



R-serie 4.0t-5.0t

Treibgas

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 Treibgas-stapler 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
- General Motor Vortec Motoren
- Viele Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungs verhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überraschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke Geräte zu attraktiven Preisen !

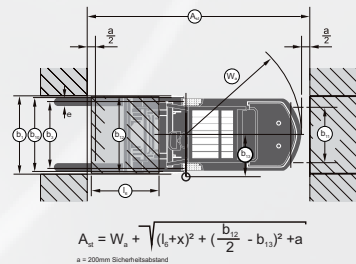
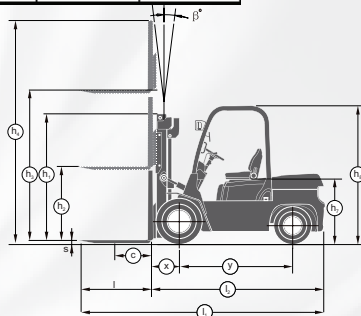
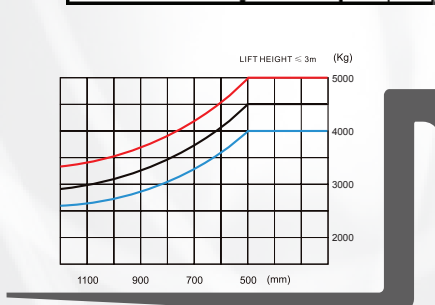




Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP
Typenzeichen		CPQD40	CPQD45	CPQD50
Model		Rw17	Rw17	Rw17
Antrieb		Treibgas	Treibgas	Treibgas
Tragfähigkeit	KG	4000	4500	5000
Lastschwerpunktstand	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	2690	2720	2810
Arbeitsgangbreite	mm	3240	3270	3365
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	26	26	26
Hubgeschwindigkeit mit Last	mm/s	4560	460	400
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	500	500	500
Zugkraft mit Last	N	39300	39300	39300
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	1160	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	VAh	24/70	24/70	24/70
Motoren:				
Motorhersteller		GM	GM	GM
Typ		GM4.3L	GM4.3L	GM4.3L
Motorleistung / Nenndrehzahl	Kw - U/min	74/2300	74/2300	74/2300
Zylinderanzahl		6	6	6
Bohrung und Hub	mm	102x88	102x88	102x88
Emission		EUR III	EUR III	EUR III
Hubraum	ccm	4294	4294	4294
Tankinhalt	L	40	40	40
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

Typ	Modell	Hubhöhe		Standard	Zweiling	
		mm	kg		mm	kg
Triplex	FreiHub	3F430	4300	4300	4300	4300
		3F450	4500	4500	4500	4500
		3F480	4800	4800	4800	4800
		3F500	5000	5000	5000	5000
		3F550	5500	5500	5500	5500
		3F600	6000	6000	6000	6000
	Standard	4.0	4000	4000	4000	4000
		4.5	4500	4500	4500	4500
		5.0	5000	5000	5000	5000
		5.5	5500	5500	5500	5500
		6.0	6000	6000	6000	6000
		6.5	6500	6500	6500	6500
Duplex	Standard	2W300	3000	3000	3000	3000
		2W350	3500	3500	3500	3500
		2W380	3800	3800	3800	3800
		2W400	4000	4000	4000	4000
		2W430	4300	4300	4300	4300
		2W450	4500	4500	4500	4500
	FreiHub	2W500	5000	5000	5000	5000
		2W550	5500	5500	5500	5500
		2W600	6000	6000	6000	6000
		2W650	6500	6500	6500	6500
		2W700	7000	7000	7000	7000
		2W750	7500	7500	7500	7500



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.