

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EFG 1
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 1
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 L/L
8.	Equipements roues	Nombre des rues AV / AR	2/ x1
9.	Levée	h3 levée	mm 2.300 à 6.000
10.	Levée	h2 levée libre nominale	mm 150 à 2.000
11.	Levée	h5 grand levée libre	mm -
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 900 x 80 x 35
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV a / vers l'AR b)° 6/ 8
14.	Dimensions hors tout	L2 longueur sans fourche	mm 1.638 / 2.538
15.	Dimensions hors tout	B largeur	mm 988
16.	Dimensions hors tout	h1 hauteur mât baissé	mm 2.000
17.	Dimensions hors tout	h4 hauteur mât développé	mm 2.850 à 6.550
18.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 1.318
19.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AVANT	mm 320
20.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200	mm 3.643 /2.843
21.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	oui
22.	Vitesses	Translation en charge / à vide	km/h 12,4 / 11,7
23.		Elévation en charge / à vide	m / s 0,30 / 0,50
24.		Descente en charge / à vide	m / s 0,58 / 0,60
25.	Effort de traction	au crochet en charge / à vide	daN 1.240/1.450 max. 4.500/4.750
26.	Rampe	en charge / à vide	% 18,5 / 13,5
27.	Poids à vide		kg 2.460
28.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 1.090 / 1.370
29.		en charge AV / AR	kg 2.830 / 630
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	2 / 1
31.		dimensions AV	“ ou mm 16 x 6 – 8
32.		dimensions AR	“ ou mm 18 x 7 – 8
33.	Empattement	cote y	mm 1.063
34.	Voie	centre roues AV / ARRIÈRE	mm 838/-
35.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 90
36.	Garde au sol	m2 au centre de l'empattement	mm 100
37.	Freins	Frein de service	hydraulique
38.		Frein de parking	à main
39.	Batterie	Type	43535A
40.	Batterie	Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/AH	24/400 - 550
41.	Moteur électrique	moteur de traction	kW 4,0
42.		moteur d'élévation	kW 7,6
43.	Moteur therm.	Fabricant type	
44.		Puissance en service continu B	R.P.M.
45.		suitant la norme DIN 6270	kW
46.		Régime suivant la norme DIN 6270 Nm l/min	
47.		Temps nombre de cyl. / cyl.	(cm3)
48.	Commande		variateur
49.	Changement de vitesses		
50.	Transmission		
51.	Pression hydr.		N 160

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

Version 02/2017