

Kennzeichen	1.1	Hersteller		Clark	
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		CPS 12H ac	
	1.3	Antrieb: E (Elektro)		E	
	1.4	Bedienung :		Mitgänger	
	1.5	Tragkraft	Q ( t )		1.2
Gew.	1.6	Lastschwerpunkt	c ( mm )	600	
	1.8	Lastabstand	X ( mm )	690	
	1.9	Radstand	Y ( mm )	1.310	
	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)		Kg	1.122
	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	830 / 1.490
Räder, Fahrwerk	2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg	780 / 342
	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vlk(Vulkollan)		plt	
	3.2	Reifengröße vorne	mm		85
	3.3	Reifengröße hinten	mm		230
	3.4	Abmessung Stützrad	mm		150
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 1 / 2/4
	3.6	Spurweite vorne	b 10		570
Grundabmessungen	3.7	Spurweite hinten	b 11		380
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 ( mm )		2.005
	4.3	Freihub	h5 ( mm )		/
	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 / 1.240
	4.15	Höhe gesenkt	h13 ( mm )		85
	4.19	Gesamtlänge	l1 ( mm )		2.020
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 ( mm )		870
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 ( mm )		850
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l		70x180x1.150
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 ( mm )		630
	4.25	Maß über Gabeln	b5 ( mm )		560
Leistungsdaten	4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 ( mm )	20
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 1200		Ast3 ( mm )	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800		Ast3 ( mm )	2.410
	4.35	Wenderadius		Wa ( mm )	1.550
	5.1	Fahrtgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h	5.8 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.15 / 0.26
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.4 / 0.3
Motoren	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )		%	
	5.8	max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )		%	6 / 10
	5.10	Betriebsbremse M			Elektromagnetisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW	1.2
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%		KW	3
Sonst.	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein			DIN 43531
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5		V / Ah	24 / 270 / 345 / 375*
	6.5	Batteriegewicht ( ± 5 % )		Kg	230
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung			ac
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr		dB ( A )	< 70

Technische Daten nach VDI 2198

\*option

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.

Accessories and special executions

Freihub für Triplex Mast	h3-aktivierung über PIN-Code
Freihub für Duplex Mast	Rückroll-Schutz
Kühlhausausführung	Elektronische Steuerung
Erhöhte Tragkraft auf 1.400kg ( nur für Triplex Hubgerüste)	Elektronische Bremse
Bereifung: Polyurethan	Elektromagnetische Parkbremse
Druckknopf zum Fahren mit hochgestellter Deichsel	Betriebsstundenzähler u. Entladeanzeiger
Tandem Gabelrollen	integriertes Ladegerät 24V 35A
Minijoystick an der Deichsel zum Heben und Senken (Proportionalhub)	Batteriefüllsystem (mit Wassertank)

standard

option

Hubgerüste							CPS 12H ac
		h1	h3	h3+h13	h4	h2	(t) c=600 mm
Simplex	mm	2.085	1.560	1.650	2.085	/	1.2
Duplex	mm	2.005	2.710	2.900	3.400	/	1.2
	mm	2.355	3.010	3.600	4.100	/	1.0
	mm	1.960	4.110	4.200	4.795	1.410	0.75
	mm	2.110	4.560	4.650	5.245	1.560	0.60

\* option

