



R-serie 3.0t-3.5t

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



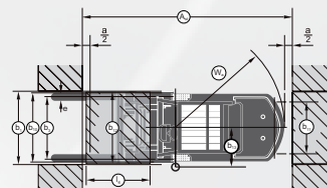
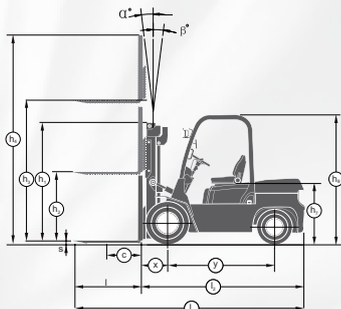
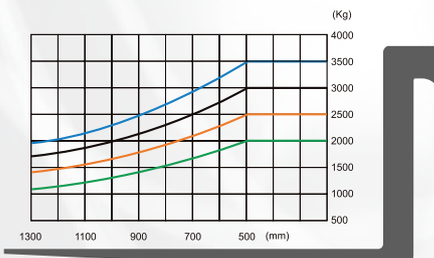
Möchten Sie mehr darüber wissen, dann kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie www.nextra-berlin.de oder www.epheftrucks.nl



Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPCD30	CPCD30	CPCD30	CPCD35	CPCD35
Model		R/w10	R/w6	R/w33	R/w6	R/w33
Antrieb		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Tragfähigkeit	KG	3000	3000	3000	3500	3500
Lastschwerpunktabstand	mm	500	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	155	155	155	155	155
Gabelzinkenmaße	mm	1070x130x45	1070x130x45	1070x130x45	1070x140x45	1070x140x45
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
Lastabstand	mm	480	480	480	485	485
Grundabmessungen:						
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2750	2750	2750	2800	2800
Gesamtbreite	mm	1225	1225	1225	1225	1225
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	2010	2010	2010	2160	2160
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	4140	4140	4140	4140	4140
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2150	2150	2150	2150	2150
Gabelträger Klasse/Typ		FEM3a	FEM3a	FEM3a	FEM3a	FEM3a
Leistungsdaten:						
Wenderadius	mm	2375	2375	2375	2415	2415
Arbeitsgangbreite	mm	2855	2855	2855	2900	2900
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	19	19	18	19	18
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	380	460	500	360	460
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	500	500	500	500	500
Zugkraft mit Last	N	18400	27000	23600	27000	23600
Steigfähigkeit mit Last	%	18	25	15	25	15
Reifengröße, vorn		28x9-15	28x9-15	28x9-15	28x9-15	28x9-15
Reifengröße, hinten		6.50-10-10	6.50-10-10	6.50-10-10	6.50-10-10	6.50-10-10
Spurweite, vorn	mm	1005	1005	1005	1005	1005
Spurweite, hinten	mm	973,5	973,5	973,5	973,5	973,5
Radstand	mm	1760	1760	1760	1760	1760
Bodenfreiheit mit Last	mm	130	130	130	130	130
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	175	175	175	175	175
Eigengewicht	KG	4255	4255	4255	4555	4555
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	6480/775	6480/775	6480/775	7195/860	7195/860
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1765/2490	1765/2490	1765/2490	1890/2665	1890/2665
Batterie	V/Ah	12/100	12/100	12/100	12/100	12/100
Motoren:						
Motorhersteller		ISUZU	YANMAR	YANMAR	YANMAR	YANMAR
Typ		C240PKJ	4TNE92	4TNE98	4TNE92	4TNE98
Motorleistung / Nenndrehzahl	Kw - U/min	34.5/2500	32.8/2450	44.3/2300	32.8/2450	44.3/2300
Zylinderanzahl		4	4	4	4	4
Bohrung und Hub	mm	86x102	92x100	98x110	92x100	98x110
Emission		EUR III				
Hubraum	ccm	2369	2659	3319	2659	3319
Tankinhalt	L	70	70	70	70	70
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
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5

Modell	Hubhöhe mm	Bauhöhe 3.0 (mm)	Bauhöhe 3.5 (mm)	Standart 3.0 t (kg)	Zwill 3.0 t (kg)	Zwill 3.5 t (kg)	TYP
2V/300	3000	2010	2160	3000	3000	3500	Duplex
2V/330	3300	2160	2310	3000	3000	3500	
2V/350	3500	2360	2410	3000	3000	3500	Standard
2V/360	3600	2570	2460	3000	3000	3500	
2V/400	4000	2620	2710	2850	3250	3500	Duplex
2V/430	4300	2770	2860	2700	3000	3400	
2V/450	4500	2870	2960	2550	2850	3350	Standard
2V/480	4800	3020	3110	2250	2450	2850	
2V/500	5000	3120	3210	2100	2300	2400	Duplex
2V/530	3300	2190	2190	3000	3000	3500	
2V/530	3300	2225	2375	3000	3000	3500	FreiHub
2V/350	3500	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
2V/360	3600	2375	2540	3000	3000	3500	FreiHub
2V/400	4000	2575	2740	2850	3250	3500	



$$A_w = W_w + \sqrt{(l_1 + x)^2 + \left(\frac{b_1}{2} - b_{11}\right)^2} + a$$

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.