## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Туре	Désignation des types	EGV 1000
3.	Capacité nominale	Q charge levée t	1,0
4.	Centre de gravité	c Coté mm	600
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel	électrique
6.	Direction	main, assistée	à pied
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	1.160 x 180 x 65
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV a / vers l'AR β (°	
14.	Dimensions	L2 longueur sans fourche mm	732
	hors		800
$\overline{}$	tout	<u> </u>	2.100-3.200
17.			3.728
	Rayon de giration	11	1.460
	Distance de la charge		570
	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200 mm	
	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	Oui
22.	Vitesses		6,0 / 6,0
23.	. 1003503		0,28 / 0,17
24.			0,35 / 0,4
	Effort de traction / max.	au crochet en charge / à vide N	
	Rampe	8	12,42 / 5,1
	Poids à vide		956
	Charge par essieu		642 / 314
29.	Se ten contra	en charge AV / AR kg	
	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	1 x + 1/2
31.	1 1		230 x 75
32.			85 x 74
33.	Empattement		1.315
	Voie	AV / AR mm	
	Garde au sol	m1 au point le plus bas mm	
	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement mm	
	Freins	Frein de service	électro magnétique
38.		Frein de parking	
	Battérie	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	
42.		Levage puissance kW	+ '
	Changement de vitesses	Type	, .
	Niveau bruit	Oreille de conducteur dB (A)	67
	Transmission	discourse de conducteur discourse di	,
_	Pression hydr.	N	
то.	1 10001011 Hydr.		

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis

