



J-serie 2.0t-2.5t

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 !



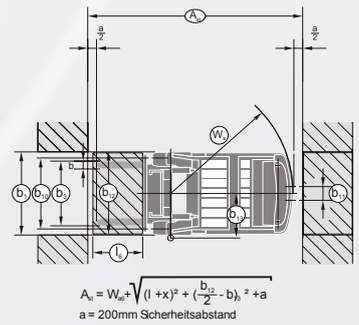
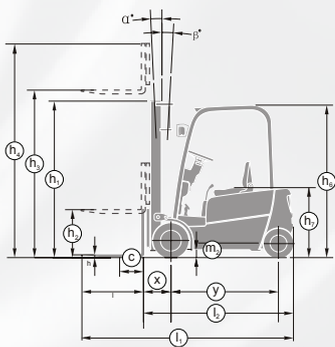
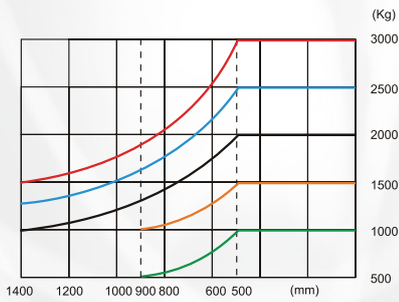
Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie www.nextra-berlin.de oder www.epheftrucks.nl



Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPD20J	CPD20J-C1	CPD25J	CPD25J-C1
Model		(DC/DC)	(AC-DC)	(DC-DC)	(AC-DC)
Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Tragfähigkeit	KG	2000	2000	2500	2500
Lastschwerpunktstand	mm	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	140	140	140	140
Gabelzinkenmaße	mm	40x130x1070	40x130x1070	40x130x1070	40x130x1070
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	5/10	5/10	5/10	5/10
Lastabstand	mm	455	455	455	455
Grundabmessungen:					
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2275	2275	2325	2080
Gesamtbreite	mm	1265	1265	1265	1060
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2070	2070	2070	2070
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4040	4040	4040	4040
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2090	2090	2090	2090
Sitz höhe	mm	1070	1070	1070	1070
Gabelträger breite	mm	1035	1035	1035	1035
Gabelträger Klasse/Typ		FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a
Leistungsdaten:					
Wenderadius	mm	2040	2040	2040	2040
Arbeitsgangbreite	mm	3820	3820	4010	4010
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	13	14	13	14
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	280	290	270	280
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	470	470	420	420
Zugkraft mit Last	N	13000	14000	17000	18000
Steigfähigkeit mit Last	%	11	11	11	11
Reifengröße, vorn		23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x9-10
Reifengröße, hinten		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8
Radstand	mm	1485	1485	1485	1485
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	120	120	120	120
Eigengewicht	KG	3700	3700	4180	4180
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	5016/684	5016/684	5990/690	5990/690
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1628/2072	1628/2072	1890/2290	1890/2290
Drive					
Fahrmotor	Kw	7 (DC)	10,5 (AC)	7 (DC)	10,5 (AC)
Hubmotor	Kw	8,6 (DC)	11 (DC)	8,6 (DC)	11 (DC)
Steuerung		Curtis	Curtis	Curtis	Curtis
Batterie	V/Ah	48/630	48/630	48/630	48/630
Batteriegewicht	KG	998	998	998	998
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		71	71	72	72
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	17,5	17,5	17,5	17,5

TYP	Modell	Hubhöhe	Bauhöhe	Standard		Zweitling
				2,0 t (kg)	2,5 t (kg)	
Triplex	3F430	4300	1976	1700	2000	2250
	3F450	4500	2036	1800	1700	2150
	3F480	4800	2196	1400	1700	2100
	3F500	5000	2251	1300	1600	2000
	3F550	5500	2426	1000	1800	1900
	3F650	6500	2820	n/a	700	1400
Duplex	2V300	3000	2006	2000	2500	2500
	2V330	3300	2186	2000	2000	250
	2V350	3500	2286	1950	2400	2500
	2V380	3800	2336	1900	2400	2500
	2V400	4000	2586	1900	2300	1950
	2V430	4300	2751	1700	2000	1900
	2V450	4500	2861	1600	1800	1800
	2V500	5000	3186	2000	2500	2000
	2V530	5300	3300	2116	2000	2500
	2V350	3500	n/a	n/a	n/a	n/a
	2V380	3800	2286	1900	2350	1950
	2V400	4000	2516	1800	2250	1850



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.