

## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type	Désignation des types	EFG 960
3.	Capacité nominale	Q charge levée	t 9.000
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 4.000
10.	Levée	h2 levée libre nominale	mm 2.045
11.	Levée	h5 grand levée libre	mm
12.	Bras de fourche	Longueur x largeur x épaisseur	mm 2400 x 200 x 65
13.	Inclinaison	du mât vers l'AV $\alpha$ / vers l'AR $\beta$	(°) 5/10
14.	Dimensions hors tout	L2 longueur sans fourche	mm 3.980
15.	Dimensions hors tout	B largeur	mm 2.000
16.	Dimensions hors tout	h1 hauteur mât baissé	mm 3.205
17.	Dimensions hors tout	h4 hauteur mât développé	mm 5.180
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 23/23
23.	Vitesses	Elévation à vide / en charge	m / s 0,41/0,41
24.	Vitesses	Descente à vide / en charge	m / s 0,40/0,40
25.	Hauteur au toit	h6	mm 2.657
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 20.080/2.420
30.	Equipement roues	Nombre des roues AV / AR	4 / 2
31.	Equipement roues	Dimensions AV	" ou mm 8.25 x 15SC20
32.	Equipement roues	Dimensions AR	" ou mm 8.25 x 15SC20
33.	Empattement	cote y	mm 2.650
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	ressort accum.
39.	Batterie	Type	PzS
40.	Batterie	Volt / Amp / h	V/AH 80/1.240-1.680
41.	Moteur électrique	moteur de traction	kW AC27
42.	Moteur électrique	moteur d'élévation	kW AC24
43.	Norme	EN ISO3691	
44.	Norme	EN 12895	
45.	Embrayage	Type	Hydr.
46.	Changement de vitesses	Type	électr.
47.	Niveau sonore		dB (A) 68
48.	Axe de propulsion	KESSLER	différentiel
49.	Pression		bar 150

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis

Version 04/2017

