

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	Désignation des types	EGU 150 S
3.	Capacité nominale	Q Charge levée	t 1,5
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	POLYURETHANE
8.	Roues	nombre des roues AV/AR	1 x / 4
9.	Levée	h3 élévation standard	mm 120
10.		h13 hauteur abaissée	mm 85
11.		L = longueur hors tout	mm 1.700/1.770
12.		b1 / b2 largeur sur capot	mm 680
13.		h14 hauteur de timon min/max	mm 797/1313
14.	Dimensions	L2 = longueur sans fourches	mm 494
15.	hors	b5 distance des fourches	mm 560
16.	tout	s/e/l	mm 50/160/1.150
17.	Largeur d'allée	p-pal. 800 x 1.000/1.200 x 1.000	mm 1904/1974 1954/2024
18.	Rayon de braquage	Wa ou Wa'	mm 1.480
19.	Distance de la charge	Coté x = du centre de l'AV	mm 911
20.	Stabilité	selon F.E.M.	oui
21.	Vitesses	Translation en charge/à vide	km/h 3,5/4
22.		Élévation en charge / à vide	m/s 50/60
23.		Descente en charge/à vide	m/s 40/45
24.	Effort de traction / max.	au crochet en charge/à vide	N
25.	Pente	en charge/à vide	% 6/15
26.	Poids à vide	Avec batterie	kg 230
27.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg
28.		en charge AV/AR	kg
29.	Equipement roues	nombre des roues AV/AR	1/4
30.		dimensions AV	" ou mm 250x80
31.		dimensions AR	" ou mm 85x70
32.	Empattement	côte y	mm 1280
33.	Voie	s avant/arrière	mm 485/370
34.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 140 x 54
35.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 25
36.	Freins	Frein de service	homme mort
37.		Frein de parking	électr.
38.	Batterie	Type	PzS/B à Gel
39.		Volt/Amp/h cap. à une décharge de 5 h V/Ah	24/140
40.	Moteur électr.	moteur de translation	kW 0,8 AC
41.		moteur de levée	kW 1,2 AC
42.	Moteur therm.	Fabricant type	
43.		Puissance en service continu B	R.P.M.
44.		suyvant 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.	Engrenage	genre	
50.	Pression hydr.		N

*selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis

10/2015

