

## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type	Désignation des types	DFG 3
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 3
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 500
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel	diesel
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Equipements roues	V = bandages / L = pneumatiques / SE = superélast.	SE ( L)
8.	Equipements roues	Nombre des roues AV / AR	2x / 2
9.	Levée	h3 levée (mât tél.)	mm 2.700-7.000
10.		h2 levée libre nominale	mm 145
11.		h5 grand levée libre	mm
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.150 x 122 x 45
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV $\alpha$ / vers l'AR $\beta$	(°) 6 / 12
14.	Dimensions	L2 longueur sans fourche	mm 2.730
15.	hors	B largeur	mm 1.229
16.	tout	h1 hauteur mât baissé	mm 1.900-3.065
17.		h4 hauteur mât développé	mm 3.435-7.795
18.		h7 hauteur siège	mm 1.120
19.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 2.355
20.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AV	mm 515
21.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200	mm 4.050
22.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	oui
23.	Vitesses	Translation à vide / en charge	km/h 20,3 / 20
24.		Elévation en charge	mm / s 490
25.		Descente en charge	mm / s 500
26.	Effort de traction / max.	au crochet en charge / à vide	N 21.000 / 12.800
27.	Rampe max	à vide / en charge	% 27/26
28.	Poids à vide		kg 4.350
29.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 1.750/2.600
30.		en charge AV / AR	kg 6.450/900
31.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	2 / 2
32.		Dimensions AV	" ou mm 28x9-15 (12 PR)
33.		Dimensions AR	" ou mm 6.50-10 (10 PR)
34.	Empattement	cote y	mm 1.700
35.	Voie		mm 940 / 1.045
36.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 130
37.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 189
38.	Freins	Frein de service	hydr.
39.		Frein de parking	à main
40.	Batterie	Type	
41.		Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	12/90
42.	Moteur élect.	Traction puissance	kW
43.		Levage puissance	kW
44.	Moteur therm.	Fabricant type	YANMAR 4TNE98
45.		Puissance en service continu B	R.P.M. 2.300
46.		Suivant la norme DIN 6270	kW 44.3
47.		Régime suivant la norme DIN 6270 Nm l / min	1.700
48.		Temps nombre de cyl. / cyl.	(cm3) 4 / 3.319
49.	Embrayage		
50.	Changement de vitesses		convertisseur
51.	Niveau sonore		dB(A) 76
52.	Pression hydr.		N 160

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis - hydrostatique

