## Transpalette électrique à conducteur accompagnant - avec fonction transpalette

Transpalette électrique à conducteur accompagnant. Combinaison parfaite entre la fonction traditionnelle d'un transpalette (capacité 2.000 kg) et la fonction de mise à niveau (capacité 800 kg) à 760 mm du sol. Indiqué pour être utilisé, vues ses dimensions extrêmement compactes, dans des magasins à la mise en rayon ou autres applications nécessitant la mise à niveau de palettes, limitant ainsi les risques de T.M.S (Troubles Musculo-Squelettiques).









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



1.2 1.3 1.4 1.5	·			
1.4	Modèle en production			316 KN-M ac
1.4	Mode de traction : E ( éléctrique )		T/A	
4.5	Commande: T (timon) S (volant) A (accompagnant) P (debout) R (assis)		0(4)	2.0 - 0.8
1.5	Capacité  Distract de control de control de la character de control de contro		Q(t)	
1.6	5		c ( mm )	600
1.8	Distance de la charge		X ( mm )	973
1.9	Empattement		Y ( mm )	1.498
2.1	Poids en service ( avec batterie )		Kg	635
	Poids par essieu ( avec charge )	avant / arrière	Kg	/
2.3	Poids par essieu ( sans charge )	avant / arrière	Kg	1
3.1	Roues : plt ( polyuréthane ) vlk ( vulkollan )		plt	
3.1 3.2 3.3	Dimensions roues avant	mm	230	
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	469
3.7	Voie arrière		b 11	380
4.2 4.3 4.4 4.5	Hauteur mât abaissé		h1 ( mm )	827
4.3	Levée libre		h5 ( mm )	120
4.4	Elévation		h3 ( mm )	550
4.5	Hauteur mât deployé		h4 ( mm )	1.497
4.9	Hauteur du timon de conduite ( min / max )		h14 ( mm )	962 / 1.355
4.15	Hauteur fourches en position basse		h13 ( mm )	90
4.19	Longueur totale		I1 ( mm )	1.823
4.20	Longueur partie motrice		I2 ( mm )	673
4.21	Largeur totale		b1 / b2 ( mm )	706
4.22	Dimensions des fourches		s/e/I	75 / 180 / 1.150
4.24	Largeur tablier porte fourches		b3 ( mm )	640
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 )	2.348
4.35	Rayon de braquage		Wa ( mm )	1.690
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
6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		KW	1
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
8.1	ype de variateur			AC
8.1 8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	< 70
■ Caractéri	ristiques techniques selon VDI 2198		, ,	

Galet double à l'avant	S	
Largeur extérieure fourches 560 mm	S	
Fonction transpalette	S	
Roue motrice en polyuréthane	S	
Roue motrice antidérapante	0	
Marche lente timon vertical	0	
Protection chambre froide	0	
Remplissage centralisé	0	
Système de freinage électronique	s	
Contrôle électronique de la vitesse	s	
Frein électromagnétique de parking	s	
Indicateur de décharge batterie à 80% blocage élévation	s	
s=standard o=optiona		

