

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	TFG 2
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 2
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 500
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel, gaz	gaz
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Equipements roues	V = bandages / L = pneumatiques / SE = superélast.	SE (L)
8.	Equipements roues	Nombre des roues AV / AR	2 x / 2
9.	Levée	h3 levée	mm 3.300
10.		h2 levée libre nominale	mm 150
11.		h5 grand levée libre	mm
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.150 x 100 x 40
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV α / vers l'AR β	(°) 7 / 7
14.	Dimensions	L2 longueur sans fourche	mm 2.530
15.	hors	B1 largeur	mm 1.040
16.	tout	h1 hauteur mât baissé	mm 2.035
17.		h4 hauteur mât développé	mm 4.045
18.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 2.180
19.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AV	mm 465
20.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200	mm 3.640
21.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	oui
22.	Vitesses	Translation à vide/en charge	km/h 19,3 / 18,5
23.		Elévation à vide / en charge	m / s 0,63 / 0,6
24.		Descente à vide / en charge	m / s 0,49 / 0,57
25.	Effort de traction / max.	au crochet en charge / à vide	N 12.650
26.	Rampe	à vide / en charge	% 22 / 22
27.	Poids à vide		kg 3.405
28.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 1.610 / 1.795
29.		en charge AV / AR	kg 4.705 / 700
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	2 x / 2
31.		Dimensions AV	" ou mm 7.00 x 12
32.		Dimensions AR	" ou mm 6.00 - 9
33.	Empattement	cote y	mm 1.495
34.	Voie		mm 900 / 870
35.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 120
36.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 150
37.	Freins	Frein de service	hydr.
38.		Frein de parking	à main
39.	Batterie	Type	démarrage
40.		Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	
41.	Moteur électrique	Traction puissance	kW
42.		Levage puissance	kW
43.	Moteur thermique	Fabricant type	NISSAN K25
44.		Puissance en service continu B	R.P.M. 2.400
45.		Suivant la norme DIN 6270	kW 38
46.		Régime suivant la norme DIN 6270	Nm l / min
47.		Consommation	l/h
48.		Temps nombre de cyl. / cyl.	(cm3) 4 / 4 / 2065
49.	Embrayage		
50.	Changement de vitesses		hydrodynam.
51.	Niveau bruit	Oreille de conducteur	db (A) 78
52.	Transmission		convertisseur
53.	Pression hydr.		bar 160

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis

