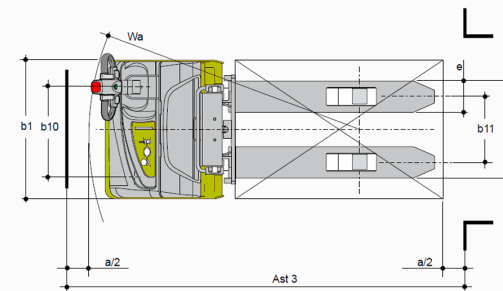
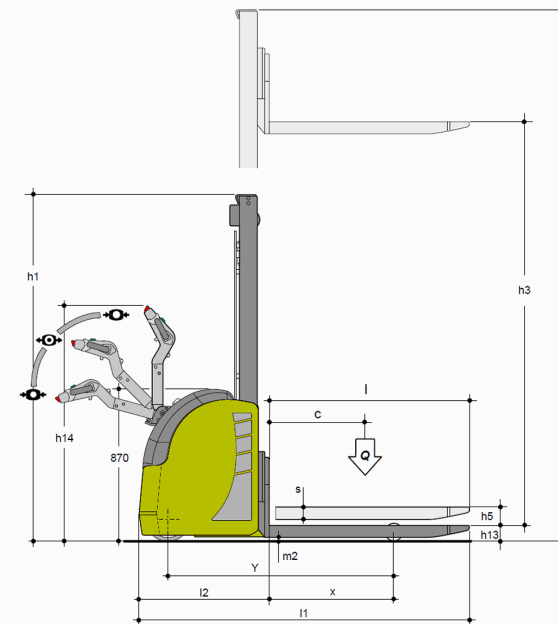


Kennzeichen			Clark		
			C PS 10 light		
1.1	Hersteller		Clark		
1.2	Typenzeichen des Hersteller		E		
1.3	Antrieb: E (Elektro)		T / A		
1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)		T / A		
1.5	Tragkraft	Q (t)	1.0		
1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600		
1.8	Lastabstand	X (mm)	700		
1.9	Radstand	Y (mm)	1.350		
Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	660	
	2.2	Achslast (mit Last)	Kg	530 / 1.130	
	2.3	Achslast (ohne Last)	Kg	452 / 208	
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vlk(Vulkollan)	plt		
	3.2	Reifengröße vorne	mm	190	
	3.3	Reifengröße hinten	mm	85	
	3.4	Abmessung Stützrad	mm	150	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x + 1 / 2		
	3.6	Spurweite vorne	b 10	520	
	3.7	Spurweite hinten	b 11	380	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2.005	
	4.3	Freihub	h5 (mm)	85	
	4.4	Hub	h3 (mm)	2.815	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3.400	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min. / max.)	h14 (mm)	840 / 1.295	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 (mm)	85	
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1.905	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	754	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	800	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	70 / 180 / 1.150	
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	630	
	4.25	Maß über Gabeln	b5 (mm)	560	
	4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 (mm)	15
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmesseite 1200	Ast3 (mm)			
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmesseite 800	Ast3 (mm)			
4.35	Wenderadius	Wa (mm)			
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h	2.8 / 3.3
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.125 / 0.20
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.30 / 0.17
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)			%
	5.8	max. Steigfähigkeit (S2 5 min)			%
5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch) IV (generatorisch)			M-IV	
Motoren	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW		0.7
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	KW		2
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein			no
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah		2 x 12 / 100
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)	Kg		2 x 30
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung			DC
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr	dB (A)		< 70

Technische Daten nach VDI 2198

Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.

h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.565 sx	mm	2.085	2.085	1.565	1.0
2.815 dx	mm	2.005	3.400	85	0.8



Tandem Lastrollen	<input type="radio"/>
Kriechgangtaster bei senkrechter Deichsel	<input type="radio"/>
Elektronische Bremse	<input type="checkbox"/>
Elektronische Steuerung	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetische Parkbremse	<input type="checkbox"/>
Entladeanzeiger	<input type="checkbox"/>
Eingebautes Ladegerät	<input type="checkbox"/>

s=standard

o=option