



TV-serie 1.3t-2.0t

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 TW-serie Elektro 3 Rad Gabelstapler mit Finger-tip Bedienung zeichnen sich durch optimale Fahr-, Beschleunigungs- und Hubeigenschaften aus. Das Cockpit ist funktionell und übersichtlich gestalt, sodass alle Bedienelemente immer im Blickfeld sind. Bedienhebel sind gut erreichbar und ohne Umgreifen zu bedienen. Die direkt unter dem Fahrersitz verbaute Batterie trägt dazu bei, dass der Gabelstaplerschwerpunkt sehr tief liegt, wodurch das Kontergewicht besonders klein dimensioniert werden kann. So bleibt der Elektro Gabelstapler von EP kompakt in den Abmessungen und leicht zu manövrieren. Die serienmäßig installierten Superelastikreifen sorgen für ausreichenden Vortrieb und gute Traktion auf allen ebenen Untergründen. Zudem ist der Elektro Gabelstapler von EP besonders wartungsarm.

3 Rad Elektro AC Finger-tip Bedienung











- Beleuchtung ist Standard
- Hubmastvarianten von 3.0 m bis 6.0 m
- ZAPI Steuerung
- AC Fahren / AC Heben
- Finger-tip Bedienung
- Viele weitere Optionen möglich
- Großes Assortiment:
- Hervorragendes Preis-Leistungs verhältnis:
- 5 Jahre Garantie auf Wunsch;
- überrasschend, überzeugend, anders;
- vielseitige, leistungsstarke
 Geräte zu attraktiven Preisen!



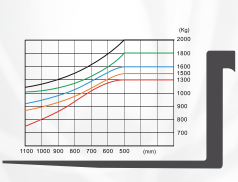


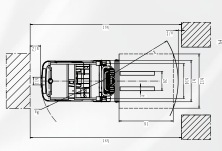


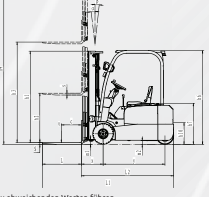
Technische Spezifikationen:

Hersteller		EP	EP	EP	EP	EP
Typenzeichen		CPD13	CPD15	CPD16	CPD18	CPD20
Model		TV (AC)				
Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
Tragfähigkeit	KG	1300	1500	1600	1800	2000
Lastschwerpunktabstand	mm	500	500	500	500	500
Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Freihub	mm	120	120	120	120	120
Gabelzinkenmaße	mm	40x100x920	40x100x920	40x100x920	40x100x920	40x100x1070
Neigung Hubgerüst/Gabelträger	Grad	676,5	676,5	676,5	676,5	676,5
Lastabstand	mm	398	398	398	398	398
Grundabmessungen:						
Gesamtlänge bis zum Gabelrücken	mm	1830	1830	1930	1930	2040
Gesamtbreite	mm	1050	1050	1050	1050	1130
Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	1995	1995	1995	1995	1995
Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	3945	3945	3945	3945	3945
Höhe, Schutzdach (Kabine)	mm	2040	2040	2040	2040	2040
Sitz höhe	mm	855	855	855	855	855
Galbelträger breidte	mm	1050	1050	1050	1050	1050
Gabelträger Klasse/Typ		FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a	FEM2a
Leistungsdaten:						
Wenderadius	mm	1445	1445	1555	1555	1665
Arbeitsgangbreite	mm	3036	3036	3133	3133	3240
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	11	14	14	14	14
Hubgeschwindigkeit mit Last	mmis	280	270	260	250	240
Senkgeschwindigkeit mit Last	mmis	440	440	440	440	440
Zugkraft mit Last	N	-	-	-	-	-
Steigfähigkeit mit Last	%	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Reifengröße, vorn		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	200x50-10
Reifengröße, hinten		15x4,5-8	15x4,5-8	15x4,5-8	15x4,5-8	15x4,5-8
Radstand	mm	1258	1258	1358	1358	1468
Bodenfreiheit mit Last	mm	105	105	105	105	105
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	mm	95	95	95	95	95
Eigengewicht	KG	3050	3100	3150	3375	3570
Achslast, mit Last vorn/hinten	KG	3810/350	4215/335	4385/315	4640/320	5050/380
Achslast, ohne Last vorn/hinten	KG	1470/1390	1570/1480	1585/1515	1620/1540	1750/1680
Drive						
Fahrmotor	KW	4,5 x 2 (AC)				
Hubmotor	KW	11	11	11	11	11
Steuerung		ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI
Batterie	WAh	48/400	48/400	48/500	48/500	48/600
Batteriegewicht	KG	635	635	753	753	900
Transmission:						
Hersteller		China	China	China	China	China
Тур		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
Transmission (F-R)		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fak	rerohr	68	68	70	70	74
Arbeitsdruck für Anbaugeräte	mpa	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5

	2,0t (kg)	1600	1500	1400	1350	1350	1150							
	1,8t (kg)	1450	1350	1250	1150	1050	820							
Standard	1,6t (kg)	1350	1300	1200	1150	1100	900							
	1,5t (kg)	1250	1200	1100	1050	nła	nła							
	1.3t (kg)	1100	1050	1000	920	nła	nła							
Modell Hubhöhe Bauhöhe	шш	1965	2045	2160	2210	2375	2600							
Hubhöhe	шш	000\$	4200	4800	2000	2200	0009							
Modell		3F430	3F450	3F480	3F500	3F550	3F600							
dĥ⊥		xəlqirT duH i∍r∃												
	2,0t (kg)	2000	2000	2000	2000	1800	1700	1600	2000	2000	nła	2000	1900	
	1,8t (kg)	1800	1800	1800	1800	1600	1500	1400	1800	1800	nha	1800	1700	
Standard	1,6t (kg)	1600	1600	1600	1600	1500	1400	1350	1600	1600	nha	1600	1500	
	1,5t (kg)	1500	1500	1500	1500	1400	1300	1250	1500	1500	nła	1500	1400	
	1,3t (kg)	1300	1300	1300	1300	1300	1200	1150	130	1300	nra	1300	1200	
Hubhöhe Bauhöhe	шш	1995	2145	2245	2535	2545	2692	2795	2040	2190	eļu	2340	2540	
Hubhöhe	шш	3000	3300	3200	3600	4000	4300	4200	3000	3300	3200	3800	4000	
Modell		2W300	2W330	2,4320	2W360	2W400	2\430	2W450	2W300	2W330	2W350	2W360	2W400	
díj		bisbnef2 xelqu@							Duplex Frei Hub					
	Learned salarid													







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