

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	TFG 3
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 3
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 500
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel	gaz
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Equipements roues	V = bandages / L = pneumatiques	AV / AR SE (L)
8.	Equipements roues	Nombre des roues AV / AR	2x / 2
9.	Levée	h3 levée	mm 3.000
10.		h2 levée libre nominale	mm 1.380
11.		h5 grand levée libre	mm
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.150 x 120 x 40
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV α / vers l'AR β)°
14.	Dimensions	L2 longueur sans fourche	mm 2.800
15.		b1/b2 largeur	mm 1.225
16.		h1 hauteur mât baissé	mm 2.080
17.		h4 hauteur mât développé	mm 4.400
18.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 2.415
19.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AV	mm 515
20.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200 travers	mm 4.285
21.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	Oui
22.	Vitesses	Translation à vide/en charge	km/h 18 / 19
23.		Elévation à vide / en charge	m / s 0,45 / 0,60
24.		Descente à vide / en charge	m / s 0,55 / 0,45
25.	Effort de traction / max.	au crochet en charge / à vide	N 16.500
26.	Rampe	à vide / en charge	% 23
27.	Poids à vide		kg 4.630
28.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 2.038 / 2.659
29.		en charge AV / AR	kg 6.920 / 847
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	2 x / 2
31.		Dimensions AV	" ou mm 28 x 9-15
32.		Dimensions AR	" ou mm 6.50 - 10
33.	Empattement	cote y	mm 1.685
34.	Voie		mm 1.060/942
35.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 130
36.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 165
37.	Freins	Frein de service	hydrostatique
38.		Frein de parking	à main
39.	Batterie	Type	
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. 2.100
45.		Suivant la norme DIN 6270	kW 36
46.		Régime suivant la norme DIN 6270	Nm l / min 2,8
47.		Temps nombre de cyl. / cyl.	(cm3) 4 / 2.244
48.	Embrayage		
49.	Changement de vitesses	Type	hydrodynamique
50.	Transmission		convertisseur
51.	Pression hydr.		N 160

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis

Version : 07 / 2015

