



R-serie 8.0t-10.0

Diesel

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 R-Serie Dieselstapler weisen hervorragende Fahr- und Hubeigenschaften auf. Durch die kompakte Bauweise sind sie sehr wendig und erreichen hohe Umschlagzahlen in Hallen und Lagern oder auf Umschlag-Plätzen und anderen Freiflächen. Dabei bestehen sie durch eine agile und wirtschaftliche Fahrweise.



- Beleuchtung ist Standard
- Hubmastvarianten von 3.0 m bis 6.5 m
- Isuzu / Cummins Motoren
- Standard mit Zinkenverstellgerät
- Viele Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen !



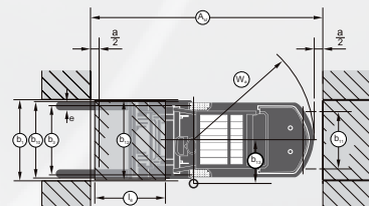
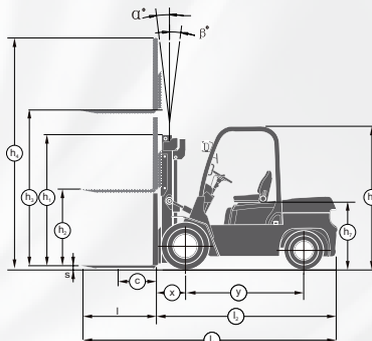
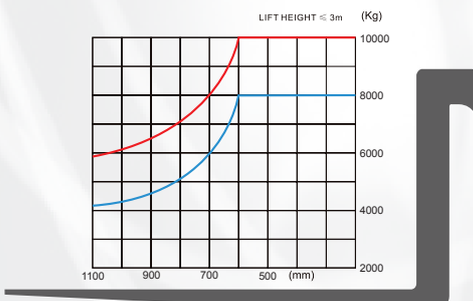
Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie www.nextra-berlin.de oder www.epheftrucks.nl



Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPCD80	CPCD80	CPCD100	CPCD100
Model		Rw14	Rw28	Rw14	Rw14
Antrieb		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Tragfähigkeit	KG	8000	8000	10000	10000
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600	600
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	200	200	200	200
Gabelzinkenmaße	mm	1500x160x75	1500x160x75	1500x160x80	1500x160x80
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6/12	6/12	6/12	6/12
Lastabstand	mm	705	705	730	730
Grundabmessungen:					
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	3896	3896	4235	4235
Gesamtbreite	mm	2165	2165	2165	2165
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2850	2850	2850	2850
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4510	4510	4510	4510
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2580	2580	2580	2580
Gabelträger Klasse/Typ		FEM4a	FEM4a	FEM4a	FEM4a
Leistungsdaten:					
Wenderadius	mm	3690	3690	4050	4050
Arbeitsgangbreite	mm	3300	3300	3600	3600
Fahrtgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	26	26	26	26
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	350	350	300	300
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	500	500	500	500
Steigfähigkeit mit Last	%	20	20	20	20
Reifengröße, vorn		9,00-20.14	9,00-20.14	9,00-20.14	9,00-20.14
Reifengröße, hinten		9,00-20.14	9,00-20.14	9,00-20.14	9,00-20.14
Spurweite, vorn	mm	1600	1600	1600	1600
Spurweite, hinten	mm	1700	1700	1700	1700
Radstand	mm	2500	2500	2800	2800
Bodenfreiheit mit Last	mm	250	250	250	250
Eigengewicht	KG	11300	11300	13000	13000
Batterie	V/Ah	24/105	24/105	24/105	24/105
Motoren:					
Motorhersteller		ISUZU	CUMMINS	ISUZU	CUMMINS
Typ		6BG1QP	QSB4.5	6BG1QP	QSB4.5
Motorleistung / Nenn Drehzahl	Kw - U/min	84,6/2200	82/2200	84,6/2200	82/2200
Zylinderanzahl		6	4	6	4
Bohrung und Hub	mm	105x125	107x124	105x125	107x124
Emission		EUR III	EUR III	EUR III	EUR III
Hubraum	ccm	6494	4460	6494	4460
Tankinhalt	L	120	120	120	120
Transmission:					
Hersteller		China	China	China	China
Typ		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		2/2	2/2	2/2	2/2
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	19,5	19,5	19,5	19,5

Typ	Modell	Hubhöhe		10,0t (kg)
		mm	Zwilling	
Standard	2V300	3000	2850	10000
	2V330	3300	3000	10000
	2V360	3600	3160	10000
	2V400	4000	3350	10000
	2V430	4300	3550	10000
	2V450	4500	3650	10000
	2V480	4800	3800	9500
	2V500	5000	3900	9500
	2V550	5500	4200	8500
	2V600	6000	4450	7500
Typ	Modell	Hubhöhe		8,0t (kg)
		mm	Zwilling	
Standard	2V200	3000	2700	8000
	2V230	3300	2850	8000
	2V260	3600	3000	8000
	2V300	4000	3200	8000
	2V430	4300	3400	8000
	2V450	4500	3500	8000
	2V480	4800	3600	7600
	2V500	5000	3750	7600
	2V550	5500	4050	7300
	2V600	6000	4300	6900



$$A_{st} = W_{st} + \sqrt{(l_1 + x)^2 + \left(\frac{b_{12}}{2} - b_{13}\right)^2} + a$$

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.