

Kategorie	Code	Beschreibung	Clark		
			C PT 16 ac		
Kennzeichen	1.1	Hersteller	Clark		
	1.2	Typenzeichen des Hersteller	1.150x540 980x670		
Gew.	1.3	Antrieb: E (Elektro)	E		
	1.4	Bedienung: T(Hand) S(Lenkrad A (Geh) P(Stand R(Sitz)	T / A		
	1.5	Tragkraft	Q (t)	1.6	
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600	500
	1.8	Lastabstand	X (mm)	980	810
	1.9	Radstand	Y (mm)	1.333	1.200
	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)	Kg	426	425
	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	/	
	2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	/	
Räder-Fahwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vlk(Vulkollan)	plt		
	3.2	Reifengröße vorne	mm	230 / 100	
	3.3	Reifengröße hinten	mm	85	
	3.4	Reifengröße Stützrad	mm	100	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x + 2 / 2 (4*)	
	3.6	Spurweite vorne	b 10	469	
	3.7	Spurweite hinten	b 11	360	490
Abmessungen	4.4	Hub	h3 (mm)	110	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung(min / max)	h14 (mm)	962 / 1.355	
	4.15	Höhe abgesenkt	h13 (mm)	85	
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1.650	1.480
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	500	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	710	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	60 / 180 / 1.150 - 980	
	4.25	Maß über Gabeln	b5 (mm)	540	670
	4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	mit Last m2 (mm)	28	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 Aufnahmeseite 1200	Ast3 (mm)	2.012	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast3 (mm)	2.182		
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1.526	1.356	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h 5.8 / 6	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s 0.04 / 0.05	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s 0.26 / 0.16	
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)	%		
	5.8	max. Steigfähigkeit (S2 5 min)	%	8 / 15	
	5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch) IV (generatorisch)		IV	
Motoren	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW	1	
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	KW	2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein		nein	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 150	
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)	Kg	150	
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr	dB (A)	< 70	
Technische Daten nach VDI 2198					
Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.					

Lastrollen einfach	s
Lastrollen tandem	o
Maß über Gabeln 540 mm	s
Maß über Gabeln 670 mm	o
Antriebsrad aus Polyurethan	s
Antriebsrad aus rutschfestem Gummi	o
Kriechgang bei senkrechter Deichsel	o
Kühlhausausführung	o
Aquamatik für Batterie	o
Elektronische Bremsung	s
Elektronische Steuerung	s
Elektromagnetische Parkbremse	s
Entladeanzeiger mit automatischer Hubabschaltung	s
Betriebsstundenzähler	s
s=standard	o=optional

