

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EFG 10
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 10
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 600
5.	Mode de propulsion	Elect., diesel	électrique
6.	Direction	main, assistée	Assistée
7.	Equipements roues	SE = solid V = bandages	AV / AR SE
8.	Roues (x = entraîné)	Nombre des roues AV / AR	4 x / 2
9.	Levée	h3 levée	mm 3.300
10.	Levée	h2 levée libre nominale	mm 100
11.	Levée	h5 grand levée libre	mm
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 1.200 x 200 x 80
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV α / vers l'AR β	(°) 3 / 8
14.	Dimensions hors tout	L2 longueur sans fourche	mm 3.590
15.	Dimensions hors tout	B largeur	mm 2.140
16.	Dimensions hors tout	h1 hauteur mât baissé	mm 2.665
17.	Dimensions hors tout	h4 hauteur mât développé	mm 4.300
18.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 3.550
19.	Distance de la charge	Cote x = du centre de l'AV	mm 680
20.	Largeur de l'allée	Ast3 au palette 800 x 1.200	mm 5.240 / 5.640
21.	Stabilité	Selon DIN 15138 (FEM)	Oui
22.	Vitesses	Translation à vide/en charge	km/h 10 / 12
23.	Vitesses	Elévation à vide / en charge	m / s 0,15 / 0,20
24.	Vitesses	Descente à vide / en charge	m / s 0,35 / 0,25
25.	Effort de traction	au crochet en charge / à vide S2 60min / max. S2 5 min	kg 2.000
26.	Rampe	en charge / à vide /	% 7 / 12
27.	Poids à vide	Batterie incluse	kg 13.500
28.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 5.800 / 7.700
29.	Charge par essieu	en charge AV / AR	kg 21.347 / 2.153
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	4 / 2
31.	Equipement roues	Dimensions AV	" ou mm 8.25 x 20
32.	Equipement roues	Dimensions AR	" ou mm 8.25 x 15
33.	Empattement	cote y	mm 2.320
34.	Voie	centre roues AV/AR	mm 1.620
35.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 200
36.	Grade au sol	m2 au centre de l'empattement	mm 230
37.	Freins	Frein de service	hydr.
38.	Freins	Frein de parking	à main
39.	Batterie	Type	
40.	Batterie	Volt / Amp / h	V/AH 96 / 920 – 1250
41.	Moteur électrique	moteur de traction	kW 27
42.	Moteur électrique	moteur d'élévation	kW 24
43.	Moteur thermique	Fabricant type	
44.	Moteur thermique	Puissance en service continu B	R.P.M.
45.	Moteur thermique	Suivant la norme DIN 6270	kW
46.	Moteur thermique	Régime suivant la norme DIN 6270	l / h
47.	Moteur thermique	Temps nombre de cyl. / cyl.	(cm3)
48.	Embrayage	Type	Hydr.
49.	Changement de vitesses	Type	électr.
50.	Axe de propulsion		db (A)
51.	Pression		150

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis

Version 12/2007