



# T-serie 3.0t-3.5t

Die Arbeitspferde von EP sind durch ihr überzeugendes Preis-Leistungsverhältnis und ihren Verzicht auf jeglichen Schnick-Schnack gekennzeichnet !

Lernen Sie die breite Palette von EP kennen und finden Sie für jede Aufgabe die richtigen Geräte. Vom Handhubwagen bis zum schweren Dieselstapler : **EP liefert prompt !**

Die EP T-Serie Diesel- und Treibgasstapler weisen hervorragende Fahr- und Hubeigenschaften auf. Durch die kompakte Bauweise sind sie sehr wendig und erreichen hohe Umschlagzahlen in Hallen und Lagern oder auf Umschlag-Plätzen und anderen Freiflächen. Dabei bestehen sie durch eine agile und wirtschaftliche Fahrweise.

## Diesel - Treibgas



- Beleuchtung ist Standard
- Hubmastvarianten von 3.0 m bis 6.5 m
- Nissan/Yanmar/Mazda Motoren
- Viele Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen !



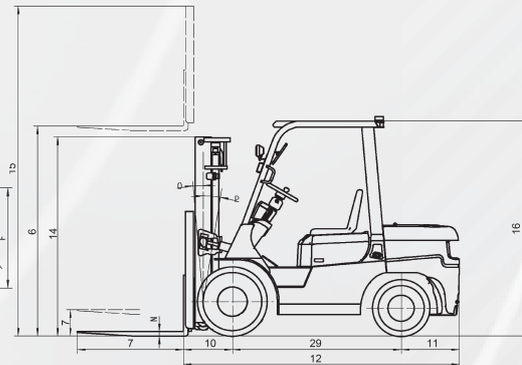
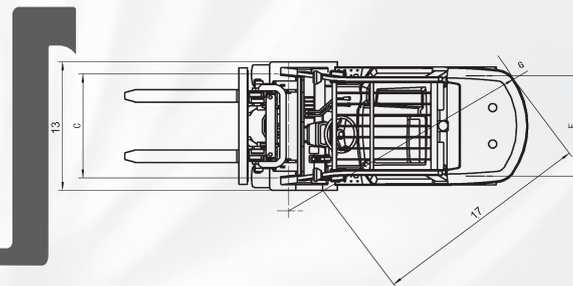
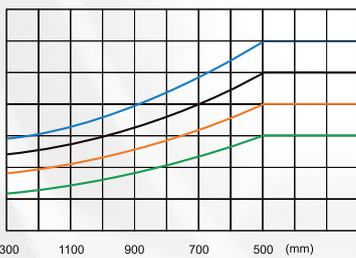
Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie [www.nextra-berlin.de](http://www.nextra-berlin.de) oder [www.epheftrucks.nl](http://www.epheftrucks.nl)



## Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		<b>FD30T</b>	<b>FD30T</b>	<b>FG30T</b>	<b>FG35T</b>	<b>FD35T</b>
Model		TD27	NE98	F2	F2	NE98
Antrieb		Diesel	Diesel	Treibgas	Treibgas	Diesel
Tragfähigkeit	KG	3000	3000	3000	3500	3500
Lastschwerpunktabstand	mm	500	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000
FreiHub	mm	120	120	120	120	120
Gabelzinkenmaße	mm	40x125x1070	40x125x1070	40x125x1070	50x125x1070	50x125x1070
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Lastabstand	mm	440	440	440	492	492
<b>Grundabmessungen:</b>						
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2730	2730	2730	2790	2790
Gesamtbreite	mm	1250	1250	1250	1250	1250
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2005	2005	2005	2017	2017
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4210	4210	4210	4210	4210
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2180	2180	2180	2180	2180
Gabelträger Klasse/Typ		FEM3a	FEM3a	FEM3a	FEM3a	FEM3a
<b>Leistungsdaten:</b>						
Wenderadius	mm	2450	2450	2450	2510	2510
Arbeitsgangbreite	mm	3873	3873	3873	3923	3923
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	18,5	18,5	18,5	18	18
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	400	400	400	400	400
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	400	400	400	450	450
Zugkraft mit Last	N	21000	21000	21000	23100	23100
Steigfähigkeit mit Last	%	20	20	20	18	18
Reifengröße, vorn		28x9-15	28x9-15	28x9-15	28x9-15	28x9-15
Reifengröße, hinten		6,50-10-10	6,50-10-10	6,50-10-10	6,50-10-10	6,50-10-10
Spurweite, vorn	mm	1010	1010	1010	1010	1010
Spurweite, hinten	mm	980	980	980	980	980
Radstand	mm	1700	1700	1700	1760	1760
Bodenfreiheit mit Last	mm	410	410	410	140	140
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	175	175	175	175	175
Eigengewicht	KG	4450	4450	4450	4650	4650
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	6488/962	6488/962	6488/962	7091/1060	7091/1060
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1810/2640	1810/2640	1810/2640	1860/2790	1860/2790
Batterie	V/Ah	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60
<b>Motoren:</b>						
Motorhersteller		NISSAN	YANMAR	MAZDA	MAZDA	YANMAR
Typ		TD27	4TNE98	F2	F2	4TNE98
Motorleistung / Nenndrehzahl	Kw - U/min	44	44.3/2300	37.2/2700	37.2/2700	44.3/2300
Zylinderanzahl		4	4	4	4	4
Bohrung und Hub	mm	96x92	98x110	86x94	86x94	98x110
Emission		EUR III				
Hubraum	ccm	2663	3319	2184	2184	3319
Tankinhalt	L	60	60	60	60	60
<b>Transmission:</b>						
Hersteller		China	China	China	China	China
Typ		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5

Typ	Modell	Hubhöhe		Standard	Bereifung		Zwilling	Bereifung	
		mm	mm		3.0t (kg)	3.5t (kg)		3.0t (kg)	3.5t (kg)
Triplex FreiHub	3F430	4300	2000	2550	3500	3500	2850	2550	3500
	3F450	4500	2080	2400	3500	3500	2700	2400	3200
	3F480	4800	2125	2250	3500	3500	2550	2250	2900
	3F500	5000	2270	2100	3500	3500	2400	2100	2750
	3F550	5500	2350	1850	3500	3500	2250	1850	2550
	3F600	6000	2770	1200	2550	3500	2100	1200	2300
	3F650	6500	n/a	n/a	3500	3500	n/a	n/a	n/a
Standard	2V300	3000	2025	3000	3500	3500	3000	3500	3500
	2V330	3300	2145	3000	3500	3500	3000	3500	3500
	2V350	3500	2245	3000	3500	3500	3000	3500	3500
	2V360	3600	2285	3000	3500	3500	3000	3500	3500
	2V400	4000	2495	2850	3250	3000	3000	3000	3500
	2V430	4300	2645	2700	3000	2900	2900	3400	3400
	2V450	4500	2745	2550	2850	2850	2850	3350	3350
	2V300	3000	2080	3000	3500	3000	3000	3500	3500
	2V330	3300	2230	3000	3500	3000	3000	3500	3500
	2V350	3500	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n
	2V360	3600	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n
	2V400	4000	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n
2V430	4300	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n	
2V450	4500	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n	



Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes, Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie [www.nextra-berlin.de](http://www.nextra-berlin.de) oder [www.epheftrucks.nl](http://www.epheftrucks.nl)