

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EFG 3,5
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 3,5
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 500
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel	électrique
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Equipements roues	V = bandages / L = pneumatiques	AV / AR SE/SE
8.	Equipements roues	Nombre des rues AV / AR	2x / 2
9.	Levée	h3 levée	mm 3.100 - 7.000
10.	Levée	h2 levée libre nominale	mm 150 – 2.130
11.	Levée	h5 grand levée libre	mm -
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.000 x 100 x 40
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV a / vers l'AR b)° 6 / 8
14.	Dimensions hors tout	L2 longueur sans fourche	mm 2.685
15.	Dimensions hors tout	B largeur	mm 1.163
16.	Dimensions hors tout	h1 hauteur mât baissé	mm 2.215
17.	Dimensions hors tout	h4 hauteur mât développé	mm 2.850 à 7.050
18.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 2.193
19.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AVANT	mm 430
20.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200	mm 3.980
21.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	Oui
22.	Vitesses	Translation en charge / à vide	km/h 18/ 21
23.		Elévation en charge / à vide	m / s 0,43 / 0,50
24.		Descente en charge / à vide	m / s 0,58 / 0,55
25.	Effort de traction	au crochet en charge / à vide	daN 2.700/12.200
26.	Rampe	en charge / à vide	% 8 / 13,5
27.	Poids à vide		kg 5.370
28.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 2.210 / 3.160
29.		en charge AV / AR	kg 7.966 / 904
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	2 / 2
31.		dimensions AV	“ ou mm 23 x 9-10
32.		dimensions AR	“ ou mm 200/50 - 10
33.	Empattement	cote y	mm 1.525
34.	Voie	centre roues AV / ARRIÈRE	mm 1.120 / 950
35.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 83
36.	Garde au sol	m2 au centre de l'empattement	mm 139
37.	Freins	Frein de service	hydraulique
38.		Frein de parking	à main
39.	Batterie	Type	PZS, DIN 43536 A
40.	Batterie	Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/AH	80 / 600 à 840
41.	Moteur électrique	moteur de traction	kW 18
42.		moteur d'élévation	kW 21
43.	Variateur	électronique	AC
44.	Emission de bruit	à l'oreille du conducteur	66
45.	Pression hydr.		N 160

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

version 06/2023

