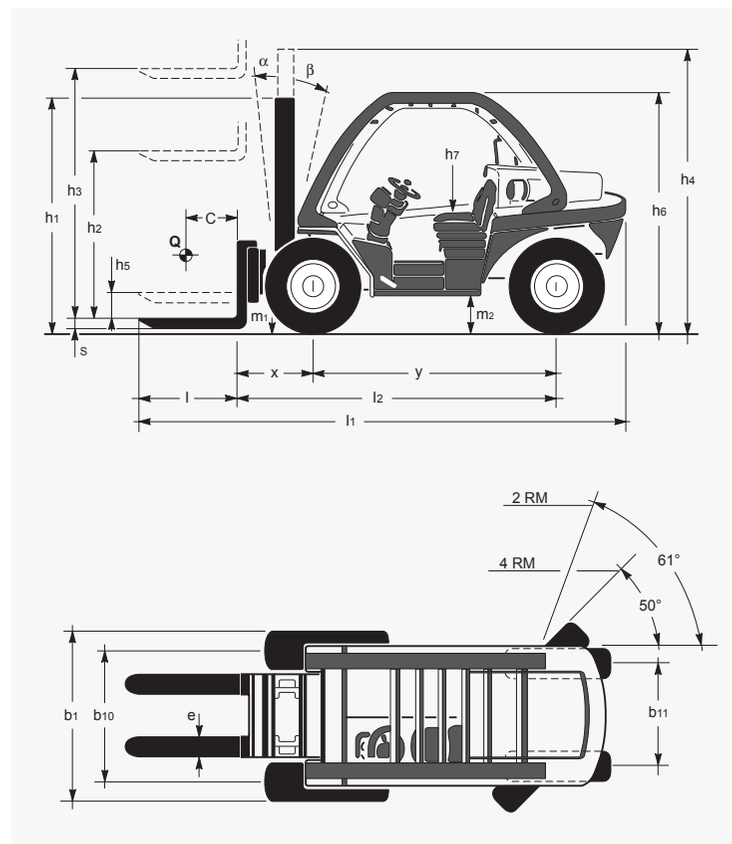


OMG S.p.A.
via dell'Artigianato, 12
46023 - GONZAGA (MN) Italy
Tel. + 39 0376 52.60.11
Fax. + 39 0376 58.80.08
www.omgindustry.com
info@omgindustry.com

Azienda certificata
ISO 9001:2000



Caratteristiche		OMG S.p.A.		
		Ergos All Road 30 2WD		Ergos All Road 30 4WD
1.1	Costruttore			
1.2	Modello	Ergos All Road 30 2WD		Ergos All Road 30 4WD
1.3	Gruppo propulsore : D (diesel) G (lpg)	D		D
1.4	Tipo di guida : S (volante) R (seduto centrale)	S-R		S-R
1.5	Portata	Q (t)	2,5	3
1.6	Baricentro	c (mm)	500	500
1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	640	640
1.9	Interasse ruote	Y (mm)	2.040	2.040
2.1	Peso in ordine di marcia	Kg	3.600	3.900
2.2	Carico sulle ruote (con carico) - anteriore / posteriore	Kg	4.000	4.500
2.3	Carico sulle ruote (senza carico) - anteriore / posteriore	Kg	1.980 / 2.020	2.150 / 2.350
3.1	Gommatura : se (superelastiche) cu (cushion) pn (pneumatica)		pn	pn
3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm	10.0/75-15 11.5/80-15 31.15.50/15	10.0/75-15 11.5/80-15 15.0/55/17
3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	10.0/75-15 11.5/80-15 31.15.50/15	10.0/75-15 11.5/80-15 15.0/55/17
3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		2x / 2	2x / 2x
3.6	Carreggiata anteriore	b 10 (mm)	1.280	1.280
3.7	Carreggiata posteriore	b 11 (mm)	1.300	1.300
4.1	Inclinazione montante / piastra porta forche avanti / indietro	a / b	6° / 10°	6° / 10°
4.2	Altezza a montante abbassato	h1 (mm)	1.900	1.900
4.3	Alzata libera	h5 (mm)	-	-
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	2.650	2.650
4.5	Altezza a montante sfilato	h4 (mm)	3.150	3.150
4.7	Altezza tettuccio di protezione	h6 (mm)	2.020	2.020
4.8	Altezza sedile da terra	h7 (mm)	900	900
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	4.400	4.400
4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	2.700	2.700
4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)	1.700	1.700
4.22	Dimensioni forche	s / e / l (mm)	35 x 130 x 1.000	40 x 130 x 1.000
4.23	Piastra porta forche DIN 15173 Classe / Tipo A, B		III B	III B
4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	1.200	1.200
4.31	Luce montante da terra a carico	m1 (mm)	320	320
4.32	Luce libera a metà passo a carico	m2 (mm)	390	390
5.1	Velocità di traslazione carico / vuoto	Km / h	26 / 28	25 / 27
5.5	Forza di trazione al gancio con/senza carico 1° ridotta 2R/4R	N	44.000 / 30.000	50.000 / 32.000
5.7	Pendenza superabile con/senza carico 1° ridotta	% (teorico)	45	45
5.10	Freno di servizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione)		M / I	M / I
7.1	Costruttore / modello		Perkins 404 / 22	Perkins 404 / 22
7.2	Potenza max motore secondo DIN 1585	KW	37	37
7.3	Regime a potenza max	rpm	2.800	2.800
7.4	Numero di cilindri / cilindrata	cm³	4 / 2.200	4 / 2.200
7.5	Consumo di carburante secondo ciclo VDI	l / h	-	-
8.1	Tipo comando di marcia		Idrostatico	Idrostatico
8.2	Pressione di esercizio per attrezzature	bar	150	150
8.3	Portata olio per attrezzature (max disponibile)	l / min	60	60
8.4	Rumorosità al posto guida (EN 12053)	dB (A)	79,5	79,5
scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198		DS.093IT.REV.00		
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
3.200 dx	mm	2.420	3.950	/	/	3.000
3.500 dx	mm	2.620	4.250	/	/	2.500
4.000 dx	mm	2.820	4.770	/	/	2.000
4.500 tx	mm	2.390	5.390	/	/	1.500
5.200 tx	mm	2.580	6.060	/	/	700