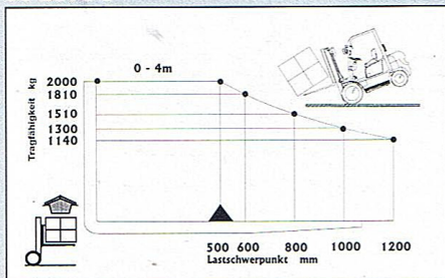


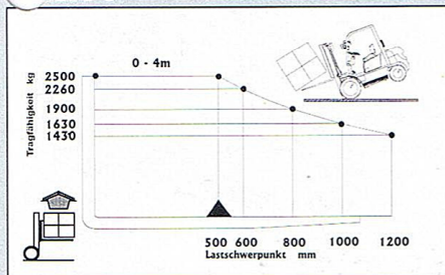
## GABELSTAPLER BENZINMOTOR - DREHMOMENTWANDLER-GETRIEBE

### TRAGFÄHIGKEITSDIAGRAMM

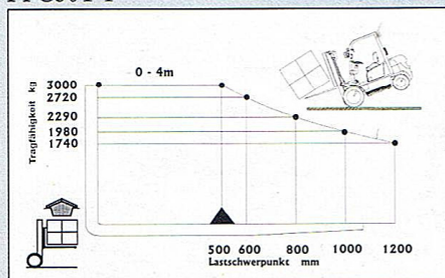
PFG20T-1



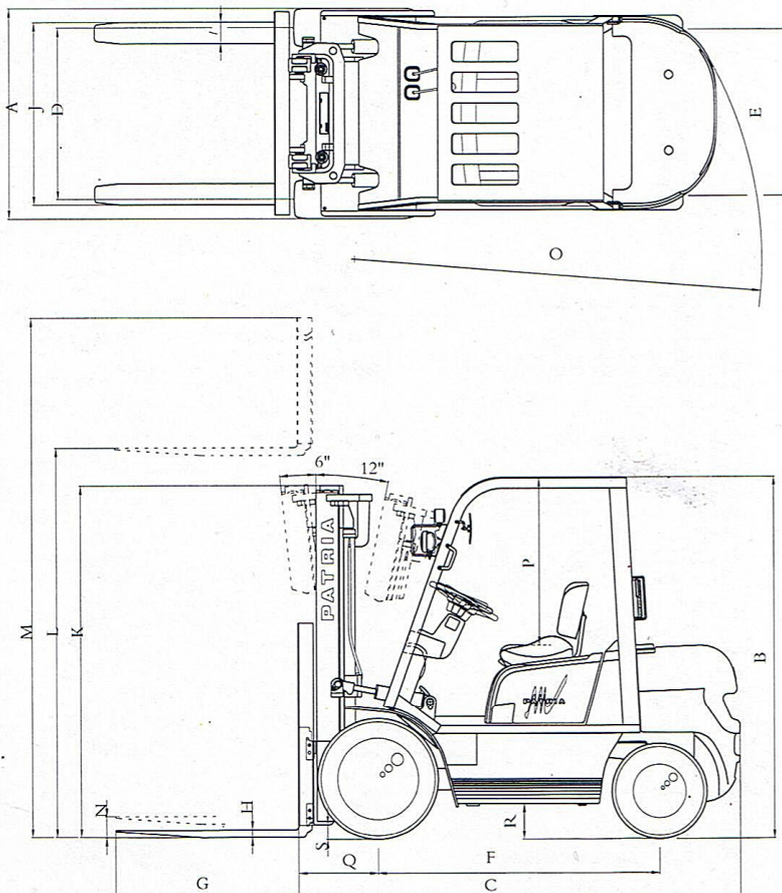
PFG25T-1



PFG30T-1



### ABMESSUNGEN



### STANDARDAUSRÜSTUNG UND-ZUBEHÖR

- Steuerventil, 1 (ein) Steuerhebel
- Luftbereifung
- Standard Mast (DFV-Typ)  
Duplex-Freisicht 3 (drei) meter Mast  
125 mm Freihub, 1070 mm Gabelzinken
- Lastenschutzgitter und Gabelträger
- Fahrerschutzdach
- Vollhydraulische Servolenkung mit neigungsverstellbarer Lenksäule und Lenkraddrehknopf
- Cyclopack-Luftfilter
- I.C.-regulierter Alternator
- Neutraler Schutzschalter
- Voll transistorisierte Zündung
- Auto-Choke
- Beleuchtungsanlage (Arbeitscheinwerfer, Kombiheckleuchten, Blinkleuchten)
- Hupe und Rückfahrwarner
- Kontrollanzeigen (Motoröldruck-Warnanzeige, Wandleröltemperaturmesser, Ladungsanzeige, Luftfilterkontroll-Anzeige)
- Meßanzeigen (Wassertemperaturmesser, Kraftstoffstandmesser)
- Rückspiegel (L/R)
- Werkzeugsatz

### ZUSATZAUSRÜSTUNG (OPTION)

- Superelastik-Bereifung
- DFV Mast : Duplex-Freisicht-Mast 3,3m; 3,5m; 3,7m; 4,0m; 4,5m  
mit : 125mm Freihub
- DFFV Mast : Duplex-Vollfreihub-Mast 3,0m; 3,5m  
mit : 1500mm Freihub
- TFV Mast : Triplex-Vollfreihub-Mast 4,3m; 4,7m; 5,0m  
mit : 1500mm Freihub
- Seitenschieber : Klasse II/Klasse III
- Treibgasanlage
- Flaschenhalterung ohne Gastank

Hinweis: Änderungen vorbehalten

	PFG20T-1	PFG25T-1	PFG30T-1
A	1150	1150	1235
B	2095	2095	2115
C	2545	2580	2675
D	955	955	1005
E	975	975	975
F	1650	1650	1650
G	1070	1070	1070
H	40	40	45
I	125	125	125
J	1070	1070	1070
K	2060	2060	2080
L	3000	3000	3000
M	4260	4260	4260
N	125	125	125
O	2260	2290	2380
P	1040	1040	1040
Q	460	460	470
R	170	170	190
S	115	115	135

(Alle Abmessungen in: mm)

# TECHNISCHE DATEN

KENNZEICHEN	1	Typ	Typenbezeichnung des Herstellers		PFG20T-1	PFG25T-1	PFG30T-1		
	2	Tragfähigkeit	Bei 500 mm Lastschwerpunkt		kg	2000	2500	3000	
	3	Fahrtrieb	Diesel, Benzin, Treibgas			Benzin/Treibgas	Benzin/Treibgas	Benzin/Treibgas	
	4	Bereifung	Superelastik, Luft			Luft	Luft	Luft	
	5	Lenkungsart	Stand-, (Fahrer) Sitz-Lenkung			Sitz	Sitz	Sitz	
	6	Räder	Anzahl vorn/hinten			2/2	2/2	2/2	
ABMESSUNGEN	7	Hub	Max. Gabelhöhe		mm	3000	3000	3000	
	8		Freihub		mm	125	125	125	
	9	Gabelzinke	Dicke x Breite x Länge		mm	40x125x1070	40x125x1070	45x125x1070	
	10	Neigungswinkel	Vorwärts/Rückwärts		Grad	6/12	6/12	6/12	
	11	Maße über alles	Höhe (Schutzdach)		mm	2095	2095	2115	
	12		Länge einschl. Gabelrücken		mm	2545	2580	2675	
	13		Gesamtbreite		mm	1150	1150	1235	
	14		Höhe, Hubgerüst eingefahren		mm	2060	2060	2080	
	15		Höhe, Hubgerüst ausgefahren		mm	4260	4260	4260	
	16	Wenderadius	Außen		mm	2260	2290	2380	
17	Lastabstand	Von Mitte Vorderachse		mm	460	460	470		
18	Arbeitsgangbreite	Addition Ladegut/Gabellänge		mm	2635	2710	2855		
LEISTUNGEN	19	Geschwindigkeiten	Fahren	Mit Last	km/h	16.5	16.5	17.5	
	20		(Vorwärts/Rückwärts)	Ohne Last	km/h	16.5	16.5	17.5	
	21		Heben, mit/ohne Last		mm/s	450/450	425/450	400/450	
	22		Senken, mit/ohne Last		mm/s	400/400	400/400	400/400	
	23	Max. Zugkraft			kN	21.5	21	20	
24	Steigfähigkeit	Mit max./ohne Last		%	32	32	21		
GEWICHT	25	Eigengewicht			kg	3200	3550	4090	
	26	Achslast	Mit Last	Vorn	kg	4700	5400	6320	
	27			Hinten	kg	500	650	770	
	28		Ohne Last	Vorn	kg	1500	1500	1520	
	29			Hinten	kg	1700	2050	2570	
FAHRWERK	30	Reifen	Vorn			7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-12PR	
	31		Hinten			6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	
	32	Radstand			mm	1650	1650	1650	
	33	Spurweite	Mitte Reifen vorn/hinten		mm	965/975	965/975	1005/975	
	34	Bodenfreiheit	An tiefster Stelle		mm	115	115	135	
	35		Mitte Radstand		mm	170	170	190	
	36	Bremse	Betriebsbremse			hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	
	37		Feststellbremse			mechanisch	mechanisch	mechanisch	
38	Lenkung	Typ			vollhydraulische Servolenkung	vollhydraulische Servolenkung	vollhydraulische Servolenkung		
ANTRIEB	39	Batterie	Spannung/Kapazität 20 Std.		V/Ah	12/100	12/100	12/100	
	40	Verbrennungsmotor	Hersteller/Typ			NISSAN-H20	NISSAN-H20	NISSAN-H20	
	41		Nutzleistung	(JIS D 1005)	PS/min <sup>-1</sup>	44/2300	44/2300	44/2300	
	42			(SAE Gross)	kW/min <sup>-1</sup>	34/2300	34/2300	34/2300	
	43		Max. Drehmoment (SAE Gross)			Nm/min <sup>-1</sup>	142/1800	142/1800	142/1800
	44		Zylinderzahl/Hubraum			cm <sup>3</sup>	4/1982	4/1982	4/1982
	45		Zylinderbohrung x Hub			mm	87.2 x 83.0	87.2 x 83.0	87.2 x 83.0
	46		Tankfassungsvermögen			l	50	50	50
	47	Luftfilteranlage				ZYKLON	ZYKLON	ZYKLON	
	48	Kupplung	Typ			hydrodyn. Drehmomentwandler	hydrodyn. Drehmomentwandler	hydrodyn. Drehmomentwandler	
	49	Getriebe	Typ			Autom.	Autom.	Autom.	
50	Hydrauliksystem	Max. Druck		bar	181	181	181		
51		Tankfassungsvermögen		l	45	45	45		

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ENTWICKELT UND HERGESTELLT VON



**PT UNITED TRACTORS  
PANDU ENGINEERING**

Jl. Raya Bekasi Km. 22, Jakarta 13910, Indonesia

Operator : (62-21) 460 5959

Direkt. : (62-21) 460 0759, 460 5946

Fax : (62-21) 460 0906

Distributor: