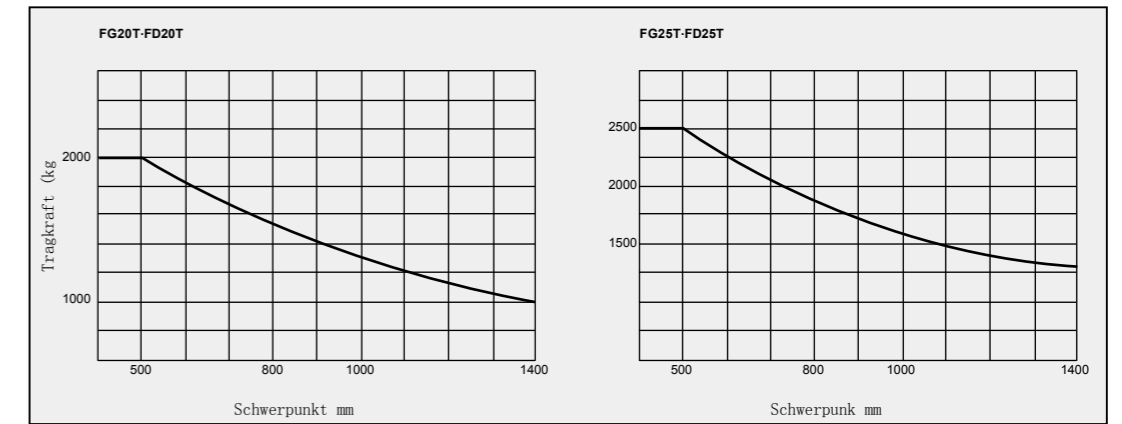


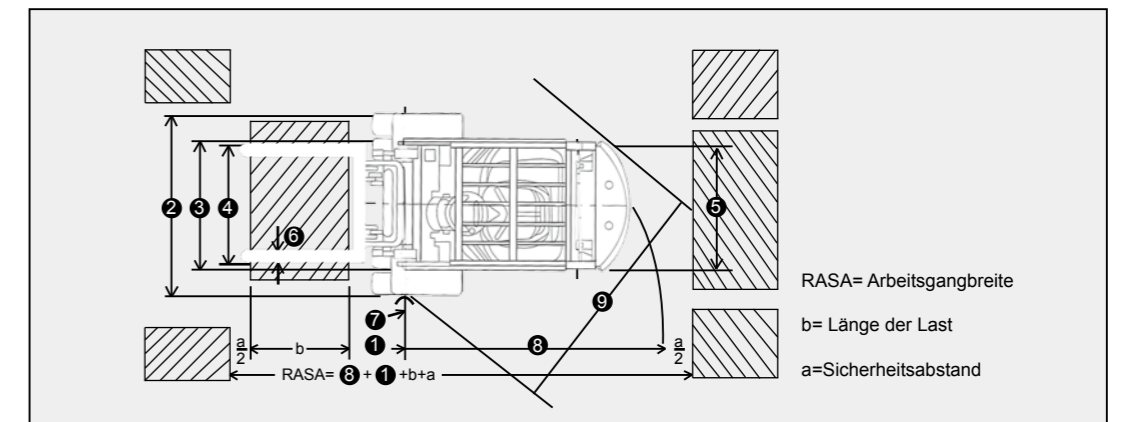
		TEU						
Spezifikationen	1	Hersteller						
	2	Modell	Power shift T/M	<b>FG20T</b>	<b>FG25T</b>	<b>FD20T</b>	<b>FD25T</b>	
	3	Tragkraft	kg	2000	2500	2000	2500	
	4	Lastschwerpunkt	mm	500		500		
	5	Antrieb		Treibgas		Diesel		
	6	Bedienung		Sitzlenkung		Sitzlenkung		
	7	Bereifung	vorne/hinten	Luft		Luft		
	8	Räder (x=angetrieben)	vorne/hinten	x2/2		x2/2		
Abmessung	9	Max.Hubhöhe (Standardmast)	mm	3000		3000		
	10	Freihub (Standardmast)	mm	160		160		
	11	Gabelabmessung L × B × D	mm	1070 × 122 × 40		1070 × 122 × 40		
	12	Mastneigung vor/zurück	Grad	6/12		6/12		
	13	Gasamtlänge (ohne Gabeln)	mm	2460	2530	2460	2530	
	14	Gesamtbreite	mm	1150		1150		
	15	Masthöhe (Gabeln abgesenkt)	mm	1995		1995		
	16	Höhe Mast ausgefahren mit Lastenschutzgitter	mm	4030		4030		
	17	Höhe Fahrerschutzdach	mm	2120		2120		
	18	Wenderadius (außen)	mm	2170	2240	2170	2240	
	19	Vorbaumaß (Mitte Vorderachse bis Gabelrücken)	mm	450		450		
	20	Min.Arbeitsgangbreite (ohne Länge der Last)	mm	2615	2690	2615	2690	
Leistungen	21	Fahren	mit Last	km/h	17		17	
	ohne Last		km/h	19		19		
	22	Heben	mit Last	mm/s	550		550	
			ohne Last	mm/s	580		580	
	23	Senken	mit Last	mm/s	450		450	
			ohne Last	mm/s	550		550	
24	Max.Zugkraft	mit Last/ohne Last	kg	1650/830		1670/830		
25	Max.Steigfähigkeit bei 1.6km/h	mit Last/ohne Last	%	25/20	22/18	27/20	23/18	
Gewichte	26	Gewicht		kg	3240	3580	3330	3670
	27	Mit Last	vorne	kg	4660	5370	4700	5410
			hinten	kg	580	710	630	760
	28	Ohne Last	vorne	kg	1470	1390	1510	1430
hinten			kg	1770	2190	1820	2240	
Fahrwerk	29	Anzahl	vorne/hinten		2/2		2/2	
	30	Reifen	vorne		7.00-12-12PR		7.00-12-12PR	
	31		hinten		6.00-9-10PR		6.00-9-10PR	
	32	Radstand		mm	1600		1600	
	33	Spurweite	vorne	mm	970		970	
hinten			mm	970		970		
34	Bodenfreiheit	Mast	mm	110		110		
		Rahmen	mm	115		115		
35	Bremsen	Betriebsbremse		Hydraulisch		Hydraulisch		
		Parkbremse		Mechanisch		Mechanisch		
Antrieb	36	Batterie	Volt/AH	V/AH	12/60		12/80	
	37	Motor	Modell		NISSAN K21		ISUZU C240	XINCHAI C490
			Leistung	KW/rpm	31.2/2250		34.3/2500	40/2650
			Drehmoment	N·m/rpm	144/1600		138/1800	160/1800
			Anzahl Zylinder		4		4	4
			Hubraum	L	2.065		2.369	2.670
38	Kraftstoff Tankinhalt		L	70		70		
39	Getriebe	Geschwindigkeit vor-rückwärts	Power shift T/M Schaltgetriebe	1-1Power shift T/M		1-1Power shift T/M		
40	Arbeitsdruck	Hydraulik		kg/cm <sup>2</sup>	180		180	

Notes: T/M=Getriebe  
Mitsubishi, Yanmar, Cummins Motoren sind optional.Spezifikationen können sich dadurch ändern



#### Hinweise:

Die Tragfähigkeiten beziehen sich auf das vertikale Hubgerüst, die Lastschwerpunkte auf die Gabelspitze. Die Tragfähigkeiten basieren auf einer Würfelfigur von 1000 Kubikzentimetern, wobei der Schwerpunkt im tatsächlichen Mittelpunkt liegt. Die Tragfähigkeit mit nach vorn geneigtem Hubgerüst verringert sich. Lange Lasten oder ungewöhnlich breite und hohe Lasten können die Tragfähigkeit ebenfalls herabsetzen. Bei ungewöhnlichen Lasten wenden Sie sich bitte an Ihren TEU Vertragshändler. Legen Sie die tatsächliche Tragfähigkeit anhand dieses Diagramms fest. TEU kann seine Produkte ohne vorherige Ankündigung ändern. TEU Gabelstapler sind mit den erforderlichen Sicherheitshinweise ausgestattet.



#### Spezifikationen

Modell	FG/D20T	FG/D25T
	(mm)	(mm)
① Vorbaumaß	450	450
② Gesamtbreite	1150	1150
③ Spurweite vorne	970	970
④ Seitliche Gabelverstellung	245~1020	245~1020
⑤ Spurweite hinten	970	970
⑥ Gabelbreite	122	122
⑦ Wenderadius (innen)	160	160
⑧ Wenderadius (außen)	2170	2240
⑨ Min.Arbeitsgangbreite	1920	2010

#### Standard Ausstattung:

Freisicht Mast, Zyklon Luftfilter, Vorglüh Anzeige, Standard Lastenschutzgitter, Long Life Reifen, Fahrerschutzdach, Servo Lenkung, Verstellbares Lenkrad, Kühlwasser Vorratsbehälter, Standard Gabelträger, Ölkühler, Beleuchtung, Ladekontrollleuchte, Betriebsstundenzähler, Motoröldruck Warnleuchte, Wassertemperatur Anzeige, Kraftstoffstand Anzeige, Warnhupe, Neutralschalter, Rückspiegel, Standard Sitz

#### Optionen:

Stahlkabine, Heizung, Super Elastik Reifen, Rundum Warnleuchte, Luft Vorfilter

#### Anbaugeräte:

Seitenschieber, Zinkenverstellgerät, längere Gabeln

## Duplex Freisicht VM

Mast Modell	Lastschwerpunkt 500mm		Max.Hub-höhe	Mast Höhe		Mast Neigung vor-zurück	(3) Gewicht	
	FG/D 20	FG/D 25		Gabeln abgesenkt	(1) Gabeln angehoben		FG/D 20	FG/D 25
	kg	kg					mm	mm
VM250	2000	2500	2500	1745	3530	6 - 12	3200	3540
VM270	2000	2500	2700	1845	3730	6 - 12	3215	3555
VM300	2000	2500	3000	1995	4030	6 - 12	3240	3580
VM330	2000	2500	3300	2145	4330	6 - 12	3265	3605
VM350	2000	2500	3500	2245	4530	6 - 12	3280	3620
VM375	2000	2500	3750	2370	4780	6 - 6 + 6 - 12	3295	3635
VM400	2000	2500	4000	2545	5030	6 - 6 + 6 - 12	3340	3680
VM425	1950 + 2000	2450 + 2500	4250	2670	5280	6 - 6 + 6 - 12	3360	3700
VM450	1900 + 1950	2150 + 2450	4500	2795	5530	6 - 6 + 6 - 12	3380	3720
VM475	1800 + 1850	1850 + 2350	4750	2920	5780	6 - 6 + 6 - 6	3400	3740
VM500	1650 + 1700	1700 + 2250	5000	3045	6030	6 - 6 + 6 - 6	3420	3760
VM550	+ 1500	+ 1700	5500	3345	6530	+ 3 - 6	3615	3955
VM600	+ 1300	+ 1400	6000	3595	7030	+ 3 - 6	3655	3995

## Duplex Vollfreihub VFM

Mast Modell	Lastschwerpunkt 500mm		Max.Hub-höhe	Mast Höhe		(2) Freihub mit LSG	Mast Neigung vor-zurück	(3) Gewicht	
	FG/D 20	FG/D 25		Gabeln abgesenkt	(1) Gabeln angehoben			FG/D 20	FG/D 25
	kg	kg						mm	mm
VFM250	2000	2500	2500	1745	3530	745	6 - 12	3260	3600
VFM270	2000	2500	2700	1845	3730	845	6 - 12	3275	3615
VFM300	2000	2500	3000	1995	4030	995	6 - 12	3305	3645
VFM330	2000	2500	3300	2145	4330	1145	6 - 12	3330	3670
VFM350	2000	2500	3500	2245	4530	1245	6 - 12	3345	3685

## Triplex Vollfreihub VFHM

Mast Modell	Lastschwerpunkt 500mm		Max.Hub-höhe	Mast Höhe		(2) Freihub mit LSG	Mast Neigung vor-zurück	(3) Gewicht	
	FG/D 20	FG/D 25		Gabeln abgesenkt	(1) Gabeln angehoben			FG/D 20	FG/D 25
	kg	kg						mm	mm
VFHM360	2000	2500	3600	1745	4630	745	6 - 6 + 6 - 10	3410	3750
VFHM400	2000	2500	4000	1870	5030	870	6 - 6 + 6 - 10	3445	3785
VFHM435	1900 + 2000	2200 + 2400	4350	1995	5380	995	6 - 6 + 6 - 10	3475	3815
VFHM480	1700 + 1900	1900 + 2300	4800	2145	5830	1145	6 - 6 + 6 - 10	3515	3855
VFHM500	1500 + 1800	1600 + 2250	5000	2245	6030	1245	6 - 6 + 6 - 10	3535	3875
VFHM540	1200 + 1750	1300 + 2150	5400	2370	6430	1370	3 - 6 + 3 - 6	3565	3905
VFHM600	900 + 1650	950 + 1800	6000	2595	7030	1595	3 - 6 + 3 - 6	3655	3995
VFHM650	+ 1500	+ 1550	6500	2810	7530	1810	+ 3 - 3	3835	4175
VFHM700	+ 1250	+ 1250	7000	3030	8030	2030	+ 3 - 3	3885	4225

Hinweis (1) Mast Höhe Gabeln angehoben ohne LSG: 470mm; (2) Freihub ohne LSG: +470mm; Gewicht ohne LSG: 20kg; (3) Gewicht mit Dieselmotor+90kg

Hinweise: Tragkraft mit \* markiert sind Angaben für Ausrüstung mit Zwillingsbereifung vorne. Mehrgewicht: +120kg  
Hubgeschwindigkeit mit VFM/VFHM: FG 400mm/s voll beladen, 450mm/s unbeladen; FD 400mm/s voll beladen.



## Anhui TEU Forklift Truck Co.,Ltd.

Tel: 0086-551-65717981 65717980

Fax: 0086-551-65711998

Zip: 230601

Add: Economic and Technological Development Zone,  
Hefei, Anhui, China.

Email: admin@teuforklift.com

Web: www.teuforklift.com

Importeur

# TEU FD/G Serie 20-25 Diesel/Treibgas Gabelstapler



## Drei Merkmale



### 1 Saubere effizientere Motoren

Neue Motoren erfüllen die weltweit erforderlichen IIIA Emissionsvorgaben (Isuzu C240 PKJ Dieselmotoren)

### 2 Leichter Service

Abnehmbare Seitenteile und kompakt integrierte Elektro- und andere System Komponenten erleichtern die Servicearbeiten



### 3 Ergonomisch breiter und tiefer Auf- und Abstieg

Die tiefe und breite Trittstufe ermöglicht einen sicheren und mühelosen Auf- und Abstieg

