

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EGV 1.25S
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	t 1,25
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 600
5.	Mode de propulsion		électrique
6.	Direction		à pied
7.	Equipement des roues	V = bandages, L = pneumatiques	VUL/VUL
8.	Roues	Nombre des roues AV/AR	1 x + 1 / 2
9.	Levée	Levée h3 (mât tél.)	mm 3.200
10.		Levée libre nominale h2	mm 80
11.		Grand levée libre h5	mm
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.150 x 200 x 70
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV α /vers l'AR β	(°)
14.	Dimensions	Longueur sans fourche L2	mm 765
15.	hors	Largeur B	mm 870
16.	tout	Hauteur h1 (mât baissé)	mm 2.100
17.		Hauteur h4 (mât développé)	mm 3.634
18.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 1.495
19.	Distance de la charge	Côté x = du centre de l'AV	mm 693
20.	Largeur de l'allée	Palette 800 x 1.200 mm	mm 2.200
21.	Stabilité	selon F.E.M.	oui
22.	Vitesses	Translation avec / sans charge	km/h 5/6
23.		Élévation avec/sans charge	m/s 0,13/0,20
24.		Descente avec / sans charge	m/s réglable
25.	Effort de traction/max.	au crochet en charge/à vide	N
26.	Rampe	Avec / sans charge	% 10/14
27.	Poids	avec batterie	kg 1.150
28.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg sur demande
29.		en charge AV/AR	kg sur demande
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV/AR	4/2
31.		Dimensions AV	" ou mm 250
32.		Dimensions AR	" ou mm 85
33.	Empattement	Côté y	mm 1.250
34.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm
35.	Garde au sol	m2 au centre de l'empattement	mm 30
36.	Freins	Frein de Service	électronique
37.		Frein de Parking	homme mort
38.	Batterie	Type	PzS / 24 V
39.		Volt/Amp/cap à une décharge de 5 h V/Ah	24/150 à 270
40.	Moteur de traction		kW 1
41.	Moteur de levage		kW 2,5
42.		Temps nombre de cyl./cyl. (cm3)	
43.	Commande		Mosfet AC
44.	Changement de vitesses		SCR
45.	Transmission		
46.	Pression hydr.		N
47.	Niveau sonore		dB(A) 68

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis<

