



Compact20 Inox

Kennzeichen	Modell		Compact20 Inox
	Antrieb		Elektro
	Bedienung		Gehgerät
	Nenntragfähigkeit	kg	2000
	Lastschwerpunktstand	mm	600
	Radstand	mm	284
Gewichte	Eigengewicht inkl. Batterie - Masttyp simplex	kg	349
Räder / Fahrwerk	Bereifung		Gummi ohne Bildhauer
	Reifengröße vorn		82x90
	Reifengröße hinten		250x79
	Stützrollengröße		100x40
	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x + 1/4
	Spurweite vorn	mm	480
	Spurweite hinten	mm	560
	Leistung	Hub	mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren		mm	h14 846/1363
Höhe gesenkt		mm	80
Gesamtlänge		mm	1839
Länge einschließlich Gabelrücken		mm	689
Gesamtbreite		mm	714
Gabelzinkenmaße		mm	165x50x1150
Arbeitsgangbreite		AST mm	2090
Wenderadius		R mm	1657
Leistungsdaten		Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h
	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,072/0,18
	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,38/0,11
	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		16%/18%
	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
Elektrik	Fahrmotor		1200W DC
	Hubmotor		800W DC
	Batteriespannung		siehe Tabelle
	Art der Fahrsteuerung		MOSFET 24V 200A
	Schalldruckpegel		65dB



Erhältliche Batterien und Resttragfähigkeiten bei max. Hubhöhe

Batterien	Modell	Batterien				
	Compact20	Antriebsbatterien GEL 24V 225Ah Antriebsbatterien GEL 24V 261Ah				

