

FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		DEUTRUCK
2.	Type	désignation des types	DFG 3,5G
3.	Capacité nominale	Q	kg 3.500
4.	Centre de gravité	c	mm 500
5.	Mode de propulsion	électrique, diesel, GPL	diesel
6.	Direction	main, assistée	assistée
7.	Équipement de roues	V = bandages / L = pneumatiques / SE = super-élastique	L
8.	Roues	nombre des roues AV / AR	2x / 2
9.	Levée	h3 levée (mât tél.)	mm 3.000
10.		h2 levée libre nominale	mm 145
11.		h5 grand levée libre	mm
12.	Dimensions des fourches	épaisseur x largeur x longueur	mm 1.150 x 125 x 50
13.	Tablier des fourches	FEM 4A	
14.	Tablier des fourches, largeur	b3	mm 1.150
15.	Inclinaison	du mât vers l'AV / vers l'AR	(°) 10 / 12
16.	Dimensions	l1 longueur avec fourches	mm 4.220
17.		l2 longueur sans fourches	mm 3.000
18.		b1 largeur	mm 1.599
19.		h1 hauteur mât baissé	mm 2.350
20.		h4 hauteur mât développé	mm 4.142
21.		h6 hauteur toit de protection	mm 2.420
22.		h7 hauteur siège	mm
23.	Rayon de giration	Wa ou WA'	mm 2.900
24.	Distance de la charge	x = du centre de l'AV	mm 600
25.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 palettes	mm 4.900
26.	Stabilité	selon DIN 15138 (FEM)	Oui
27.	Vitesses	translation à vide	km/h 28
28.		élévation en charge	m / s 0,43
29.		descente en charge	m / s 0,50
30.	Effort de traction / max.	au crochet en charge	N 23.000
31.	Rampe max	en charge	% 22
32.	Poids à vide		kg 5.380
33.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 2.280/3.100
34.		en charge AV / AR	kg 7.800/1.080
35.	Roues	nombre des roues AV / AR	2x / 2
36.		dimensions AV	" ou mm 14-17,5-14 PR
37.		dimensions AR	" ou mm 27x10-12-12 PR
38.	Empattement	y	mm 1.880
39.	Voie	b 10 / b 11	mm 1.250/1.200
40.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 270
41.		m2 au centre de l'empattement	mm 300
42.	Freins	frein de service	hydr.
43.		frein de parking	à main
44.	Batterie	type	demarrage
45.		Volt / Amp / h cap. A une décharge de 5 h V/Ah	12 / 90
46.	Moteur therm.	Fabricant / type	KUBOTA V2607-CR-TE5B
47.		puissance en service continue B suivant la norme DIN 6270	kW 47,3
48.		temps de nombre suivant la norme DIN 6270	trs/min. 2.700
49.		nombre de cylindres / cylindrée	cm ³ 4 / 3.319
50.		consommation	l / h
51.	Embrayage		
52.	Boîte de vitesses		convertisseur
53.	Changement de vitesse	en avant / en arrière	
54.	Niveau bruit	à l'oreille du conducteur	db(A) 79
55.	Pression hydraulique		bar 160

selon VDI 2198 – version standard - modification sans préavis

Version : 08/ 2016

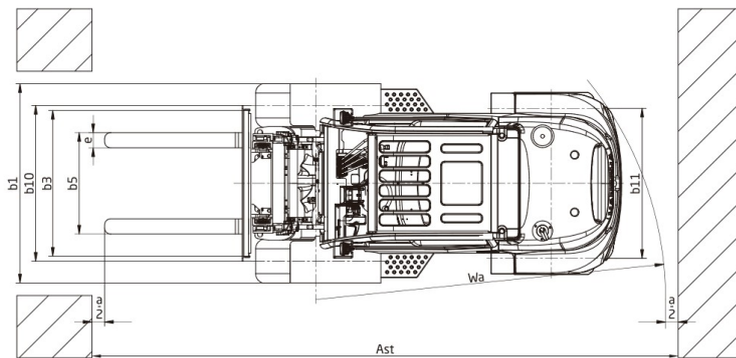
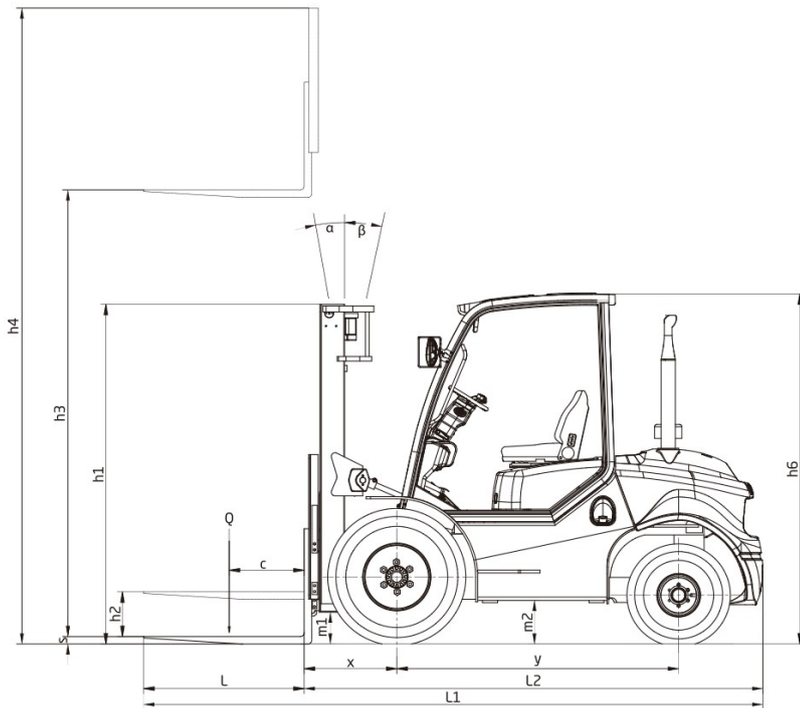


DIAGRAMME DE CHARGES

