FICHE TECHNIQUE

1	Fabricant			DEUTRUCK
2.	Туре	désignation des types		14600
3.	Capacité nominale	Q	kg	14.000
4.	Centre de gravité	c	mm	600
5.	Mode de propulsion	électrique, diesel, GPL	111111	batterie
6.	Direction	à main, debout, assis		assis
7.	Équipement de roues	V = bandages / L = pneumatiques / SE = super-él	lactione	SE
8.	Roues	nombre des roues AV / AR	astique	4/2
9.	Levée	h3 levée (mât tél.)	mm	3.500
10.	Levee	h2 levée libre nominale	mm	0
11.		h5 grand levée libre	mm	0
	Dimensions des fourches	épaisseur x largeur x longueur		90 x 200 x 1.800
13.		FEM	111111	PIN-Type
		b3		2.250
	Tablier des fourches, largeur		mm (°	5° / 9°
	Inclinaison	du mât vers l'AV / vers l'AR		
	Dimensions	11 longueur avec fourches	mm	6.200
17.		12 longueur sans fourches	mm	4.400
18.		b1 largeur	mm	2.250
19.		h1 hauteur mât baissé		4.650
20.		h4 hauteur mât développé	mm	7.800
21.		h6 hauteur toit de protection	mm	2.800
22.		h7 hauteur siège	mm	1.750
	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm	4.130
	Distance de la charge	x = du centre de l'AV	mm	850
25.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 palettes	mm	6.480
26.	Stabilité	DIN 15138 (FEM)		
27.	Vitesses	translation à vide	km/h	12/14
28.		elévation en charge	m/s	0,25 / 0,30
29.		descente en charge	m/s	0,35 / 0,20
30.	Effort de traction / max.	au crochet en charge / à vide	N	4,500
	Rampe max	en charge		8/10
32.				21.230
33.	Charge par essieu	à vide AV / AR		9.640 / 11.590
34.	- Constant	en charge AV / AR		32.043 / 4.187
35.	Roues	nombre des roues AV / AR		4/2
36.	110 000		ou mm	12.00-20
37.			ou mm	355/65-15
38.	Empattement	V V	mm	3.190
39.	Voie	b 10 / b 11	mm	1.632 / 1.428
40.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm	
41.		m2 au centre de l'empattement		250
42.	Freins	frein de service	111111	hydraulique
43.	1101118	frein de service		à ressort
44.	Pattaria	1 9		
44.	Batterie	Volt / Amp / h cap. à une décharge de 5 h V/Ah		batterie à plaque blindée 96 / 1.250 – 1.860
46.			1,-	7.500
	Matauma álastniass	poids	kg	
47.	Moteurs électriques	traction puissance	kW	45
48.	P 1	levage puissance	kW	50
	Embrayage			1 G
	Changement de vitesse			AC
	Niveau bruit	A l'oreille du conducteur	db(A)	78
	Pression hydraulique		bar	220
selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis				Version: 07/2018



