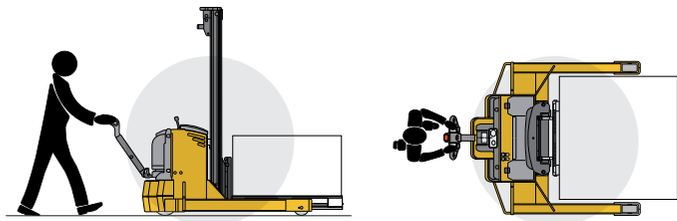


Transpallet Elevatore Elettronico con Forche tra i Longheroni *Custom line*

Elevatore con operatore in accompagnamento e forche tra i longheroni. Montante a grande visibilità con sollevamento da 1.650 mm a 5.400 mm, motore trazione ad eccitazione separata per garantirne 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.



we make ideas alive

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

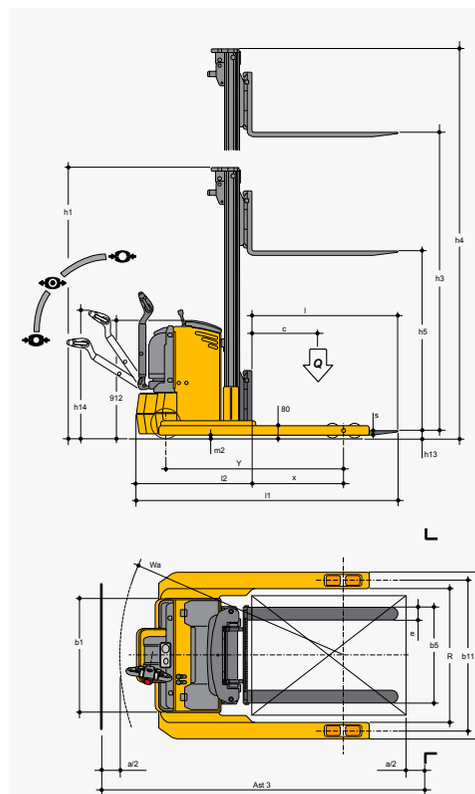
715 BLK R=880 • 720 BLK R=880

Caratteristiche	OMG S.p.A.				
	715 - 720 BLK R=880				
1.1	Costruttore		OMG S.p.A.		
1.2	Modello		715 - 720 BLK R=880		
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 (kg)	1.5 - 2.0		
1.6	Baricentro	c (mm)	600		
1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	736		
1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1.412		
Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	kg	1.260	
	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) vlk (vulkollan)		plt	
	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm	245	
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	85	
	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	1.010	
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)	3.060	
	4.5	Altezza a montante sollevato	h4 (mm)	3.730	
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia (min / max)	h14 (mm)	820 / 1.280	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	40	
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	2.065	
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	934	
	4.21	Larghezza totale	R / b1 / b2 (mm)	880 / 880 / 1.140	
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l	35 / 100 / 1.150	
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	760	
4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)	750		
4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)	20	
4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 800		Ast3 (mm)	2.458	
4.35	Raggio di curvatura		Wa (mm)	1.660	
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 / 15
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	210
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	



					715 BLK	720 BLK
	h3	h1	h4	h5	(Q) t	(Q) t
1.610 sx	mm	2.085	2.250	1.565	1.5	2.0
2.760 dx	mm	1.970	3.435	1.375	1.5	2.0
3.060 dx	mm	2.120	3.730	1.525	1.5	2.0
3.540 dx	mm	2.370	4.230	1.775	1.3	1.8
3.840 tx	mm	1.870	4.500	1.275	1.1	1.6
4.140 tx	mm	1.970	4.800	1.375	1.0	1.5
4.610 tx	mm	2.120	5.250	1.525	0.9	1.4