

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EGV S 1600
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	t 1,6
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 600
5.	Mode de propulsion	diesel, élect.	batterie
6.	Direction		assistée
7.	Equipement roues	V = bandages, L = pneumatiques	PU polyuréthan
8.	Roues	Nombre des roues AV/AR	1x + 2/4
9.	Levée	Levée h3	mm 2.000 – 5.500
10.		Levée libre nominale h2 / initiale	mm 125
11.		Grand levée libre h5	mm 90
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.150 x 185 x 60
13.	Dimensions	Longueur sans fourche L2	mm 985
14.	hors	Largeur B	mm 800
15.	tout	Hauteur h1 (mât baissé)	mm 1.580 – 2.550
16.		Hauteur h4 (mât développé)	mm 2.580 – 6.250
17.	Rayon de giration	Wa ou WA'	Mm 1.745
18.	Distance de la charge	Côté x = du centre de l'AV	mm 748
19.	Largeur de l'allée	Avec palette 1000x1200 / 800x1200	mm 2.550
20.	Stabilité	selon DIN 15138 (F.E.M.)	oui
21.	Vitesses	Translation avec / sans charge	km/h 7 / 7
22.		Élévation avec/sans charge	m/s 0,135 / 0,250
23.		Descente avec / sans charge	m/s 0,260 / 0,165
24.	Effort de traction/max.	au crochet en charge/à vide	N
25.	Rampe	Avec / sans charge	% 8/16
26.	Poids à vide		kg 1.300/1.950
27.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg 990/360
28.		en charge AV/AR	kg 1.240 / 1.460
29.	Equipement roues	Dimensions AV	“ ou mm 230 x 75
30.		Dimensions AR	“ ou mm 85 x 70
31.	Empattement	Côté y	mm 1.510
32.	Voie		mm 505 / 375
33.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 25
34.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 25
35.	Freins	Frein de Service	électrique
36.		Frein de Parking	électromagnétique
37.	Batterie	Type	PzS / PzB / Li
38.			V/ Ah 24/1500 - 300
39.	Moteur électrique		kW 2,2
40.	Moteur de levage		kW 3,2
41.	Commande	variateurs	AC
42.	Changement de vitesses		électrique
43.	Transmission	bruit à l'oreille	65
44.	Pression hydr.		N 160

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

