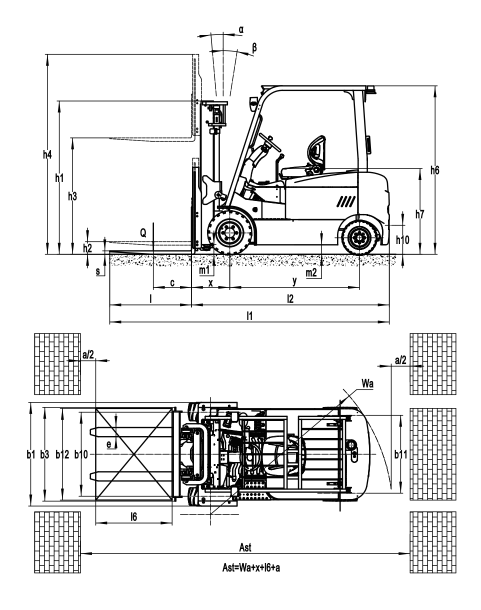


EP CPD30 L1 - 3F4800/CS

	eichen			
1.1	Hersteller			EP
1.2	Typzeichen des Herstellers			CPD30L1
1.3	Antrieb			Elektrisch
1.4	Bedienungsart			sitzend
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	t	3
1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	500
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zur Gabel	x	mm	500
1.9	Radstand	у	mm	1698
Gewic	hte			
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	5170
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	6840/990
2.3	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	2065/2765
	Fahrwerk		ivg .	2000/2100
3.1	Bereifung			Vollgummi
3.2	, ,			23X10-12 (578X228)
	Reifengröße, vorne			
3.3	Reifengröße, hinten			200/50-10 (453X194)
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (X= angetrieben)	1.40	mm	2x/ 2
3.6	Spurweite, vorne	b10	mm	1100
3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	1020
	abmessungen	1.5		-:-
4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/ β (°)		5/ 9
4.2	Höhe Hubgerüst (eingefahren)	h1	mm	2225
4.3	Freihub	h2	mm	1520
4.4	Hubhöhe	h3	mm	4800
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	5505
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2210
4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe	h7	mm	1120
4.12	Kupplungshöhe	h10	mm	380
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3640
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	12	mm	2570
4.21	Gesamtbreite	b1/ b2	mm	1356
4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/ l	mm	45×125×1070
4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B			3A
4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	1228
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	130
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	125
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	mm	4090
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 dags	Ast	mm	4290
4.35	Wenderadius	Wa	mm	2390
	ngsdaten	vva	111111	2390
			lena / la	45/40
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/ h	15/16
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.4/0.45
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.44/ 0.48
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	_
5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	_
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	16/20
5.10	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last			Maschinen + Hydraulisch
	Parkbremse			Maschinen
Ele ktril	k			
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	16.6
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	24
6.3	Max. zugelassene Batteriegröße		mm	891X550X680
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/AH	80V540AH
6.5	Batteriegewicht		kg	420
Sonst.				
8.1	Art der Fahrsteuerung			AC
10.5	Fahrsteuerungstyp			7.0
10.5	Schalldruckpegel, Fahrerohr		dB (A)	70
	IOGNATIQUENDEUEL L'ATTICUTE		uD (A)	10



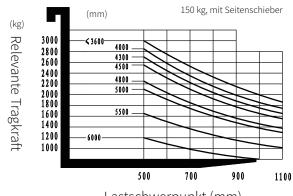




Mast

				Gesamthöhe Freihub			Tilt Bereich		Tragkraft		
		Max Gabel-höhe del H3		ausgefahren			01 100	Front Overhang X			LSP 500mm
Tpye	Model		Gesenkt h1	Ohne LSG	Ohne LSG	Ohne LSG	Ohne LSG h2		FWD α	BWD β	Einzel- bereifung
				Office L3G	h4		112	3t	-		3t
riplex DZ	3F480	4800	2225	5505	5895	1520	1130	515	5	6	2250

Relevante Traglasten mit Lastschwerpunkt Grafik



Lastschwerpunkt (mm)

