

CESAB S010i

Kapazität 1,0T

Li-ion Deichselstapler

Li-ION

Technische Beschreibung



S010i

Technische Daten

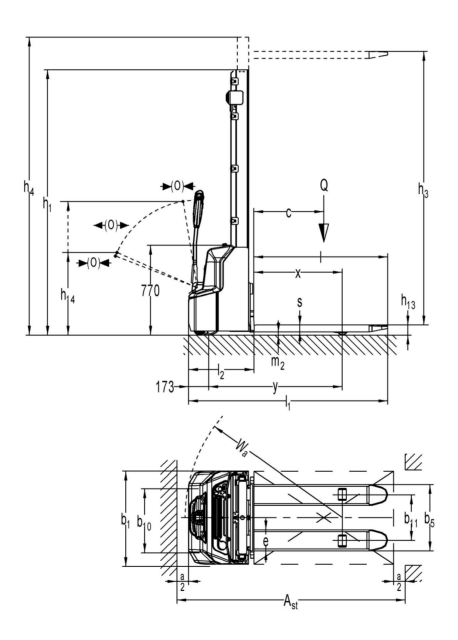
	EICHEN				
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB
1.2	Modell			S010i - 290	S010i - 360
1.3	Antrieb			Batterie (Li-Ionen)	Batterie (Li-Ionen)
1.4	Bedienung			Mitgänger	Mitgänger
1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	[t]	1,0	1,0
1.6	Lastschwerpunkt Abstand	С	[mm]	600	600
1.8	Lastabstand,Mitte Lastrad zum Gabelrücken	X	[mm]	760	760
1.9	Radstand	У	[mm]	1147	1147
GEWIC	CHTE				
2.1	Eigengewicht inklusive Batterie		[kg]	565	594
2.2	Achslast mit Last,Antriebsrad/Lasträder		[kg]	565/1000	575/1019
2.3	Achslast ohne Last,Antriebsrad/Lasträder		[kg]	435/130	455/139
RÄDER	/FAHRWERK				
3.1	Räder			Polyurethan	Polyurethan
3.2	Radgröße Antriebsrad		Ø x Breite	210 x 70	210 x 70
3.3	Radgröße Lasträder		Ø x Breite	84 x 93	84 x 93
3.4	Radgröße Schwenkrad		Ø x Breite	100 x 50	100 x 50
3.5	Räderanzahl, vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 1/2	1x + 1/2
3.6	Spurweite vorn (Antrieb)	b ₁₀	[mm]	550	550
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	[mm]	400/515	400/515
	DABMESSUNGEN	S _{II}	[iiiiii]	400/010	400/010
4.2	Höhe,Hubmast eingefahren	h,	[mm]	1930	2280
4.3	Freihub	h ₂	[mm]	-	-
4.4	Hub	-	[mm]	2014	3514
4.4	Hubhöhe	h ₃	- : :	2814 2900	3600
1 =	Höhe,Hubmast ausgefahren	h ₂₃	[mm]	3337	4037
4.5		h ₄	[mm]		
4.9	Deichselhöhe in Fahrposition,min./max.	h ₁₄	[mm]	710/1150	710/1150
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	86	86
4.19	Gesamtlänge	I ₁	[mm]	1710	1710
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		[mm]	560	560
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	800	800
4.22	Gabelabmessungen	s/e/I	[mm]	60x180x1150	60x180x1150
4.25	Maß über Gabeln	b ₅	[mm]	570	570
4.32	Bodenfreiheit,Mitte Radstand	m_2	[mm]	30	30
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	A_{st}	[mm]	2197	2197
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	A_{st}	[mm]	2145	2145
4.35	Wenderadius	W _a	[mm]	1350	1350
LEISTU	NGSDATEN				
5.1	Fahrgeschwindigkeit,mit/ohne Last		[km/h]	4,2/4,5	4,2/4,5
5.2	Hubgeschwindigkeit,mit/ohne Last		[m/s]	0,11/016	0,11/016
5.3	Senkgeschwindigkeit,mit/ohne Last		[m/s]	0,13/0,11	0,13/0,11
5.8	Max.Steigfähigkeit,mit/ohne Last		[%]	5/10	5/10
5.10	Betriebsbremse			Electromagnetisch	Electromagnetiscl
мото	REN/BATTERIE				
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		[kW]	0,65	0,65
6.2	Hubmotor, Leistung S3 7,5%		[kW]	2,2	2,2
6.4	Batteriespannung / Nennkapazität K _s		[V/Ah]	24/60	24/60
6.5	Batteriegewicht +/- 5%		[kg]	19	19
6.6	Energieverbrauch nach EN16796:2016		[kWh/h]	0,47	0,47
SONST	<u> </u>		[10.11.1/11]	5,.,	0,17
8.1	Art der Fahrsteuerung			DC Reglung	DC Reglung
8.4	Geräuschpegel am Fahrerohr gemäß EN 12 053		[dB(A)]	< 70	< 70

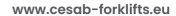
Leistungen und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

S010i

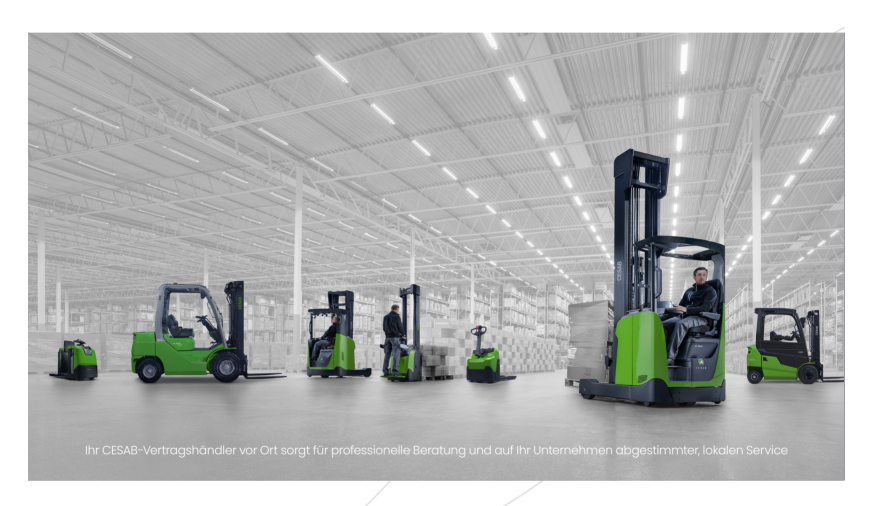
Maßzeichnungen

CESAB S010i		Duplex Tele		
h ₂₃ Hubhöhe (h ₁₃ + h ₃)	mm	2900	3600	
h ₃ Hub	mm	2814	3514	
h, Höhe, Mast eingefahren	mm	1930	2280	
h ₂₃ Freihub	mm	-	-	
h ₄ Höhe, Mast ausgefahren	mm	3337	4037	











Die Daten in diesem Datenblatt wurden basierend auf unseren Standard-Testbedingungen ermittelt. Die Leistung im Einsatz kann abhängig von Ausstattung und Zustand des Fahrzeugs sowie je nach Art und Zustand des Betriebsbereichs variieren.

Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt. Änderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an ihren autorisierten CESAB Vertragshändler. SPEC_S010i_DE_202301 / Ucan V04 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

hr	autorisierter	CESAB-Vertragshändler	