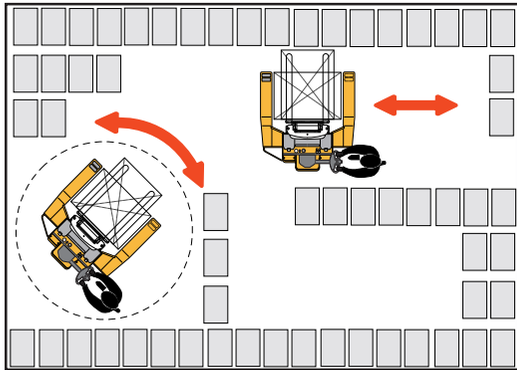


Transpallet Elevatore Elettronico con Forche tra i Longheroni bi-direzionale *Custom Line*

Elevatore con operatore in accompagnamento e forche tra i longheroni bi-direzionale. Montante a grande visibilità con sollevamento da 1.650 mm a 4.650 mm, motore trazione ad eccitazione separata per garantire massima modularità di movimenti. Disponibile con comandi di sollevamento e discesa carico a pulsanti proporzionali su timone di guida. Adatto per essere utilizzato in tutti i settori merceologici in presenza di carichi lunghi e/o ingombranti.



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 9001:2008 N°7236 MN
ISO 9001:2008 N°23355

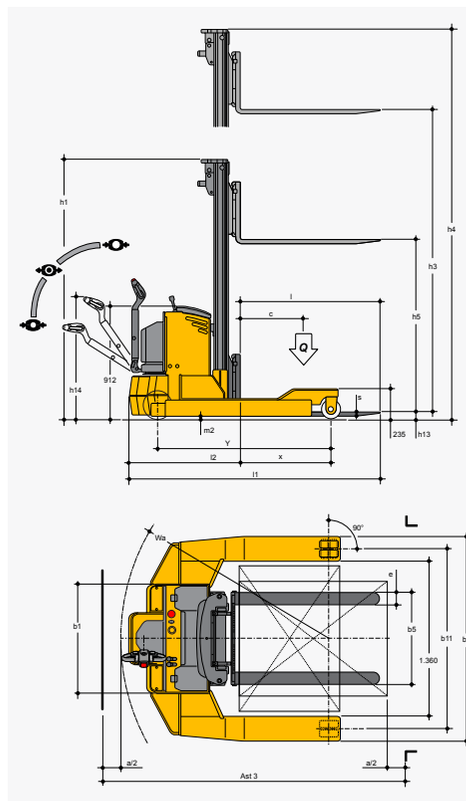
• 715 BD

Caratteristiche	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.	
	1.2	Modello		715 BD	
	1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)		E	
	1.4	Tipo di guida : T (timone) S (volante) A (accompagnamento) P (in piedi) R (seduto)		T / A	
	1.5	Portata	Q (t)	1.5	
	1.6	Baricentro	c (mm)	600	
	1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	730	
	1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1.435	
	Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	Kg	1.300
2.2		Carico sulle ruote (a carico)	anteriore / posteriore	Kg	
2.3		Carico sulle ruote (a vuoto)	anteriore / posteriore	Kg	
Ruote - Telaio	3.1	Gommatura : plt (poliuretano) vIk (vulkollan)		plt	
	3.2	Dimensioni ruote anteriori	mm	245	
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	150	
	3.4	Dimensioni ruote stabilizzatrici	mm		
	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		1x / 4	
	3.6	Carreggiata anteriore	b 10		
	3.7	Carreggiata posteriore	b 11	1.540	
Dimensioni	4.2	Altezza a montante abbassato	h1 (mm)	2.120	
	4.3	Alzata libera	h5 (mm)	1.525	
	4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3.050	
	4.5	Altezza a montante sollevato	h4 (mm)	3.645	
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia (min / max)	h14 (mm)	840 / 1.280	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	50	
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	2.085	
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	935	
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)	880 / 1.720	
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l	35 / 100 / 1.150	
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	750	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)		
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)	
4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcamento 1200		Ast3 (mm)		
4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 800		Ast3 (mm)	2.550	
4.35	Raggio di curvatura		Wa (mm)	1.730	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h	5.8 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m / s	0.12 / 0.18
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m / s	0.45 / 0.4
	5.7	Pendenza superabile (S2 30 min)		%	
	5.8	Pendenza max superabile (S2 5 min)		%	10 / 18
5.10	Freno di servizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione)			IV	
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min	KW	2	
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	KW	3	
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no	
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	V / Ah	24 / 300	
	6.5	Peso batteria (± 5 %)	Kg	200	
Altro	8.1	Tipo comando di marcia		MOS DC	
	8.4	Rumorosità al posto guida	dB (A)	< 70	

scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198

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.

alzata libera totale per colonna duplex	o	rabbocco automatico batteria	o
alzata libera totale per colonna triplex	o	sistema di frenatura elettronico	s
pulsante consenso marcia lenta con timone verticale	o	controllo elettronico velocità	s
sollevamento e discesa a pulsanti	o	freno elettromagnetico di parcheggio	s
esecuzione per cella frigo	o	indicatore stato di carica batteria-contaore	s
s=standard		o=optional	



	h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.565 sx	mm		2.085	2.250	1.565	1.5
2.750 dx	mm		1.970	3.345	1.375	1.5
3.050 dx	mm		2.120	3.645	1.525	1.5
3.550 dx	mm		2.370	4.145	1.775	1.3
3.825 tx	mm		1.870	4.445	1.275	1.1
4.125 tx	mm		1.970	4.745	1.375	1.0
4.575 tx	mm		2.120	5.245	1.525	0.9