



FT(H)-serie 1.5t-1.8

4 Rad Elektro AC

Die Arbeitspferde von EP sind durch ihr überzeugendes Preis-Leistungsverhältnis und ihren Verzicht auf jeglichen Schnickschnack 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 gestaltet, sodass alle Bedienelemente immer im Blickfeld sind. Bedienelemente 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-Leistungsverhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen!



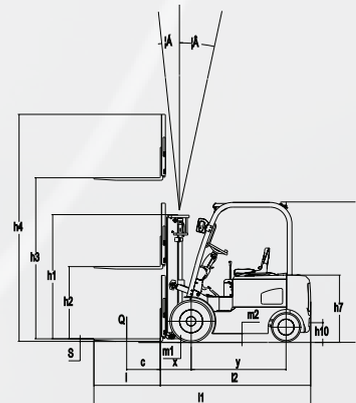
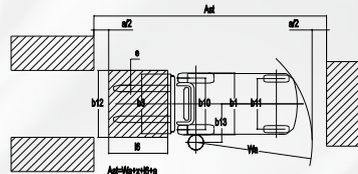
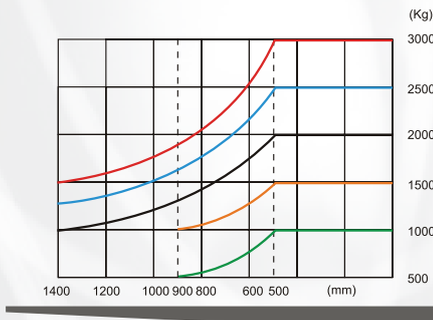
Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie www.nextra-berlin.de oder www.epheftrucks.nl



Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPD15	CPD15	CPD18	CPD18
Model		FTH (AC/DC)	FT (AC/AC)	FTH (AC/DC)	FT (AC/AC)
Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Tragfähigkeit	KG	1500	1500	1800	1800
Lastschwerpunktabstand	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	413	413	413	413
Grundabmessungen:					
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2075	2075	2075	2075
Gesamtbreite	mm	1080	1080	1080	1080
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	1995	1995	1995	1995
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3995	3995	3995	3995
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2170	2170	2170	2170
Sitz höhe	mm	1130	1130	1130	1130
Gabelträger breite	mm	1040	1040	1040	1040
Gabelträger Klasse/Typ		FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a
Leistungsdaten:					
Wenderadius	mm	1920	1920	1920	1920
Arbeitsgangbreite	mm	3430	3430	3430	3430
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	11	11	11	11
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	280	300	280	300
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	450	450	450	450
Zugkraft mit Last	N	11000	11000	11000	11000
Steigfähigkeit mit Last	%	14	14	14	14
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
Radstand	mm	1280	1280	1280	1280
Bodenfreiheit mit Last	mm	110	110	110	110
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	110	110	110	110
Eigengewicht	KG	3450	3450	3650	3650
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	4490/460	4490/460	4920/530	4920/530
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1440/2010	1440/2010	1540/2110	1540/2110
Drive					
Fahrmotor	KW	7,5 (AC)	7,5 (AC)	7,5 (AC)	7,5 (AC)
Hubmotor	KW	8,2 (DC)	11 (AC)	8,2 (DC)	11 (AC)
Steuerung		ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI
Batterie	V/Ah	48/400 (max545)	48/400 (max545)	48/400 (max545)	48/400 (max545)
Batteriegewicht	KG	710	710	710	710
Transmission:					
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, Fahrerohr		70	70	70	70
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	14,5	14,5	14,5	14,5

Typ	Modell	Hubhöhe mm	Bauhöhe mm	Standard Bereifung 1,5t (kg)	Zwilling Bereifung 1,5t (kg)	
					1,5t (kg)	1,8t (kg)
Triplex	3F430	4300	1885	1800	1800	1800
	3F450	4500	2045	1800	1800	1800
	3F480	4800	2160	1800	1800	1800
	3F500	5000	2295	1800	1800	1800
FreiHub	3F500	5000	2275	1800	1800	1800
	3F600	6000	2600	1800	1800	1800
	3F600	6000	2600	1800	1800	1800
	3F600	6000	2600	1800	1800	1800
Standard	2V300	3000	1895	1500	1500	1500
	2V320	3200	2145	1500	1500	1500
	2V350	3500	2245	1500	1500	1500
	2V380	3800	2295	1500	1500	1500
Duplex	2V400	4000	2245	1500	1500	1500
	2V430	4300	2695	1300	1400	1500
	2V450	4500	2795	1250	1400	1500
	2V300	3000	3605	1500	1500	1800
FreiHub	2V320	3200	3905	1500	1500	1800
	2V350	3500	n/a	n/a	n/a	n/a
	2V380	3800	n/a	n/a	n/a	n/a
	2V400	4000	n/a	n/a	n/a	n/a
Duplex	2V430	4300	n/a	n/a	n/a	n/a
	2V450	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.