



FT(H)-serie 3.0t-3.5

4 Rad Elektro AC

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 FT-serie Elektro Gabelstapler zeichnen sich durch optimale Fahr-, Beschleunigungs- und Hubeigenschaften aus. Das Cockpit ist funktionell und übersichtlich gestalt, sodass alle Bedienelemente immer im Blickfeld sind. Bedienhebel sind gut erreichbar und ohne Umgreifen zu bedienen. Die direkt unter dem Fahrersitz verbaute Batterie trägt dazu bei, dass der Gabelstaplerschwerpunkt sehr tief liegt, wodurch das Kontergewicht besonders klein dimensioniert werden kann. So bleibt der Elektro Gabelstapler von EP kompakt in den Abmessungen und leicht zu manövrieren. Die serienmäßig installierten Superelastikreifen sorgen für ausreichenden Vortrieb und gute Traktion auf allen ebenen Untergründen. Zudem ist der Elektro Gabelstapler von EP besonders wartungsarm.











- Beleuchtung ist Standard
- Hubmastvarianten von 3.0 m bis 6.5 m
- ZAPI Steuerung
- AC Fahren / AC Heben FT-serie
- AC Fahren / DC Heben FTH-serie
- Viele weitere Optionen möglich
- Großes Assortiment:
- Hervorragendes Preis-Leistungs verhältnis:
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überrasschend, überzeugend, anders:
- vielseitige, leistungsstarke
 Geräte zu attraktiven Preisen!



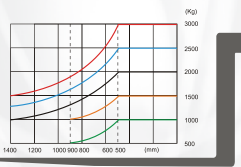


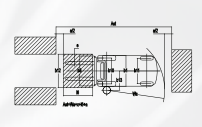


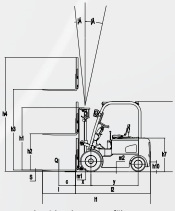
Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	
Typenzeichen		CPD30	CPD30	CPD35	CPD35	
Model		FTH (AC/DC)	FT (AC/AC)	FTH (AC/DC)	FT (AC/AC)	
Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	
Tragfähigkeit	KG	3000	3000	3500	3500	
Lastschwerpunktabstand	mm	500	500	500	500	
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	
Freihub	mm	100	100	100	100	
Gabelzinkenmaße	mm	45x125x1070	45x125x1070	50x125x1070	50x125x1070	
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6 / 12	6 / 12	6712	6 / 12	
Lastabstand mm		500	500	500	500	
Grundabmessungen:						
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2550	2550	2550	2550	
Gesamtbreite	mm	1220	1220	1220	1220	
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2025	2025	2025	2025	
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4250 4250		4250	4250	
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2220			2220	
Sitz höhe	mm	1110	1110	1110	1110	
Galbelträger breidte	mm	1150	1150	1150	1150	
Gabelträger Klasse/Typ		FEM3a	FEM3a	FEM3a	FEM3a	
Leistungsdaten:						
Wenderadius	mm	2300	2300	2300	2300	
Arbeitsgangbreite	mm	3925	3925	4025	4025	
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	12	12	12	12	
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	370	370	370	370	
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	500	500	500	500	
Zugkraft mit Last	N	18000	18000	18000	18000	
Steigfähigkeit mit Last	7.	10.5	10.5	10,5	10.5	
Reifengröße, vorn		28x9-15	28x9-15	28x9-15	28x9-15	
Reifengröße, hinten		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	
Radstand	mm	1625	1625	1625	1625	
Bodenfreiheit mit Last	mm	130	130	130	130	
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	120	120	120	120	
Eigengewicht	KG	4980	4980	5100	5100	
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	7230/750	7230/750	7800/800	7800/800	
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	2140/2840	2140/2840	2200/2900	2200/2900	
Drive						
Fahrmotor	KW	11,75 (AC)	11,75 (AC)	11,75 (AC)	11,75 (AC)	
Hubmotor	KW	13 (DC)	10 (AC)	13 (DC)	10 (AC)	
Steuerung		ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI	
Batterie	WAh	80/500 (max550)	80/500 (max550)	80/500 (max550)	80/500 (max550	
Batteriegewicht	KG	1402	1402	1402	1402	
Transmission:					.102	
Hersteller		China	China	China	China	
Typ	 	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	
Transmission (F-R)	-	1/1	1/1	1/1	1/1	
Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fal	76	75	76	75		
	18 18 18			18		
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	18	18	18	l8	

Bereifung	3.5t (kg)	3400	3300	3100	2950	2650	2300	nła					
Zwilling	3.0t (kg)	2850	2700	2550	2400	2250	2100	nła					
Standard Bereifung	3.5t (kg)	2850	2850	2700	2500	2200	1850	nła					
Standard	3.0 t (kg)	2550	2400	2250	2100	1650	1200	nła					
Bauhöhe	шш	2000	2080	2125	2270	2350	2770	nła					
Hubhöhe	шш	4300	4500	4800	2000	2200	0009	6500					
Modell		3F430	3F450	3F480	3F500	3F550	3F600	3F650					
lfι⊥		Triplex Frei Hub											
Zwilling Bereifung	3.5t (kg)	3500	3500	3500	3500	3500	3400	3350	3500	3500	nła	3000	3000
Zwilling	3.0t (kg)	3000	3000	3000	3000	3000	2300	2850	3000	3000	nła	3000	3000
Bauhöhe Standard Bereifung	3.5t (kg)	3500	3500	3500	3500	3250	3000	2850	3500	3500	nła	3000	3000
Standard	3.0 t (kg)	3000	3000	3000	3000	2850	2700	2550	3000	3000	nła	3000	2850
	шш	2025	2145	2245	2295	2495	2645	2745	2080	2230	nła	nła	nła
Hubhöhe	шш	3000	3300	3500	3600	4000	4300	4500	3000	3300	3500	3600	4000
Modell		2W300	2W330	2W350	27/380	2\400	2\430	27/450	2\7300	2W330	2W350	2\7360	2\400
lfι					idni pue				xəlqu⊡ duHiə1∓				







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