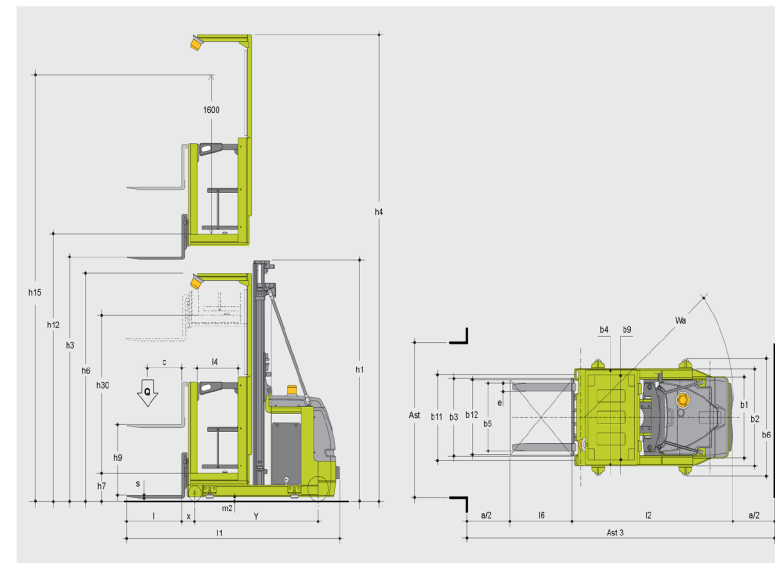


Kennzeichen	1.1	Hersteller	CLARK		
	1.2	Typenzeichen des Herstellers	COP03 ac		
	1.3	Antrieb : E ( Elektro)	E		
	1.4	Bedienung	Stand / Lenkrad		
	1.5	Tragkraft	Q	t	0,6 - 0,8 - 1,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	400
	1.8	Lastabstand	x	mm	140
	1.9	Radstand	y	mm	1.490
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	kg 2.305	
2.2		Achslast ( mit Last)	kg 812 / 2.554		
2.3		Achslast ( ohne Last)	kg 1.238 / 1.064		
Bereifung Chassis	3.1	Bereifung	Polyurethane		
	3.2	Reifengröße vorne	mm	256	
	3.3	Reifengröße hinten	mm	150	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/ hinten ( x = Angetrieben)	n°	1x / 2	
	3.6	Spurweite vorne	b10	mm	840
3.7	Spurweite hinten	b11	mm	/	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	3.090
	4.4	Hub	h3	mm	/
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	7.020
	4.7	Höhe Fahrerschutzdach	he	mm	2.400
	4.8	Höhe Plattform	h7	mm	300
	4.11	Zusatzhub	h9	mm	700
	4.14	Plattformhub	h12	mm	5.000
	4.16	Plattformlänge	l3	mm	
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2.610
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	1.820
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm	800 / 950
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	30 / 100 / 790
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	750 - Fem 2A
	4.25	Maß über Gabeln	b5	mm	750
	4.26	Breite zwischen Radarmen	b4	mm	835
	4.27	Maß über Zwangsführungsrollen	b6	mm	variable
	4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	mm	
	4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	m2	mm	40
	4.33	Arbeitsgangbreite 800 x 1200 Aufnahmeseite 1200	Ast3	mm	3.175
	4.34	Arbeitsgangbreite 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast	mm	1.150
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1.750	
4.40	Kommissionierhöhe (h12 + 1600)	h15	mm	6.600	
4.42	Breite Palette	b12	mm	1.200	
4.43	Länge Palette	le	mm	800	
4.44	Breite Fahrerkabine	ba	mm	860	
4.45	Höhe Fahrerkabine	h30	mm	1.956	
4.46	Tiefe Fahrerkabine	la	mm	500	
		Länge / Höhe / Breite Plattform	mm	857/1.956/500	
Leistung	5.1	Fahrtgeschwindigkeit (mit / ohne Last)	km/h	8,0 / 8,2	
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)	m/s	0,19 / 0,23	
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)	m/s	0,33 / 0,25	
	5.7	Betriebsbremse	%		
	5.9	Parkbremse	s		
	5.10	Service brake		generatorisch	
5.11	Parking brake		Elektromagnetisch		
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	2,6	
		Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kW	4	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 5%	kW		
	6.3	Batterie nach DIN 43531 /35 /36 A, B, C, nein		DIN	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	24 / 450 - 500*	
6.5	Batteriegewicht	kg	360		
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		inverter AC	
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB(A)	< 70	
	8.6	Lenkung		Elektrisch	

Technische Daten für das Standardgerät nach VDI 2198. Werte können bei anderer Bereifung, Hubgerüst und/oder Optionen abgeändert werden. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um unverbindliche Richtwerte. Technische Verbesserungen und Änderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben sind für die Ausführung unverbindlich.



Hubgerüst						
Bezeichnung		h1	h12	h15	h3	h4
Duplex	mm	2.320	3.500	5.100	3.320	5.510
Duplex	mm	2.585	4.000	5.600	3.830	6.035
Duplex	mm	2.850	4.500	6.100	4.340	6.560
Duplex	mm	3.100	5.000	6.600	4.820	7.010

#### Options and special executions available

Servo unterstützte Lenkung	<input type="checkbox"/>	Magnete für Gangendbremse und autom. Abbremsung	<input type="checkbox"/>
Radstandsanzeige	<input type="checkbox"/>	Kabinenbeleuchtung	<input type="checkbox"/>
Batteriewechsel seitlich	<input type="checkbox"/>	Kommissionierscheinwerfer (einstellbar)	<input type="checkbox"/>
Batteriewechselwagen	<input type="checkbox"/>	Diagonalfahrt	<input type="checkbox"/>
Zwangsführungsrollen	<input type="checkbox"/>	Kontaktplatte am Dach mit Hubunterbrechung	<input type="checkbox"/>
Ausführung mit 800 Kg bei 400 mm Lastschwerpunkt	<input type="checkbox"/>	Elektronische Geschwindigkeitskontrolle	<input type="checkbox"/>
Ausführung 1.000 Kg bei 400 mm Lastschwerpunkt	<input type="checkbox"/>	Elektronische Parkbremse	<input type="checkbox"/>
Fahrbedienung lastseitig	<input type="checkbox"/>	Batterientladeanzeiger	<input type="checkbox"/>
Induktivführung 6,25 kHz +/- 30Hz	<input type="checkbox"/>	Aktivierung über PIN-Code	<input type="checkbox"/>
Frequenzgenerator (Spannungsgeber) für Induktivkabel	<input type="checkbox"/>		

Standard  Option