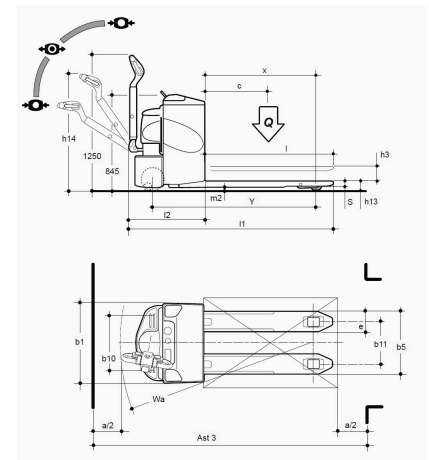


Kategorie	Kennzeichen	Clark				
		C PT 16 ac				
Kategorie	1.1	Hersteller	Clark			
	1.2	Typenzeichen des Hersteller	1.150x540 980x670			
Kategorie	1.3	Antrieb: E (Elektro)	E			
	1.4	Bedienung: T(Hand) S(Lenkrad A (Geh) P(Stand R(Sitz)	T / A			
	1.5	Tragkraft	Q ( t )	1.6		
	1.6	Lastschwerpunkt	c ( mm )	600	500	
	1.8	Lastabstand	X ( mm )	980	810	
	1.9	Radstand	Y ( mm )	1.333	1.200	
	Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)	Kg	426	425
		2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	/
		2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg	/
Räder-Fahrwerk	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



[www.clarkmheu.com](http://www.clarkmheu.com)

**CLARK**  
THE FORKLIFT