## 715 P



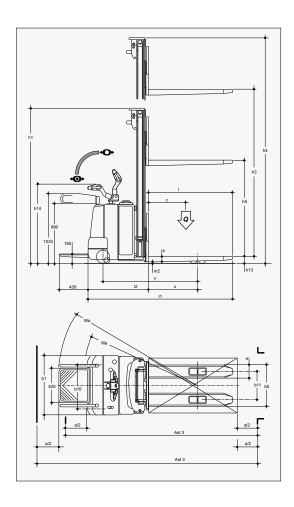


h3		h1	h4	h5	(Q) t			
1.650	mm	2.085	2.250	1.565	1.5			
2.800	mm	1.955	3.400	1.410	1.5			
3.100	mm	2.105	3.700	1.560	1.35			
3.600	mm	2.355	4.200	1.810	1.15			
4.200	mm	1.955	4.800	1.410	0.9			
4.650	mm	2.105	5.250	1.560	0.75			











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



S	1.1	Constructeur			OMG S.p.A.		
anb	1.2	Modèle en production		715 P			
isti	1.3	Mode de traction : E ( éléctrique )		E			
Caractéristiques	1.4	Commande: T (timon) S (volant) A (accompagnant) P (debout)		T/P			
	1.5	Capacité	Q(t)	1.5			
ပ	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c (mm)	600			
	1.8	Distance de la charge	X (mm)	665			
	1.9	Empattement	Y (mm)	1.300			
<u> </u>	2.1	Poids en service ( avec batterie )	Kg	1.200			
Poids	2.2				955 / 1245		
L	2.3	Poids par essieu (sans charge)	avant / arrière	Kg Kg	840 / 360		
ဟ	3.1	Roues : plt ( polyuréthane ) vlk ( vulkollan )		vlk			
- Châssis	3.2	Dimensions roues avant	mm	245			
Chí	3.3	Dimensions roues arrières	mm	85			
်	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	mm	150			
Roues	3.5	Roues : quantité avant / arrière ( x = motrice )		1x + 1 / 2/4			
œ	3.6	Voie avant	b 10	600			
	3.7	Voie arrière		b 11	380		
က္	4.2	Hauteur mât abaissé	h1 ( mm )	2.105			
sior	4.3	Levée libre		h5 ( mm )	1.560		
Dimensions	4.4	Elévation		h3 ( mm )	3.100		
Dir.	4.5	Hauteur mât deployé	h4 ( mm )	3.700			
	4.6	Levé libre					
	4.9	Hauteur du timon de conduite ( min / max )	h14 ( mm )	1.200 / 1.480			
	4.15	Hauteur fourches en position basse		h13 ( mm )	90		
	4.19	Longueur totale	I1 ( mm )	2.038 / 2.468			
	4.20	Longueur partie motrice	I2 ( mm )	888 / 1.318			
	4.21	Largeur totale	b1 / b2 ( mm )	880			
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/I	70 / 180 / 1.150			
	4.24	Largeur tablier porte fourches		b3 ( mm )	665		
	4.25	Ecartement extérieur des fourches		b5 ( mm )	560		
	4.32	Garde au sol	avec charge	m2 ( mm )	25		
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 sens de prise 1200		Ast3 ( mm )			
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 sens de prise 800		Ast3 ( mm )	2.290 / 2.720		
	4.35	Rayon de giration		Wa ( mm )	1.700 / 2.130		
Se	5.1	Vitesse de translation	avec / sans charge	Km / h	8.5 / 9.5		
erformances	5.2	Vitesse d'élévation	avec / sans charge	m/s	0.12 / 0.18		
r a	5.3	Vitesse de descente	avec / sans charge	m/s	0.45 / 0.4		
] July	5.7	Rampes admissibles ( S2 30 min )		%			
Pe	5.8	Rampes maxi admissibles ( S2 5 min )	%	6 / 10			
	5.10	Frein de service M ( mécanique ) I ( hydraulique ) IV ( à contre-co		IV			
e.	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	KW	2			
l in	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 15%	KW	3			
Moteur	6.3	Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non		non			
2	6.4	Tension, Capacité batterie K5	V / Ah	24 / 300			
	6.5	Poids de la batterie ( ± 5 % )	Kg	200			
Divers	8.1	Type de variateur		MOS DC			
Ϊ́Ο	8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste			< 70		
Caractéristiques techniques selon VDI 2198 DS.033FR.REV.02							
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.							

Distributed By:		