



R-serie 5.0t-7.0t

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
- Isuzu / Cummins Motoren
- Viele Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungs verhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen !

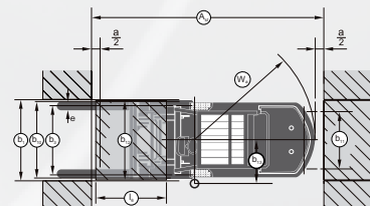
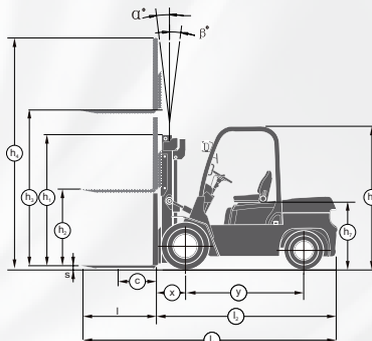
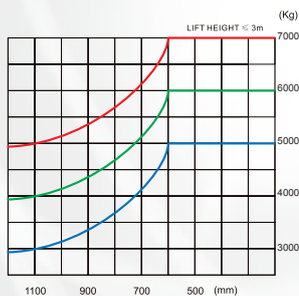




Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPCD50	CPCD50	CPCD60	CPCD60	CPCD70	CPCD70
Model		RW14	RW28	RW14	RW28	RW14	RW28
Antrieb		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Tragfähigkeit	KG	5000	5000	6000	6000	7000	7000
Lastschwerpunktabstand	mm	600	600	600	600	600	600
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	160	160	160	160	165	165
Gabelzinkenmaße	mm	1200x150x60	1200x150x60	1200x150x60	1200x150x60	1200x150x65	1200x150x65
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
Lastabstand	mm	595,5	595,5	595,5	595,5	605	605
Grundabmessungen:							
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	3475	3525	3475	3525	3475	3525
Gesamtbreite	mm	1990	1990	1990	1990	1990	1990
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4420	4420	4420	4420	4420	4420
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2370	2370	2370	2370	2370	2370
Gabelträger Klasse/Typ		FEM4a	FEM4a	FEM4a	FEM4a	FEM4a	FEM4a
Leistungsdaten:							
Wenderadius	mm	3160	3160	3200	3250	3200	3250
Arbeitsgangbreite	mm	3770	3770	3810	3860	3895	3945
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	26	26	24	24	24	24
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	420	420	400	400	400	400
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	500	500	500	500	500	500
Steigfähigkeit mit Last	%	20	20	20	20	20	20
Reifengröße, vorn		8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14
Reifengröße, hinten		8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14	8,25-15-14
Spurweite, vorn	mm	1489	1489	1489	1489	1489	1489
Spurweite, hinten	mm	1460	1460	1460	1460	1460	1460
Radstand	mm	2250	2300	2250	2300	2250	2300
Bodenfreiheit mit Last	mm	170	170	170	170	170	170
Eigengewicht	KG	8000	8000	8400	8400	9300	9300
Batterie	V/Ah	24/105	24/105	24/105	24/105	24/105	24/105
Motoren:							
Motorhersteller		ISUZU	CUMMINS	ISUZU	CUMMINS	ISUZU	CUMMINS
Typ		6BG1QP	QSB4.5	6BG1QP	QSB4.5	6BG1QP	QSB4.5
Motorleistung / Nenndrehzahl	Kw - U/min	84,6/2200	82/2200	84,6/2200	82/2200	84,6/2200	82/2200
Zylinderanzahl		6	4	6	4	6	4
Bohrung und Hub	mm	105x125	107x124	105x125	107x124	105x125	107x124
Emission		EUR III					
Hubraum	ccm	6494	4460	6494	4460	6494	4460
Tankinhalt	L	120	120	120	120	120	120
Transmission:							
Hersteller		China	China	China	China	China	China
Typ		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		2H	2H	2H	2H	2H	2H
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	19	18	19	19	19	19

Typ	Modell	Hubhöhe Bauhöhe		Zwilling		
		mm	mm	5,0 t (kg)	7,0 t (kg)	
19d	Triplex	3F450	4300	2720	4500	5500
		3F480	4500	2820	4500	5500
		3F500	5000	2870	4200	5000
		3F550	5500	3070	4200	5200
		3F600	6000	3220	4000	5000
		3F7000	7000	3670	2900	3300
Standard	Duplex	2V300	3000	2500	5000	6000
		2V330	3300	2650	5000	6000
		2V360	3600	2800	5000	6000
		2V400	4000	3000	5000	6000
		2V430	4300	3200	5000	6000
		2V450	4500	3300	5000	6000
2V480	4800	3450	5000	6000		
2V500	5000	3550	5000	6000		
2V550	5500	3850	4700	5700		
2V600	6000	4100	4400	5400		



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

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.