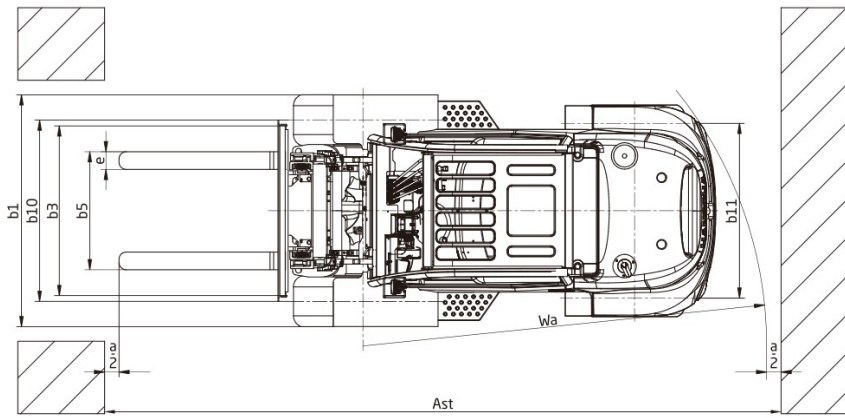
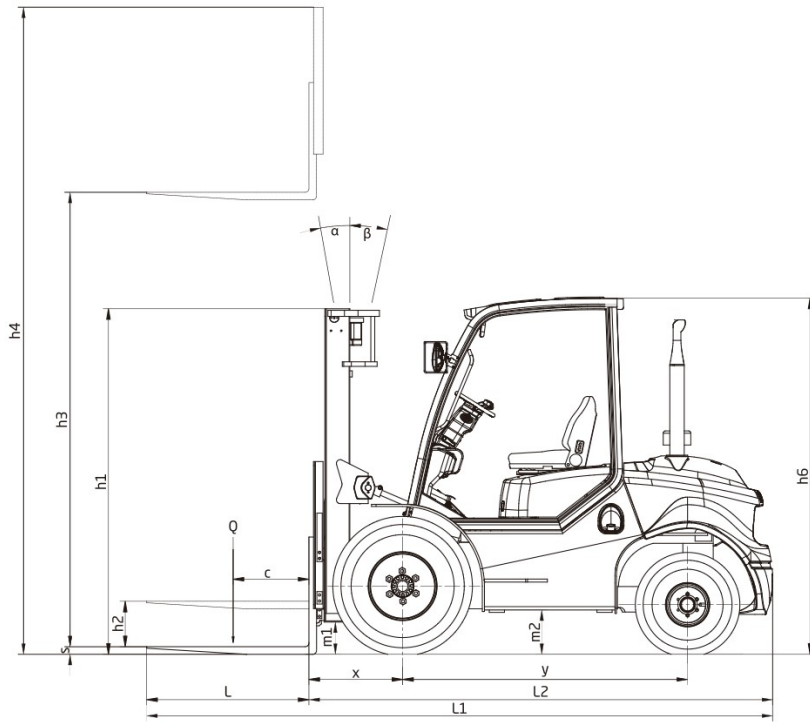


## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type	désignation des types	DFG 2,5G
3.	Capacité nominale	Q	kg 2.500
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 140
11.		h5 grand levée libre	mm
12.	Dimensions des fourches	épaisseur x largeur x longueur	mm 1.150 x 122 x 45
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 4.205
17.		l2 longueur sans fourches	mm 2.985
18.		b1 largeur	mm 1.557
19.		h1 hauteur mât baissé	mm 2.215
20.		h4 hauteur mât développé	mm 4.122
21.		h6 hauteur toit de protection	mm 2.390
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 585
25.	Largeur de l'allée	1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 palettes	mm 4.885
26.	Stabilité	selon DIN 15138 (FEM)	Oui
27.	Vitesses	translation à vide	km/h 26
28.		élévation en charge	m / s 0,62
29.		descente en charge	m / s 0,50
30.	Effort de traction / max.	au crochet en charge	N 21.000
31.	Rampe max	en charge	% 27
32.	Poids à vide		kg 4.670
33.	Charge par essieu	à vide AV / AR	kg 2.010/2.660
34.		en charge AV / AR	kg 6.050/1.120
35.	Roues	nombre des roues AV / AR	2x / 2
36.		dimensions AV	" ou mm 12-16,5-14 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 240
41.		m2 au centre de l'empattement	mm 270
42.	Freins	frein de service	hydr.
43.		frein de parking	à main
44.	Batterie	type	
45.		Volt / Amp / h cap. à 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. 2.400
49.		nombre de cylindres / cylindrée	cm <sup>3</sup> 4 / 3.319
50.		consommation	l / h
51.		Réservoir	l 60
52.	Embrayage		
53.	Boîte de vitesses		convertisseur
54.	Changement de vitesse	en avant / en arrière	
55.	Niveau bruit	à l'oreille du conducteur	db(A) 79
56.	Pression hydraulique		bar 160

selon VDI 2198 - version standard - modification sans préavis



## DIAGRAMME DE CHARGES

