



R-serie 4.0t-5.0t

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
- Perkins Motoren
- Viele Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen !



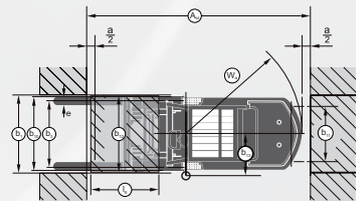
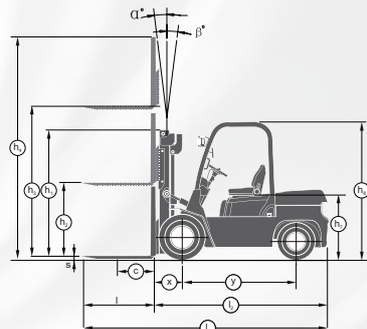
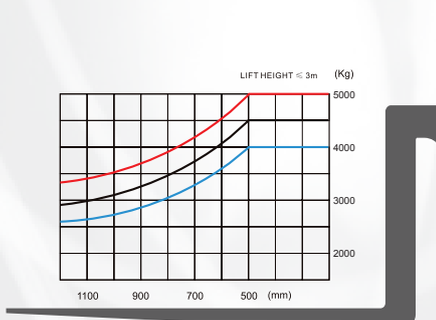
Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie www.nextra-berlin.de oder www.epheftrucks.nl



Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP
Typenzeichen		CPCD40	CPCD45	CPCD50
Model		Rw35	Rw35	Rw35
Antrieb		Diesel	Diesel	Diesel
Tragfähigkeit	KG	4000	4500	5000
Lastschwerpunkt	mm	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000
FreiHub	mm	160	160	160
Gabelzinkenmaße	mm	1070x150x50	1070x150x50	1070x150x55
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6/12	6/12	6/12
Lastabstand	mm	550	550	555
Grundabmessungen:				
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	3070	3110	3215
Gesamtbreite	mm	1395	1490	1490
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2245	2245	2245
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4170	4170	4320
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2250	2250	2250
Gabelträger Klasse/Typ		FEM3a	FEM3a	FEM4a
Leistungsdaten:				
Wenderadius	mm	2630	2720	2810
Arbeitsgangbreite	mm	3240	3270	3365
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	24	24	24
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	430	430	430
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	500	500	500
Zugkraft mit Last	N	35000	35000	35000
Steigfähigkeit mit Last	%	20	20	20
Reifengröße, vorn		8,25-15-14	300-15-14	300-15-14
Reifengröße, hinten		7,00-12-12	7,00-12-12	7,00-12-12
Spurweite, vorn	mm	1160	1190	1190
Spurweite, hinten	mm	1130	1130	1130
Radstand	mm	2000	2000	2100
Bodenfreiheit mit Last	mm	170	170	170
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	230	230	230
Eigengewicht	KG	6300	6500	6750
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	9000/1300	9625/1375	10125/1475
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	2800/3500	2820/3680	2820/3780
Batterie	V/Ah	24/70	24/70	24/70
Motoren:				
Motorhersteller		Perkins	Perkins	Perkins
Typ		1104D	1104D	1104D
Motorleistung / Nenndrehzahl	Kw - U/min	56/2200	56/2200	56/2200
Zylinderanzahl		4	4	4
Bohrung und Hub	mm	105x127	105x127	105x127
Emission		EUR III	EUR III	EUR III
Hubraum	ccm	4410	4410	4410
Tankinhalt	L	80	80	80
Transmission:				
Hersteller		China	China	China
Typ		Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		2/1	2/1	2/1
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	18	18	18

Lift	Modell	Hubhöhe		Standard		Zweiling	
		mm	mm	4,0 t (kg)	5,0 t (kg)	4,0 t (kg)	5,0 t (kg)
Triplex	3F430	3000	2205	3400	3500	3800	4000
		3500	2270	3200	3500	3400	3850
		3800	2385	3000	3350	3200	3600
		4000	2480	2800	3150	3000	3400
		4200	2550	2650	2950	2800	3100
		4500	2600	2500	2850	2700	2900
		4800	2600	2300	2650	2500	2600
		5000	2600	2100	2450	2300	2400
		5200	2600	1900	2250	2100	2200
		5500	2600	1700	2050	1900	2000
		5800	2600	1500	1850	1700	1800
		6000	2600	1300	1650	1500	1600
Duplex	2W300	3000	2245	3000	3200	3400	3600
		3500	2395	2800	3000	3200	3400
		3800	2495	2600	2800	3000	3200
		4000	2545	2400	2600	2800	3000
		4200	2795	2200	2400	2600	2800
		4500	2860	2000	2200	2400	2600
		4800	3070	1800	2000	2200	2400
		5000	3235	1600	1800	2000	2200
		5200	3345	1400	1600	1800	2000
		5500	3400	1200	1400	1600	1800
		5800	3400	1000	1200	1400	1600
		6000	3400	800	1000	1200	1400
FreiHub	2W330	3000	2226	3000	3200	3400	3600
		3500	2376	2800	3000	3200	3400
FreiHub	2W360	3000	2326	3000	3200	3400	3600
		3500	2526	2800	3000	3200	3400



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

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.