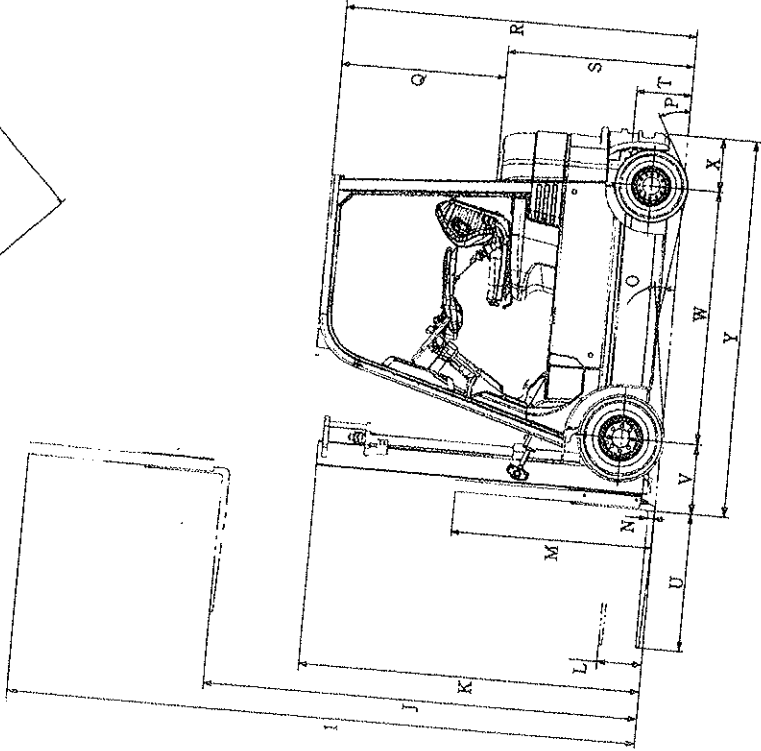
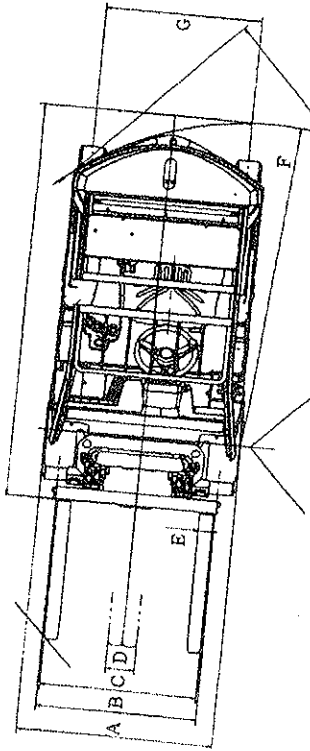


FS 2,0-37/ME

De

FAHRZEUGABMESSUNGEN



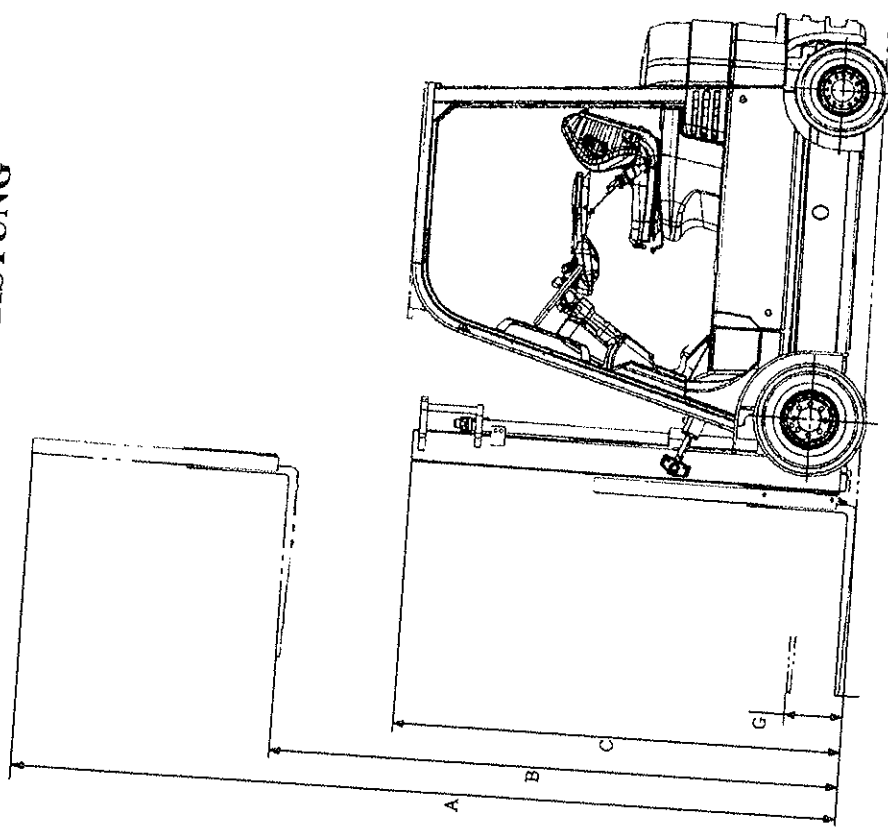
	7FBMF16	7FBMF18	7FBMF20	7FBMF25	7FBMF30	7FBMF35	7FBMF40	7FBMF45	7FBMF50
A	1115	←	1170	←	1220	←	1345	←	1440
B	900	←	990	←	1040	←	1160	←	←
C	920	←	970	←	←	←	1120	←	←
D	180	←	225	←	←	←	300	←	←
E	80	←	100	←	←	←	←	←	1150
F	1870	←	2020	←	2160	←	2285	←	←
G	895	←	940	←	←	←	←	←	←
H	1740	←	1900	←	2005	←	2180	←	2740
I	4520	←	←	←	←	←	←	←	←
J	3300	←	←	←	←	←	←	←	←
K	2120	←	←	←	←	←	←	←	←
L	150	←	←	←	←	←	←	←	←
M	1220	←	125	←	2145	←	2340	←	2350
N	40	←	←	←	←	←	←	←	120
O	26	←	←	←	←	←	←	←	←
P	48	←	24	←	29	←	26	←	50
Q	1055	←	47	←	45	←	37	←	29
R	2195	←	←	←	←	←	←	←	77
S	1145	←	←	←	←	←	←	←	1075
T	355	←	1180	←	1190	←	1265	←	2310
U	800	←	←	←	360	←	355	←	1315
V	410	←	1000	←	←	←	←	←	1290
W	1420	←	450	←	←	←	←	←	1370
X	335	←	1580	←	←	←	←	←	505
Y	2165	←	345	←	1725	←	460	←	520
		←	2355	←	2540	←	2630	←	2080
		←	2765	←	2840	←	3020	←	420
		←		←		←		←	490
		←		←		←		←	3150

Zuladung des Gebietes auf Zuladungsma- es Fahrzeug* I der Kapaz- tbaugeral (ie)

min. und

TECHNISCHE DATEN DES HUBGERÜSTS & NENNLEISTUNG

7FBMF16



A Maximale Hub- höhe	B Gesamthöhe		G Freihub (Oberkante der Gabeln)		J Neigungsreichweite	M Tragfähigkeit bei 500 mm LC	
	C Abgesenkt	D Ausgefahren	H Ohne Gabeltrager	I Mit Standard-Gabeltrager		N Einzelreifen	O Zwillingsreifen
V Hubgerüst mit gro- ßem Sichtbereich	E Ohne Gabeltrager	F Mit Standard-Gabeltrager	FSV Dreistufiges Freihubgerüst mit großem Sichtbereich		K Nach vorne	L Nach hinten	Grad Grad
FV Zweistufiges Freihubgerüst mit großem Sichtbereich							

V	FV	FSV
---	----	-----

- Die Höhe der Star
- Mit dem wahlweis
- Die Tragfähigkeit

7FBMF25

	A mm	B		D		G			J			O		
		C mm	E mm	F mm	H mm	I mm	L Grad	M Grad	N kg	P Grad	Q Grad	R Grad	S kg	
														S 500 mm LC
V	3000	1995	3695	4240	125	125	6	10	2500	6	10	2500	500 mm LC	
	3300	2145	3995	4540	125	125	6	10	2500	6	10	2500	kg	
	3500	2245	4195	4740	125	125	6	10	2500	6	10	2500	kg	
	3700	2405	4395	4940	125	125	6	10	2500	6	10	2500	kg	
	4000	2595	4695	5240	125	125	6	10	2500	6	10	2500	kg	
	4500	2845	5195	5740	125	125	6	10	2500	6	10	2500	kg	
	5000	3095	5695	6240	125	125	6	10	2500	6	10	2500	kg	
	3000	1995	3635	4240	1390	785	6	10	2460	6	6	2460	2460	
	3300	2145	3935	4540	1540	935	6	10	2500	6	10	2500	2500	
	3500	2245	4135	4740	1640	1035	6	10	2500	6	10	2500	2500	
FV	3700	2405	4335	4940	1800	1195	6	10	2500	6	10	2500	2500	
	4000	2595	4635	5240	1990	1385	6	10	2500	6	10	2500	2500	
	3700	1795	4375	4940	1150	585	6	6	2500	6	10	2500	2500	
	4000	1895	4675	5240	1250	685	6	6	2500	6	6	2500	2500	
	4300	1995	4975	5540	1350	785	6	6	2500	6	6	2500	2500	
	4700	2145	5375	5940	1500	935	6	6	2480	6	6	2500	2500	
	5000	2245	5675	6240	1600	1035	6	6	2420	6	6	2500	2500	
	5500	2405	6175	6740	1760	1195	6	6	2380	6	6	2450	2450	
	6000	2595	6675	7240	1950	1385	6	6	2060	6	6	2400	2400	
	FSV													

• Die Höhe der Standardlast-Rückenlehne beträgt 1220 mm.
 • Die Tragfähigkeit in dieser Tabelle bezieht sich auf den Wert, wenn ein Ballon-Elastikreifen verwendet wird.

Die Höhe de
 Die Tragfahi