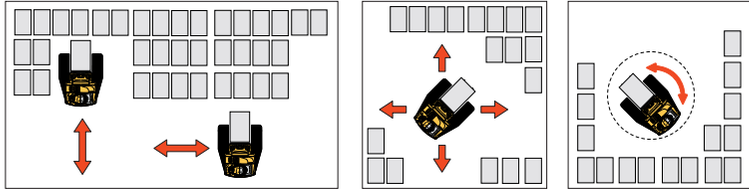


Chariot élévateur à mat rétractable quadri-directionnel

Chariot élévateur à mât rétractable quadri-directionnel. Moteurs à excitation séparée puissants et silencieux, mât à grande visibilité avec élévations de 4.500 à 8.250 mm (standard), t.d.l. intégré, inclinaison du tablier "tilting forks", direction assistée, fonctions hydrauliques à "mini joystick" proportionnels. Étudié pour réduire au minimum les couloirs et les espaces de stockage, en effet il effectue le travail d'un chariot élévateur à enfourchement latéral traditionnel et il peut se déplacer dans chaque direction en réduisant jusqu'à 45° la surface de stockage.



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

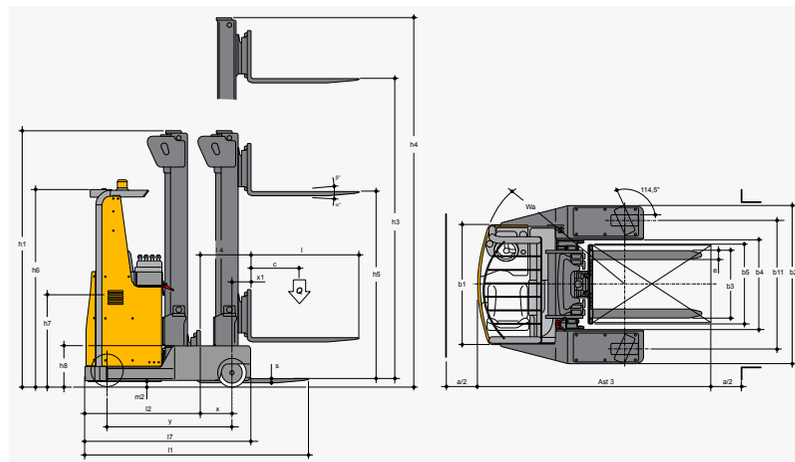
• Neos 25 4-D

Caractéristiques	1.1 Constructeur		OMG S.p.A.	
		1.2 Modèle en production T = t.d.l. intégré		NEOS 25 4-D T
	1.3 Mode de traction : E (électrique)		E	
	1.4 Commande : S (volant) R (assis)		S / R	
	1.5 Capacité		Q (t)	
	1.6 Distance du centre de gravité de la charge		c (mm)	
	1.8 Distance de la charge		X (mm)	
	Mât avant		X1 (mm)	
	1.9 Empattement		Y (mm)	
Poids	2.1 Poids en service (avec batterie)		Kg	
	2.3 Poids par essieu et mât avancé (sans charge)		avant / arrière	
	2.4 Poids par essieu et mât avancé (avec charge)		avant / arrière	
	2.5 Poids par essieu et mât reculé (avec charge)		avant / arrière	
			Kg	
Roues - Châssis	3.1 Roues : vIk (vulkollan) se (p.p.s.)		vIk	
	3.2 Dimensions roues avant		mm	
	3.3 Dimensions roues arrières		mm	
	3.5 Roues : quantité avant / arrière (x = motrice)		1x / 4	
	3.7 Voie arrière		b 11 (mm)	
			1.465	
			3 / 5	
Dimensions	4.1 Inclinaison mât / tablier porte fourches avant / arrière		a / b	
	4.2 Hauteur mât abaissé		h1 (mm)	
	4.3 Levée libre		h5 (mm)	
	4.4 Élévation		h3 (mm)	
	4.5 Hauteur mât déployé		h4 (mm)	
	4.7 Hauteur toit de protection (cabine)		h6 (mm)	
	4.8 Hauteur position assis		h7 (mm)	
	4.10 Hauteur bras porteurs		h8 (mm)	
	4.19 Longueur totale		l1 (mm)	
	4.20 Longueur partie motrice		l2 (mm)	
	4.21 Largeur totale		b1 / b2 (mm)	
	4.22 Dimensions des fourches		s / e / l	
	4.23 Dimensions porte-fourches Classe / Type A, B		I/A	
	4.24 Largeur porte-fourches		b5 (mm)	
	4.25 Écartement extérieur des fourches		b3 (mm)	
	4.26 Distance entre bras porteurs		b4 (mm)	
	4.28 Avancement de mât		l4 (mm)	
	4.32 Garde au sol		m2 (mm)	
	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)	
	4.35 Rayon de giration		Wa (mm)	
4.37 Longueur bras porteurs compris		l7 (mm)		
Performances	5.1 Vitesse de translation		avec / sans charge	
	5.2 Vitesse d'élévation		avec / sans charge	
	5.3 Vitesse de descente		avec / sans charge	
	5.4 Vitesse de poussée		avec / sans charge	
	5.7 Rampe		%	
	5.8 Rampe maxi		%	
	5.9 Accélération (10 m)		s	
	5.10 Frein de service M (mécanique) l (hydraulique) IV (à contre-courant)		M / l	
	Moteur el.	6.1 Moteur de traction, puissance S2 60 min		KW
		6.2 Moteur d'élévation, puissance S3 15%		KW
6.3 Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non		non		
6.4 Tension, Capacité batterie K5		V / Ah		
6.5 Poids de la batterie (± 5 %)		Kg		
Divers	Dimensions de la batterie		L/W/H mm	
	8.1 Type de variateur		MOS DC	
	8.2 Pression de travail pour accessoires		bar	
	8.3 Débit d'huile pour accessoires (max disponible)		l / min	
8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)		

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.

mono-joystick multifonctions	o	Caméra avec écran embarqué noir/blanc	o
Gyrophare	o	Cabine rigide en métal	o
Buzzer marche arrière	o	Exécution chambre froide	o
Inclinaison sur tablier porte fourches	s	Chauffage pour cabine chambre froide	o
Display LCD	s	Table à rouleau simple	o
Indicateur de décharge batterie à 80% avec système de blocage élévation	s	Table à rouleaux double sur roues	o
Indicateur de position roue motrice	s	Galets de guidage latéraux	o
Tablier à déplacement latéral	s	Phares de travail	o
Indicateur d'élévation par LEDs lumineuses	o	Toit pour drive-in	o
Pré-sélecteur manuel d'élévation 5 niveaux	o	Positionneur des fourches	o
s=standard		o=option	



h3	h1	h4	h5	(Q) t	
4.455 tx gal	mm	2.115	5.095	1.560	2.5
5.205 tx gal	mm	2.365	5.845	1.810	2.5
5.955 tx gal	mm	2.615	6.595	2.060	2.5
6.705 tx gal	mm	2.865	7.345	2.310	1.9
7.455 tx gal	mm	3.115	8.095	2.560	1.85
8.205 tx gal	mm	3.365	8.845	2.810	1.65