



T-serie 1.5t-1.8t

Diesel - Treibgas

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.



- Beleuchtung ist Standard
- Hubmastvarianten von 3.0 m bis 6.5 m
- 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 !

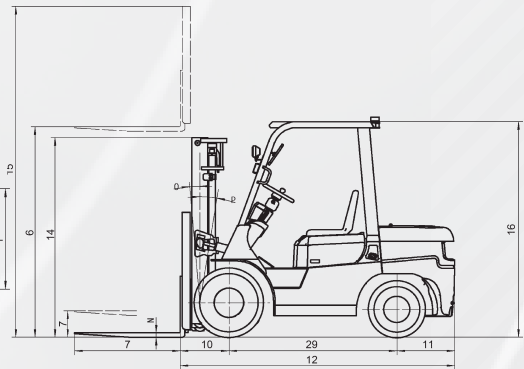
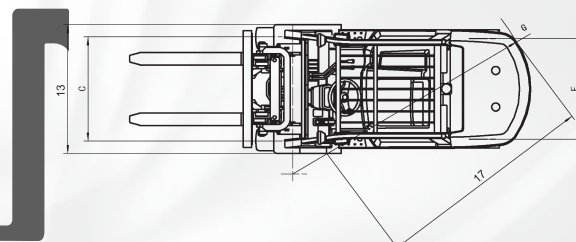
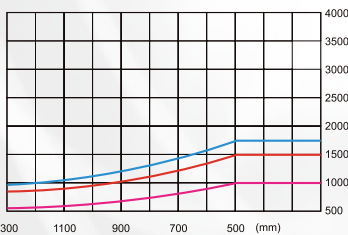




Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		FG15T	FD15T	FG18T	FD18T
Model		F2	NE92	F2	NE92
Antrieb		Treibgas	Diesel	Treibgas	Diesel
Tragfähigkeit	KG	1500	1500	1800	1800
Lastschwerpunktstand	mm	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000
FreiHub	mm	120	120	120	120
Gabelzinkenmaße	mm	40x100x920	40x100x920	40x100x920	40x100x920
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Lastabstand	mm	420	420	420	420
Grundabmessungen:					
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2230	2230	2270	2270
Gesamtbreite	mm	1080	1080	1080	1080
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	1935	1935	1935	1935
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3960	3960	3960	3960
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2070	2070	2070	2070
Gabelträger Klasse/Typ		FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a
Leistungsdaten:					
Wenderadius	mm	1935	1935	1935	1935
Arbeitsgangbreite	mm	3560	3560	3600	3600
Fahrtgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	14	14	14	14
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	460	460	460	460
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	450	450	450	450
Zugkraft mit Last	N	20500	20500	20500	20500
Steigfähigkeit mit Last	%	20	20	20	20
Reifengröße, vorn		6,50-10-10	6,50-10-10	6,50-10-10	6,50-10-10
Reifengröße, hinten		5,00-8-10	5,00-8-10	5,00-8-10	5,00-8-10
Spurweite, vorn	mm	920	920	920	920
Spurweite, hinten	mm	920	920	920	920
Radstand	mm				
Bodenfreiheit mit Last	mm	110	110	110	110
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	145	145	145	145
Eigengewicht	KG	2700	2700	2900	2900
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	3570/630	3570/630	3995/705	3995/705
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1215/1485	1215/1485	1305/1595	1305/1595
Batterie	V/Ah	12/60	12/60	12/60	12/60
Motorhersteller					
Motorhersteller		MAZDA	YANMAR	MAZDA	YANMAR
Typ		F2	4TNE92	F2	4TNE92
Motorleistung / Nenndrehzahl	Kw - U/min	37.2/2700	33/2450	37.2/2700	33/2450
Zylinderanzahl		4	4	4	4
Bohrung und Hub	mm	86x94	92x100	86x94	92x100
Emission		EUR III	EUR III	EUR III	EUR III
Hubraum	ccm	2184	2659	2184	2659
Tankinhalt	L	50	50	50	50
Hersteller					
Hersteller		China	China	China	China
Typ		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		1/1	1/1	1/1	1/1
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	17.5	17.5	17.5	17.5

Modell	Hubhöhe	Bauhöhe	Standard	Zwilling		Bereifung
				15t (kg)	18t (kg)	
Triplex	3F430	4300	1985	1250	1450	1350 1950
	3F450	4500	2045	1200	1350	1300 1450
	3F480	4800	2160	1100	1250	1200 1350
	3F500	5000	2210	1050	1150	1150 1250
	3F550	5500	2375	7	7	950 1050
Triplex	3F600	6000	2600	7	7	750 880
	2w300	3000	1900	1800	1800	1800
	2w330	3300	2145	1500	1500	1500 1800
	2w350	3500	2245	1500	1500	1500 1800
	2w350	3500	2285	1500	1500	1500 1800
Duplex	2w400	4000	2545	1400	1400	1400 1600
	2w430	4300	2695	1300	1300	1300 1600
	2w450	4500	2795	1250	1400	1350 1500
	2w300	3000	3605	1500	1800	1500 1800
	2w350	3500	3905	1500	1800	1500 1800
FreiHub	2w350	3500	n/a	n/a	n/a	n/a
	2w360	3600	n/a	n/a	n/a	n/a
	2w400	4000	n/a	n/a	n/a	n/a
	2w430	4300	n/a	n/a	n/a	n/a
2w450	4500	n/a	n/a	n/a	n/a	



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.