



# J-serie 1.0t-1.8t

## 4 Rad Elektro AC/DC

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 J-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
- Curtis Steuerung
- AC oder DC möglich
- Viele weitere Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen !

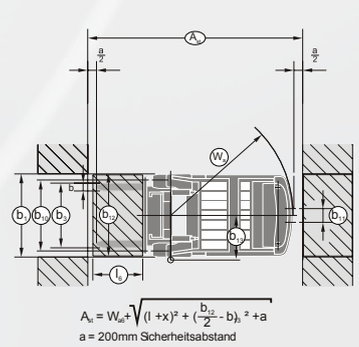
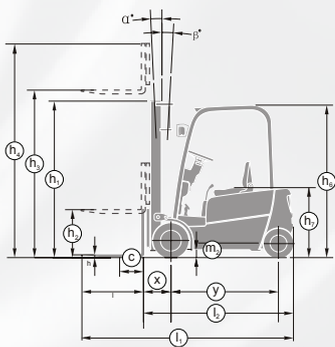
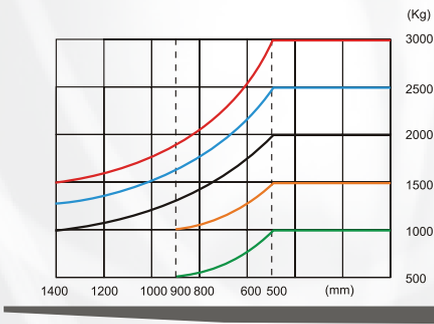




# Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPD10J	CPD10J-C1	CPD15J	CPD15J-C1	CPD18J	CPD18J-C1
Model		(DC/DC)	(AC-DC)	(DC-DC)	(AC-DC)	(DC-DC)	(AC-DC)
Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Tragfähigkeit	KG	1000	1000	1500	1500	1750	1800
Lastschwerpunktabstand	mm	500	500	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	135	135	135	135	135	135
Gabelzinkenmaße	mm	35x120x900	35x120x900	35x120x900	35x120x900	35x120x900	35x120x900
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
Lastabstand	mm	406	406	406	406	406	406
<b>Grundabmessungen:</b>							
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2080	2080	2080	2080	2115	2115
Gesamtbreite	mm	1060	1060	1060	1060	1138	1138
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	1995	1995	1995	1995	1995	1995
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3935	3935	3935	3935	3935	3935
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2075	2075	2075	2075	2075	2075
Sitz höhe	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
Galbelträger breite	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Gabelträger Klasse/Typ		FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a
<b>Leistungsdaten:</b>							
Wenderadius	mm	1780	1780	1780	1780	1815	1815
Arbeitsgangbreite	mm	3655	3655	3655	3655	3690	3690
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	13	14	13	14	13	14
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	300	310	290	300	285	295
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	450	460	460	470	470	470
Zugkraft mit Last	N	9000	10000	10000	11000	11000	12000
Steigfähigkeit mit Last	%	12	12	12	12	12	12
Reifengröße, vorn		6.00-9	6.00-9	6.00-9	6.00-9	21x8-9	21x8-9
Reifengröße, hinten		5.00-8	5.00-8	5.00-8	5.00-8	5.00-8	5.00-8
Radstand	mm	1380	1380	1380	1380	1485	1485
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	110	110	110	110	110	110
Eigengewicht	KG	2880	2880	2940	2940	3090	3090
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	3410/470	3410/470	3900/540	3900/540	4300/590	4300/590
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1296/1584	1296/1584	1353/1587	1353/1587	1650/1440	1650/1440
<b>Drive</b>							
Fahrmotor	KW	5,4 (DC)	8,0 (AC)	5,4 (DC)	8,0 (AC)	5,4 (DC)	8,0 (AC)
Hubmotor	KW	8,2 (DC)					
Steuerung		Curtis	Curtis	Curtis	Curtis	Curtis	Curtis
Batterie	V/Ah	48/420	48/420	48/420	48/420	48/420	48/420
Batteriegewicht	KG	760	760	760	760	760	760
<b>Transmission:</b>							
Hersteller		China	China	China	China	China	China
Typ		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		70	70	70	70	70	70
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5

Typ	Modell	Hubhöhe Bauhöhe		Standard		Zwilling	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
Fret/Hdb Triplex	3F430	4300	2076	800	1300	950	1800
	3F460	4600	2086	800	1200	1450	1500
	3F480	4800	2201	600	1000	1300	1250
	3F500	5000	2251	600	1000	1200	1250
	3F550	5500	2426	n/a	n/a	n/a	900
	3F600	6000	2581	n/a	n/a	n/a	900
	3F650	6500	2830	n/a	n/a	n/a	400
	3F680	6800	2830	n/a	n/a	n/a	400
	3F700	7000	2830	n/a	n/a	n/a	400
	3F750	7500	2830	n/a	n/a	n/a	400
	3F800	8000	2830	n/a	n/a	n/a	400
	3F850	8500	2830	n/a	n/a	n/a	400



$$A_s = W_s \cdot \sqrt{(l+x)^2 + \left(\frac{b_2}{2} - b_1\right)^2} + a$$

a = 200mm Sicherheitsabstand

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.