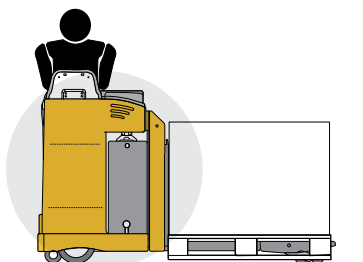


Transpalette électrique à conducteur assis

Transpalette électrique à conducteur assis. Conduite par volant. Moteur de traction à excitation séparée pour des prestations élevées et une grande vitesse de déplacement. Indiqué pour la manutention horizontale sur de longs trajets et pour des opérations de charge et de décharge. La batterie de grande capacité assure une bonne autonomie de travail.



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

Virtus 20R • 30R

Caractéristiques			OMG S.p.A.	
			VIRTUS 20R	VIRTUS 30R
1.1	Constructeur			
1.2	Modèle en production			
1.3	Mode de traction : E (électrique)		1.150 x 560	
1.4	Commande : T (timon) S (volant) A (accompagnant) P (debout) R (assis)		E	
1.5	Capacité	Q (t)	2.0	3.0
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)	1.615	
2.1	Poids en service (avec batterie)	Kg	1.233	
2.2	Poids par essieu (avec charge)	avant / arrière	1.137 / 2.096	1.372 / 2.861
2.3	Poids par essieu (sans charge)	avant / arrière	924 / 309	
3.1	Roues : plt (polyuréthane) vlk (vulkollan)		plt	
3.2	Dimensions roues avant	mm	245 / 150	
3.3	Dimensions roues arrière	mm	85	
3.4	Dimensions roues stabilisatrices	mm	150	
3.5	Roues : quantité avant / arrière (x = motrice)		1x + 2 / 4	
3.6	Voie avant	b 10	640	
3.7	Voie arrière	b 11	380	
4.4	Elévation	h3 (mm)	120	
4.9	Hauteur du timon de conduite (min / max)	h14 (mm)		
4.15	Hauteur fourches en position basse	h13 (mm)	90	
4.19	Longueur totale	l1 (mm)	2.030	
4.20	Longueur partie motrice	l2 (mm)	880	
4.21	Largeur totale	b1 / b2 (mm)	940	
4.22	Dimensions des fourches	s / e / l	60 / 180 / 1.150	
4.25	Ecartement extérieur des fourches	b5 (mm)	560	
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)	2.280	
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1.880	
5.1	Vitesse de translation	avec / sans charge	Km / h	9.8 / 10.5
5.2	Vitesse d'élévation	avec / sans charge	m / s	0.04 / 0.05
5.3	Vitesse de descente	avec / sans charge	m / s	0.26 / 0.06
5.7	Rampes admissibles (S2 30 min)		%	
5.8	Rampes maxi admissibles (S2 5 min)		%	10 / 18
5.10	Frein de service M (mécanique) l (hydraulique) IV (à contre-courant)			IV
6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	KW	2.6	
6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 15%	KW	2	
6.3	Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non		no	
6.4	Tension, Capacité batterie K5	V / Ah	24 / 320	
6.5	Poids de la batterie (± 5 %)	Kg	300	
8.1	Type de variateur		MOS DC	
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB (A)	< 70	

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

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.

Galets double à l'avant	s
Largeur extérieure fourches 560 mm	s
Largeur extérieure fourches 680 mm	o
Roue motrice en polyuréthane	s
Volant servo assisté	s
vitesse à 13 km/h (seulement pour Virtus 20R)	o
Protection chambre froide	o
Remplissage centralisé	o
Système de freinage électronique	s
Contrôle électronique de la vitesse	s
Frein électromagnétique de parking	s
Indicateur de décharge batterie à 80% avec système de blocage élévation	s
Table à rouleau simple	o
Table à rouleaux double sur roues	o

s=standard

o=optional

