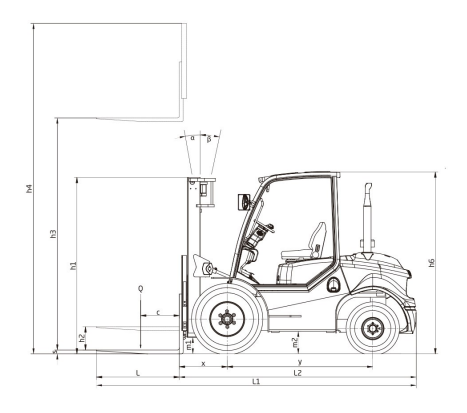
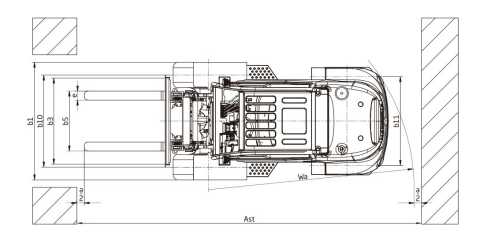
## **TYPENBLATT**

1.	Hersteller			DEUTRUCK
2.	Тур	Model		DFG 3,5G
3.	Tragfähigkeit	Q	kg	/
4.	Lastschwerpunkt	c	mm	500
5.	Fahrantrieb	Elektro , Diesel, Treibgas	111111	Diesel
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Sitz-, Stand-		Sitzlenkung
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft / SE = Super-Elastik-l	Daifan	L
8.	Räder (x=angetrieben)	Anzahl vorne / hinten	Kellell	2x / 2
9.	Hub	h3 Hubgerüst		3.000
	Hub		mm	
10.		h2 Normalfreihub	mm	145
11.	C 1 1	h5 Sonderfreihub	mm	1 150 125 50
12.	Gabeln	Länge x Breite x Dicke	mm	1.150x125x50
13.	Gabelträger	FEM 4A		1.150
14.	Gabelträgerbreite	b3		1.150
15.	Neigung	nach vorne / nach hinten	(°	
16.	Abmessungen	11 Länge mit Gabeln		4.220
17.		12 Länge einschließlich Gabelrücken		3.000
18.		b1 Gesamtbreite		1.599
19.		h1 Hubgerüst eingefahren		2.350
20.		h4 Hubgerüst ausgefahren		4.142
21.		h6 Kabinenhöhe	mm	2.420
22.		h7 Sitzhöhe	mm	
23.	Wenderadius	Wa or WA'	mm	2.900
24.	Lastabstand	x = Mitte zwischen Gabeln und	mm	600
		Vorderachse		
25.	Arbeitsgangbreite max.	1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 Paletten	mm	4.900
26.	Standsicherheit	DIN 15138 (FEM)		Ja
27.	Geschwindigkeiten	Fahren ohne Hublast	km/h	28
28.		Heben mit Hublast	m/s	
29.		Senken mit Hublast	m/s	
30.	Zugkraft	am Haken mit Hublast		23.000
31.	Steigfähigkeit	mit Hublast		22
32.	Eigengewicht	IIII IIuoiust		5.380
33.	Achslast max.	ohne Hublast vorne / hinten		2.280 / 3.100
34.	Achsiast max.	mit Hublast vorne / hinten	kg	
35.	Räder (x=angetrieben)	Anzahl vorne / hinten	ĸg	2x / 2
36.	Reifen		· or mm	14-17,5-14 PR
37.	Kenen			27x10-12-12 PR
38.	Radstand	Y		1.880
39.	Spurweite Bodenfreiheit	b 10 / b 11 m1 an tiefster Stelle		1.250/1.200
	Doucilifemen			270
41.	Риомедон	m2 Mitte vom Radstand	mm	300
42.	Bremsen	Betriebsbremse		Hydr.
43.	D-#:-	Feststellbremse		Hand
44.	Batterie	Typ		Starter
45.	N	Volt / Ah		12 / 90
46.	Motor	Hersteller / Typ		KUBOTA V2607-CR- TE5B
47.		Dauerleistung B nach ISO 1585	kW	47,3
48.		Drehzahl nach ISO 1585	U/Min.	2.400
49.		Zylinderzahl / Hubraum	cm <sup>3</sup>	
50.		Verbrauch	1 / h	
51.	Anhängerkupplung			
52.	Getriebe			Wandler
53.	Gangschaltung	vor / zurück		
54.	Geräuschpegel	im Ohr des Fahrers	db(A)	79
	Arbeitsdruck	nn om uco i ameio		160
	Arbeitsdruck		oar	100

gemäß VDI 2198 - Standardversion - Änderungen vorbehalten





## **LASTENDIAGRAMM**

