



R-serie 1.0t-1.8t

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.

Treibgas











- Beleuchtung ist Standard
- Hubmastvarianten von 3.0 m bis 6.5 m
- Nissan Motoren
- Viele Optionen möglich
- Großes Assortiment;
- Hervorragendes Preis-Leistungs verhältnis;
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überrasschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarkeGeräte zu attraktiven Preisen!



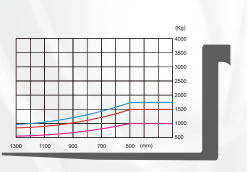


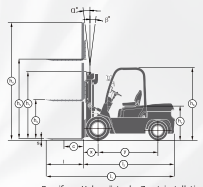


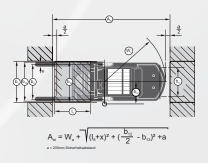
Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPQD10	CPQD15	CPQD15	CPQD18	CPQD18
Model		RW21	RW20	RV10	RW20	BW21
Antrieb		LPG	LPG	LPG	LPG	LPG
Tragfähigkeit	KG	1000	1000	1500	1500	1800
Lastschwerpunktabstand	mm	500	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	155	155	155	155	155
Gabelzinkenmaße	mm	920x100x35	920x100x35	920x100x35	920x100x35	920x100x35
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
Lastabstand	mm	405	405	405	405	408
Grundabmessungen:						
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	2225	2225	2265	2265	2300
Gesamtbreite	mm	1080	1080	1080	1080	1080
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	1995	1995	1995	1995	1995
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3960	3960	3960	3960	3960
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2210	2210	2210	2210	2210
Gabelträger Klasse/Typ		FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a
Leistungsdaten:		1 21-124	1 21-124	1 21-124	1 21-123	1 21-120
Wenderadius	mm	1925	1970	1970	2005	2005
Arbeitsgangbreite	mm	3335	3335	3380	3380	3414
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
Hubgeschwindigkeit mit Last	mmts	460	510	510	510	510
Senkgeschwindigkeit mit Last	mm/s	450	450	450	450	450
Zugkraft mit Last	N	22000	20000	22000	20500	22000
Steigfähigkeit mit Last	- %	20	20	20	20	20
Reifengröße, vorn		6.50-10-10	6.50-10-10	6.50-10-10	6.50-10-10	6,50-10-10
Reifengröße, hinten		5.00-8-10	5.00-8-10	5.00-8-10	5.00-8-10	5,00-8-10
Spurweite, vorn	mm	900	900	900	900	900
Spurweite, hinten	mm	900	900	900	900	900
Radstand	mm	1400	1400	1400	1400	1400
Bodenfreiheit mit Last	mm	105	105	105	105	105
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	145	145	145	145	145
Eigengewicht	KG	2450	2450	2740	2740	2930
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	2940/510	2940/510	3690/550	3690/550	4075/605
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1290/1160	1290/1160	1220/1520	1220/1520	1190/1740
Batterie	WAh	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60
Motoren:	******	12100	12100	12100	12100	12100
Motorhersteller		Nissan	Nissan	Nissan	Nissan	Nissan
Тур	1	K21	H20	K21	H20	K21
Motorleistung / Nenndrehzahl	Kw - Ułmin	31,2/2250	36,8/2600	31.2/2250	36,8/2600	31,2/2250
Zulinderanzahl	isa viinili	4	4	4	4	4
Bohrung und Hub	mm	89x83	89x83	89x83	89x83	89x83
Emission	—	EUR III				
Hubraum	ccm	2065	1982	2065	1982	2065
Tankinhalt	L	50	50	50	50	50
Transmission:	_	- 50	30	30	30	30
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
rransmission (F+Fi)	mpa	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5

чY	.1		biebnet2 xelqu@							Note: □ The Head of the Hield					
	Modell		2W300	2W330	2\7320	2,4,360	2\400	2\430	2\450	2\%300	2\4330	2W350	2W360	2\/400	
	Hubhōhe	шш	3000	3300	3200	3600	4000	4300	4500	3000	3300	3200	3600	4000	
	Bauhöhe	шш	1995	2145	2245	2345	2595	2745	2845	2010	2160	nła	2310	2560	
		1.0 t (kg)	1000	1000	1000	1000	920	900	820	1000	1000	nła	1000	950	
	Standard	1.5 t (kg)	1500	1500	1500	1500	1400	1300	1250	1500	1500	nła	1500	1400	
		1.8t (kg)	1750	1750	1750	1750	1750	1650	1550	1450	1750	nha	1750	1650	
		1.0 t (kg)	1000	1000	1000	1000	1000	026	900	1000	1000	eµu	1000	1000	
	Zwilling	1.5t (kg)	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1350	1500	1500	nła	1500	1500	
		1.8t (kg)	1750	1750	1750	1750	1750	1650	1550	1750	1750	nła	1750	1750	
dí	iı		xəlqirT duH iə13												
	Modell		3F430	3F450	3F480	3F500	3F550	3F600							
	Hubhōhe	шш	4300	4500	4800	2000	2200	0009							
	Bauhöhe	шш	2110	2120	2235	2285	2460	2685							
		1.0 t (kg)	820	800	750	200	nha	nła							
	Standard	1.5 t (kg)	1250	1200	1100	1050	nła	nła							
		1.8t (kg)	1450	1350	1250	1150	nła	nła							
		1.0 t (kg)	900	820	800	750	009	450							
	Zwilling	1.5t (kg)	1350	1300	1200	1150	950	750							
		1.8t (kg)	1550	1450	1350	1250	1050	820							







Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes, änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatsinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Anderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit