

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EGU 160 CA
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	t 1,6
4.	Centre de gravité	c Coté	mm 600
5.	Mode de propulsion	diesel, élect.	électrique
6.	Direction		à pied
7.	Equipement roues	V = bandages / L = pneumatiques	VULCOLLAN
8.	Roues	nombre des roues AV/AR	1 x + 2 / 2
9.	Levée	h3 élévation standard	mm 130
10.		h13 hauteur abaissée	mm 83
11.		L = longueur hors tout	mm 546
12.		b1 / b2 largeur sur capot	mm 712
13.		h14 hauteur de timon min./max.	mm 780/1197
14.	Dimensions	L2 = longueur avec fourches	mm 1.696
15.		b5 distance des fourches	mm 520/540/670
16.		s/e/l	mm 77/170/1.150
17.	Largeur d'allée	p-pal. 800 x 1.000/1.200 x 1.000	mm 1944/1744
18.	Rayon de braquage	Wa ou Wa'	mm 1.438
19.	Distance de la charge	Coté x = du centre de l'AV	mm 894
20.	Stabilité	selon F.E.M.	oui
21.	Vitesses	Translation en charge/à vide	km/h 5,5 / 6,0
22.		Élévation en charge / à vide	m/s 0,04/0,06
23.		Descente en charge/à vide	m/s 0,06/0,06
24.	Effort de traction / max.	au crochet en charge/à vide	N
25.	Pente	en charge/à vide	% 10/25
26.	Poids à vide	avec batterie	kg 474
27.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg 356/110
28.		en charge AV/AR	kg 670/1406
29.	Equipement roues	nombre des roues AV/AR	2/2
30.		dimensions AV	" ou mm 250 x 85
31.		dimensions AR	" ou mm 82 x 110
32.	Empattement	côte y	mm 1.250
33.	Voie	s avant/arrière	mm 476/350,370,500
34.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm
35.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 35
36.	Freins	Frein de service	homme mort
37.		Frein de parking	électr.
38.	Batterie	Type	PzB/S
39.		Volt/Amp/h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	24/150 à 250
40.	Moteur électr.	moteur de translation	kW 1,5 AC
41.		moteur de levée	kW 1,3 AC
42.	Moteur therm.	Fabricant type	
43.		Puissance en service continu B	R.P.M.
44.		suyant la norme DIN 6270	kW
45.		Régime suivant la norme DIN 6270	Nm l/min
46.		Temps nombre de cyl./cyl. (cm3)	
47.	Commande	genre	Variateur AC
48.		nombre de vitesses	AV/AR
49.	Niveau sonore		dB 70
50.	Engrenage	genre	
51.	Pression hydr.		N

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

Version 01/2016

