

## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type	Désignation des types	EGU 3000
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	t 3
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 600
5.	Mode de propulsion	diesel, élect.	électrique
6.	Direction		à pied
7.	Equipement roues	V = bandages / L = pneumatiques	VULCOLLAN
8.	Roues	nombre des roues AV/AR	3 - 1 x / 4
9.	Levée	h3 (mât tél.)	mm 130
10.		Levée libre nominale h2	mm
11.		Grande levée libre h5	mm
12.	Bras de fourche	longueur x largeur x épaisseur	mm 60 / 170 / 1.150
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV $\alpha$ /vers l'AR $\beta$	(°)
14.	Dimensions	L2 = longueur avec fourches	mm
15.	hors	Largeur B	mm 770 / 840
16.	tout	Hauteur h1 (mât baissé)	mm
17.		Hauteur ha (mât développé)	mm
18.	Rayon de giration	Wa	mm 2.080
19.	Distance de la charge	Coté x = du centre de l'AV	mm
20.	Largeur de l'allée	800 x 1.200	mm 2.250
21.	Stabilité	selon F.E.M.	oui
22.	Vitesses	Translation en charge/à vide	km/h 5,0 / 6,0
23.		Elévation en charge/à vide	m/s 0,042 / 0,061
24.		Descente en charge/à vide	m/s 0,068 / 0,055
25.	Effort de traction/max.	au crochet en charge/à vide	N
26.	Rampe	en charge/à vide	% 5 / 20
27.	Poids à vide		kg 770
28.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg 1.502/2.352
29.		en charge AV/AR	kg 698 / 208
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV/AR	3 - 1 x / 4
31.		dimensions AV	" ou mm 230 x 70
32.		dimensions AR	" ou mm 85 x 85
33.	Empattement	côte y	mm 1.670/1.570
34.	Voie	s avant/arrière	mm 370
35.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 35
36.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm
37.	Freins	Frein de service	homme mort
38.		Frein de parking	mécanique
39.	Batterie	Type	PzS
40.		Volt/Amp/h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	24 / 230
41.	Moteur électr.	moteur de translation	kW 2,6
42.		moteur de levée	kW 1,4
43.		Fabricant type	
44.		Puissance en service continu B	R.P.M.
45.		suyvant la norme DIN 6270	
46.		Régime suivant la norme DIN 6270	Nm l/min
47.		Temps nombre de cyl./cyl. (cm3)	
48.	Commande		variateur
49.	Niveau sonore		dB 70
50.	Nombre de vitesses	nombre de vitesses	AV/AR
51.	Transmission		couple/conique
52.	Pression hydr.		

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

Version : 05 / 2008

