



J-serie 1.3t-2.0t

3 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 J-serie Elektro 3 Rad 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 standard 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 Fahren / AC Heben
- Viele weitere Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen !



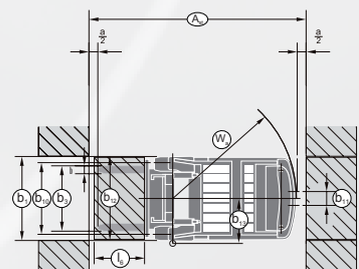
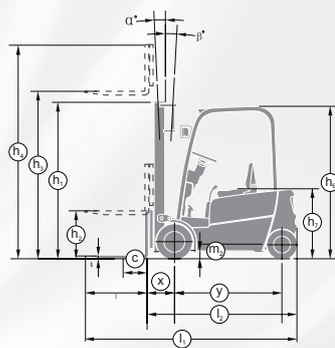
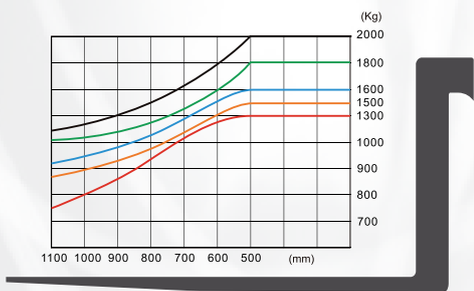
Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie www.nextra-berlin.de oder www.epheftrucks.nl



Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPDS13-C1	CPDS15-C1	CPDS16-C1	CPDS18-C1	CPDS20-C1
Model		AC	AC	AC	AC	AC
Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Tragfähigkeit	KG	1300	1500	1600	1800	2000
Lastschwerpunktstand	mm	500	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	150	150	150	150	150
Gabelzinkenmaße	mm	40x100x920	40x100x920	40x100x920	40x100x920	40x100x1070
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6,5 / 6,5	6,5 / 6,5	6,5 / 6,5	6,5 / 6,5	6,5 / 6,5
Lastabstand	mm	355	355	355	355	355
Grundabmessungen:						
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	1792	1792	1900	1900	2012
Gesamtbreite	mm	1060	1060	1060	1060	1060
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	1995	1995	1995	1995	2055
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3945	3945	3945	3945	4005
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	1960	1960	1960	1960	1960
Sitz höhe	mm	930	930	930	930	930
Gabelträger breite	mm	1050	1050	1050	1050	1050
Gabelträger Klasse/Typ		FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a
Leistungsdaten:						
Wenderadius	mm	1440	1440	1550	1550	1658
Arbeitsgangbreite	mm	3260	3260	3370	3370	3480
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	14	14	14	14	14
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	300	290	280	270	270
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	450	440	440	430	430
Zugkraft mit Last	N	6000	7000	7500	8000	9000
Steigfähigkeit mit Last	%	16	15	15	15	15
Reifengröße, vorn		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	200x50-10
Reifengröße, hinten		15x4,5-8	15x4,5-8	15x4,5-8	15x4,5-8	15x4,5-8
Radstand	mm	1250	1250	1358	1358	1465
Bodenfreiheit mit Last	mm	100	100	100	100	100
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	90	90	90	90	90
Eigengewicht	KG	2760	2950	3020	3080	3370
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	3570/490	3905/545	4110/510	4295/585	4830/540
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1325/1435	1353/1597	1540/1480	1663/1417	1628/1742
Drive						
Fahrmotor	KW	4,5 x 2 (AC)				
Hubmotor	KW	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Steuerung		CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS
Batterie	V/Ah	48/400	48/400	48/500	48/500	48/600
Batteriegewicht	KG	635	635	753	753	900
Transmission:						
Hersteller		China	China	China	China	China
Typ		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		68	68	68	70	70
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5

Typ	Modell		Hubhöhe		Bauteile		Standard		2.0 (kg)	
	mm	kg	mm	kg	mm	kg	mm	kg	mm	kg
199	Standard	3F/30	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/33	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/35	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/38	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
	FreiHub	3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800
		3F/50	1300	1800	1300	1800	1300	1800	1300	1800



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

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.