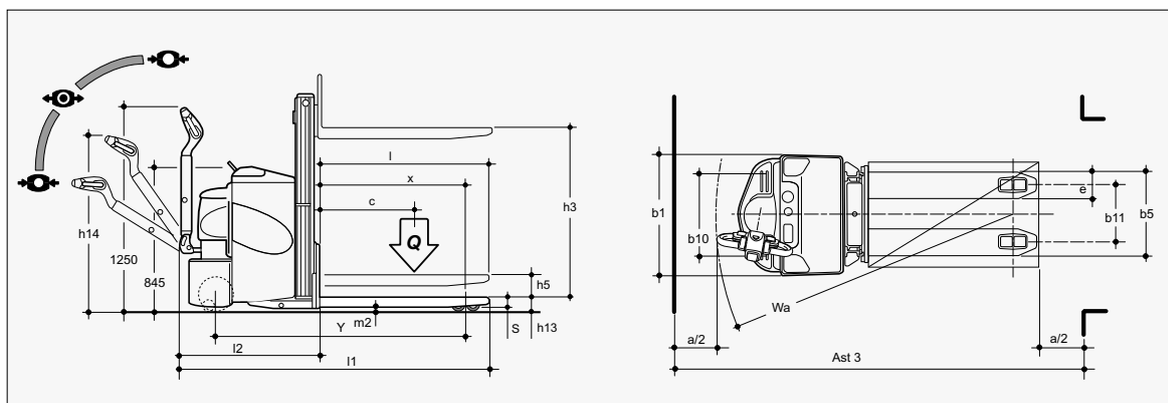
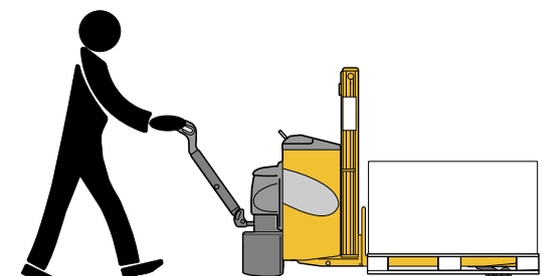
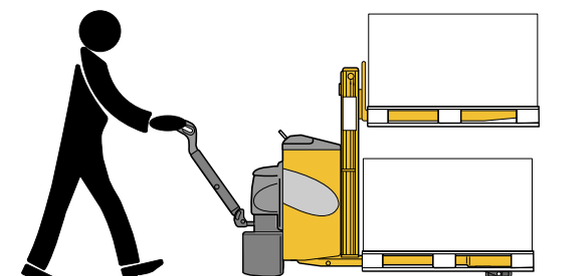


316 KN-C



TRANSPALETTE - GERBEUR ELECTRIQUE 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			316 KN-C
	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)	1.6
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge		c (mm)	600
	1.8	Distance de la charge		X (mm)	980
	1.9	Empattement		Y (mm)	1.560
	Poids	2.1	Poids en service (avec batterie)		Kg
2.2		Poids par essieu (avec charge)	avant / arrière	Kg	994 / 786
2.3		Poids par essieu (sans charge)	avant / arrière	Kg	220 / 556
Roues - Châssis	3.1	Roues : plt (polyuréthane) vlk (vulkollan)			plt / vlk
	3.2	Dimensions roues avant		mm	245
	3.3	Dimensions roues arrières		mm	85
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices		mm	100
	3.5	Roues : quantité avant / arrière (x = motrice)			1x + 2 / 2 - 4
	3.6	Voie avant		b 10	465
	3.7	Voie arrière		b 11	380
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé		h1 (mm)	1.190
	4.3	Levée libre		h5 (mm)	120
	4.4	Elévation		h3 (mm)	1.400
	4.5	Hauteur mât déployé		h4 (mm)	1.860
	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)	90
	4.19	Longueur totale		l1 (mm)	1.950
	4.20	Longueur partie motrice		l2 (mm)	800
	4.21	Largeur totale		b1 / b2 (mm)	706
	4.22	Dimensions des fourches		s / e / l	75 / 180 / 1.150
	4.24	Largeur tablier porte fourches		b3 (mm)	650
	4.25	Ecartement extérieur des fourches		b5 (mm)	560
	4.32	Garde au sol	avec charge	m2 (mm)	15
	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)	2.190	
4.35	Rayon de giration		Wa (mm)	1.770	
Performances	5.1	Vitesse de translation	avec / sans charge	Km / h	5.8 / 6
	5.2	Vitesse d'élévation	avec / sans charge	m / s	0.15 / 0.22
	5.3	Vitesse de descente	avec / sans charge	m / s	0.3 / 0.25
	5.7	Rampes admissibles (S2 30 min)		%	
	5.8	Rampes maxi admissibles (S2 5 min)		%	5 / 10
	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	1.2
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 15%		KW	2
	6.3	Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non			non
	6.4	Tension, Capacité batterie K5		V / Ah	24 / 150
	6.5	Poids de la batterie (± 5 %)		Kg	150
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.080FR.REV.01
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 :