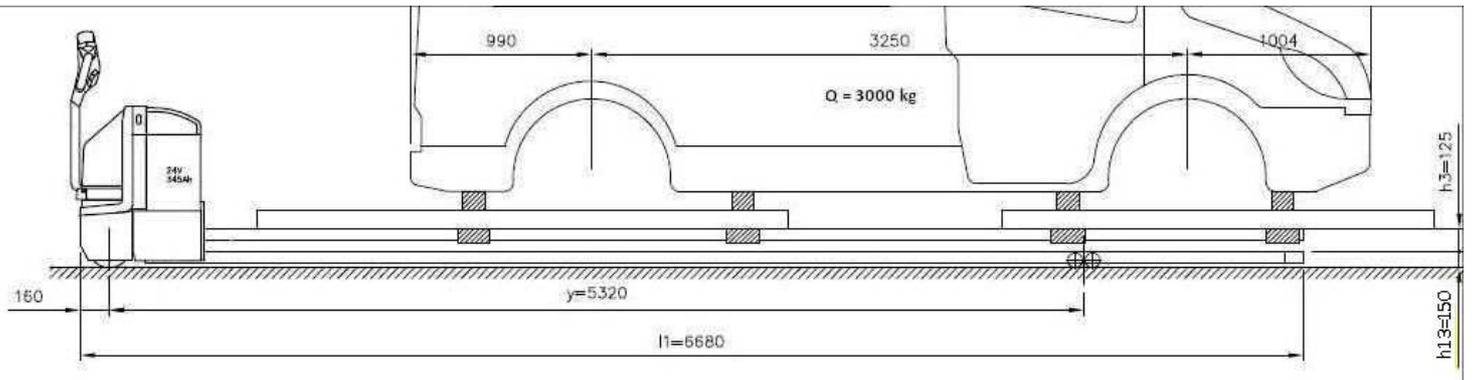


## TYPENBLATT

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type	Désignation des types	EGU 3000
3.	Capacité nominale	Q	t 3
4.	Centre de gravité	c	mm 600
5.	Mode de propulsion	diesel, électr.	électr.
6.	Direction	à main, assistée, à pied	à pied
7.	Equipments roues	V = bandages / L = pneumatiques	Polyurethan
8.		Nombre des roues AV/AR	1x+1/4
9.	Levée	levée libre nominale h2	mm
10.		h3 (mât tél.)	mm 115
11.		h13	mm 86
12.		grande levée libre h5	mm
13.	Dimensions de fourches	longueur x largeur x épaisseur	mm 1.150/175/60
14.	Inclinaison	du mât vers l'AV/ vers l'AR	(°)
15.	Dimensions	l1 = longueur avec fourches	mm 1.790
16.		b1 = largeur totale	mm 770
17.		ha	mm
18.	Rayon de giration	Wa	mm 1.550
19.	Distance de la charge	x = du centre de l'AV	mm 881
20.	Largeur de l'allée	800 x 1.200 / 1.000 x 1.200	mm 2.069 / 2.069
21.	Stabilité	selon F.E.M.	oui
22.	Vitesses	translation en charge/ à vide	km/h 6,0/6,0
23.		élévation en charge/ à vide	m / s 0,04/0,06
24.		descente en charge/ à vide	m / s 0,10/0,05
25.	Effort de traction / max.	au crochet en charge/ à vide	N
26.	Rampe	en charge/ à vide	% 10/22
27.	Poids à		kg 890
28.	Charge par essieu	à vide AV/AR	kg 1.105/2.490
29.		en charge AV/AR	kg 460/135
30.	Equipments roues	roue motrice	“ bzw. mm 250
31.		roue porteuse	“ bzw. mm 85
32.		roue d'appui	150
33.	Empattement	y	mm 1.308
34.	Voie	b10 / b11	mm 420/385
35.	Garde au sol	m1	mm
36.		m2	mm 26
37.	Moteur électr.	Traction puissance	kW 1
38.		Levage puissance	kW 2,2
39.	Freins	de service / de parking	frein du service
40.		mec. / hydr. / électr.	électronique
41.	Batterie	type	à plaques blindées
42.		V / AH	V / AH 24/240
43.		poids	kg 210
44.	Raccord		
45.	Commande variateur		AC
46.	Niveau bruit	à l'oreille de conducteur	dB(A) 70
47.	Transmission		
48.	Pression hydr.		N

\*selon VDI 2198 – version standard – modification sans préavis

11/2016



Largeur de plateforme = 540 mm  
 Largeur au commandes de plateforme = 480 mm