

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EGV 1200
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 1,2
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 600
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel	électrique
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Equipements roues	V = bandages / L = pneumatiques	AV / AR Polyurethan
8.	Equipements roues	Nombre des roues AV / AR	1 x + 1/2
9.	Levée	h3 levée	mm 2.500 – 5.500
10.		h2 levée libre nominale	mm 0 – 2.200
11.		h5 grand levée libre	mm 100
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.150 x 185 x 55
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV α / vers l'AR β	(°)
14.	Dimensions	L2 longueur sans fourche	mm 783
15.	hors	B largeur	mm 790
16.	tout	h1 hauteur mât baissé	mm 2.100-3.200
17.		h4 hauteur mât développé	mm 3.728
18.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 1.546
19.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AV	mm 570
20.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200	mm 2.398
21.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	Oui
22.	Vitesses	Translation à vide/en charge	km/h 6,0 / 6,0
23.		Elévation à vide / en charge	m / s 0,28 / 0,17
24.		Descente à vide / en charge	m / s 0,35 / 0,4
25.	Effort de traction / max.	au crochet en charge / à vide	N
26.	Rampe	à vide / en charge	% 12,42 / 5,1
27.	Poids à vide		kg 1.005
28.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 663 / 342
29.		en charge AV / AR	kg 708 / 1.497
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	1 x + 1/2
31.		Dimensions AV	" ou mm 230 x 70
32.		Dimensions AR	" ou mm 85 x 100
33.	Empattement	cote y	mm 1.315
34.	Voie	AV / AR	mm 510 / 400
35.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 32
36.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 30
37.	Freins	Frein de service	électro magnétique
38.		Frein de parking	
39.	Batterie	Type	DIN 43535 B
40.		Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	24V / 150-250Ah
41.	Moteur électrique	Traction puissance	kW 1,2
42.		Levage puissance	kW 2,2
43.	Moteur thermique	Fabricant type	
44.		Puissance en service continu B	R.P.M.
45.		Suivant la norme DIN 6270	kW
46.		Régime suivant la norme DIN 6270	trs./min.
47.		Temps nombre de cyl. / cyl.	(cm3)
48.	Commande		
49.	Changement de vitesses	Type	
50.	Niveau bruit	Oreille de conducteur	dB (A) 67
51.	Transmission		
52.	Pression hydr.		N

