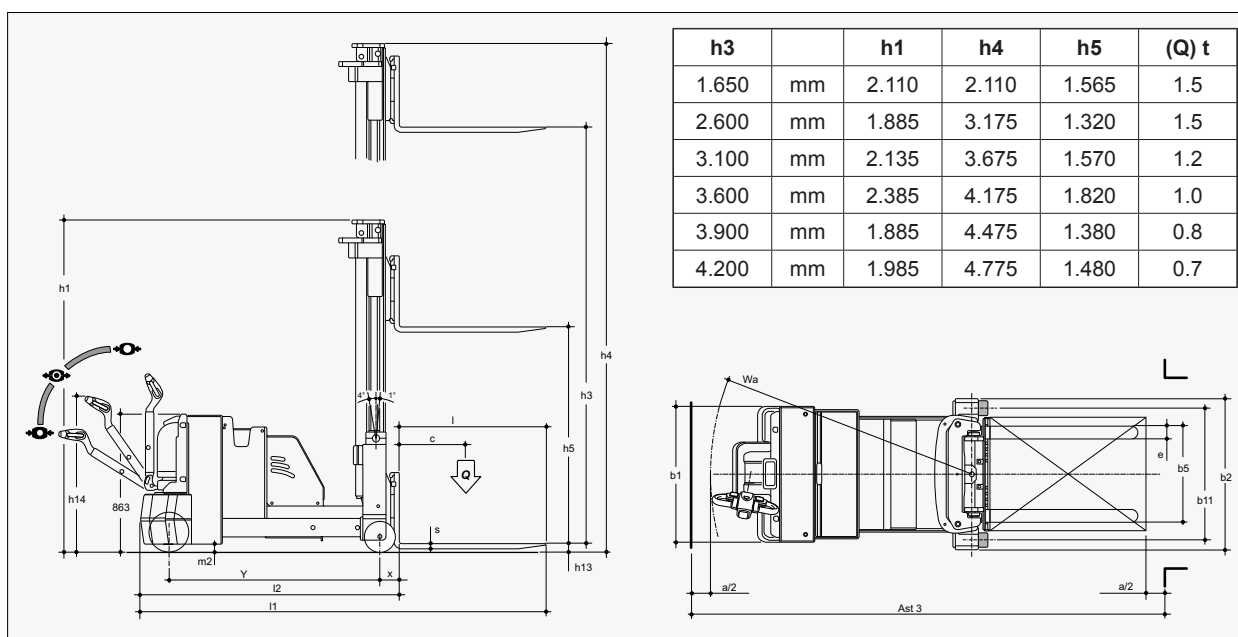
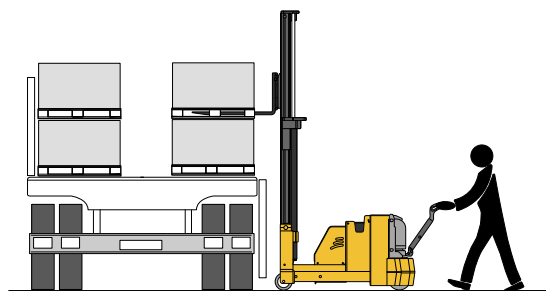
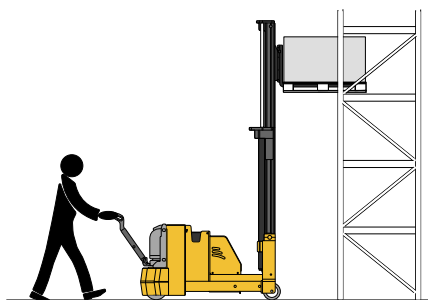


# 715 FS



**GERBEUR EN PORTE-A-FAUX A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT**



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

*Lift your Business*

Caractéristiques	1.1	Constructeur		OMG S.p.A.
	1.2	Modèle en production		715 FS
	1.3	Mode de traction : E ( électrique )		E
	1.4	Commande : T (timon) S (volant) A (accompagnant) P (debout) R (assis)		T / A
	1.5	Capacité	Q ( t )	1.5
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c ( mm )	600
	1.8	Distance de la charge	X ( mm )	115
	1.9	Empattement	Y ( mm )	1.325
	Poids	2.1	Poids en service ( avec batterie )	Kg
2.2		Poids par essieu ( avec charge )	avant / arrière Kg	315 / 3.235
2.3		Poids par essieu ( sans charge )	avant / arrière Kg	1.170 / 830
Roues - Châssis	3.1	Roues : plt ( polyuréthane ) vlk ( vulkollan )		plt
	3.2	Dimensions roues avant	mm	245
	3.3	Dimensions roues arrières	mm	200
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	mm	
	3.5	Roues : quantité avant / arrière ( x = motrice )		1x / 2
	3.6	Voie avant	b 10	
	3.7	Voie arrière	b 11	850
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1 ( mm )	1.885
	4.3	Levée libre	h5 ( mm )	1.320
	4.4	Elévation	h3 ( mm )	2.600
	4.5	Hauteur mât déployé	h4 ( mm )	3.175
	4.6	Levé libre		
	4.9	Hauteur du timon de conduite ( min / max )	h14 ( mm )	840 / 1.280
	4.15	Hauteur fourches en position basse	h13 ( mm )	60
	4.19	Longueur totale	l1 ( mm )	2.890
	4.20	Longueur partie motrice	l2 ( mm )	1.740
	4.21	Largeur totale	b1 / b2 ( mm )	880 / 980
	4.22	Dimensions des fourches	s / e / l	35 / 100 / 1.150
	4.24	Largeur tablier porte fourches	b3 ( mm )	800
	4.25	Ecartement extérieur des fourches	b5 ( mm )	700
	4.32	Garde au sol	avec charge m2 ( mm )	30
	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 )	3.330	
4.35	Rayon de giration	Wa ( mm )	1.765	
Performances	5.1	Vitesse de translation	avec / sans charge Km / h	5 / 5.5
	5.2	Vitesse d'élévation	avec / sans charge m / s	0.12 / 0.18
	5.3	Vitesse de descente	avec / sans charge m / s	0.4 / 0.36
	5.7	Rampes admissibles ( S2 30 min )	%	
	5.8	Rampes maxi admissibles ( S2 5 min )	%	10 / 15
	5.10	Frein de service M ( mécanique ) I ( hydraulique ) IV ( à contre-courant )		IV
Moteur el.	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	KW	2
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 15%	KW	3
	6.3	Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non		non
	6.4	Tension, Capacité batterie K5	V / Ah	24 / 360
	6.5	Poids de la batterie ( ± 5 % )	Kg	300
Divers	8.1	Type de variateur		MOS DC
	8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB ( A )	< 70
Caractéristiques techniques selon VDI 2198				DS.088FR.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.				

Distributed By :