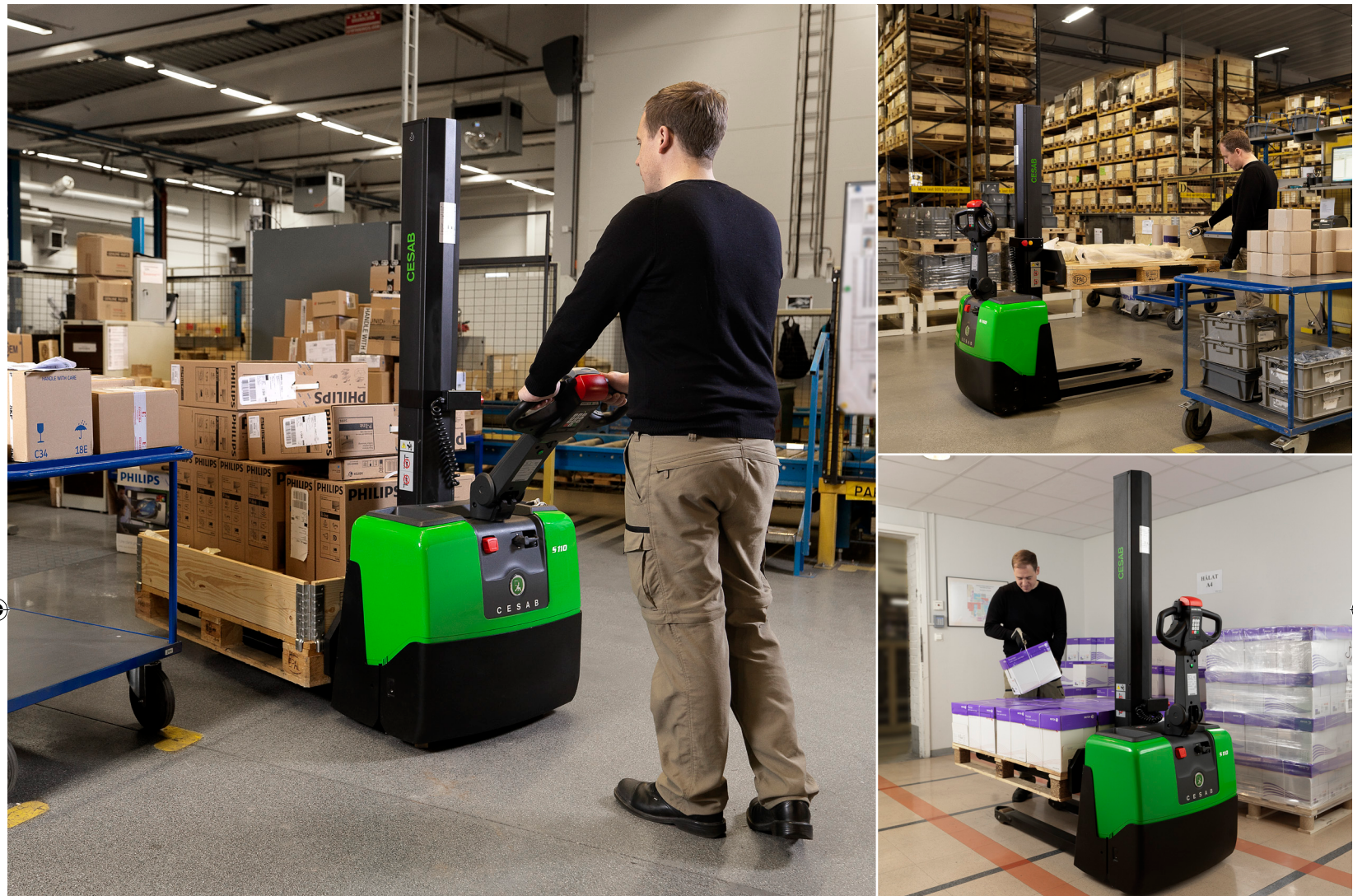


*Der Partner in
Ihrer Nähe*



CESAB S100 1.0 t

Elektro-Deichselstapler



Technische Daten

1.0 t

CESAB S110 - S110S Technische Daten

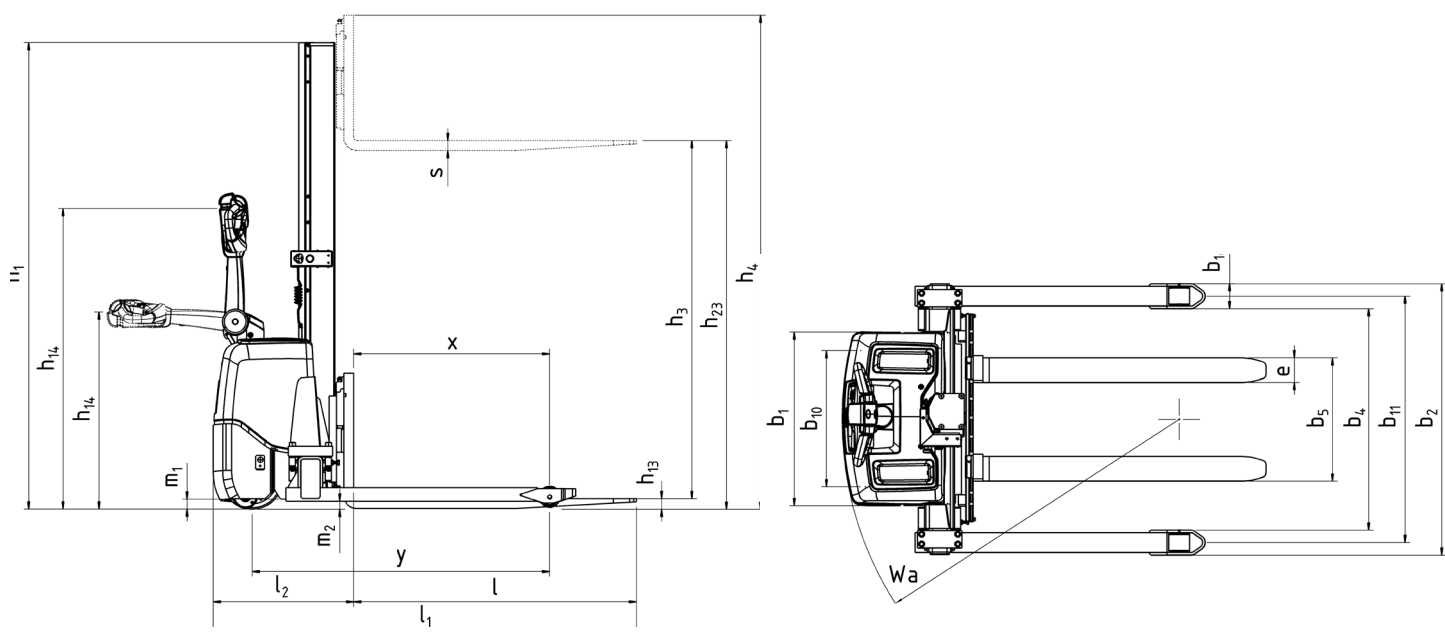
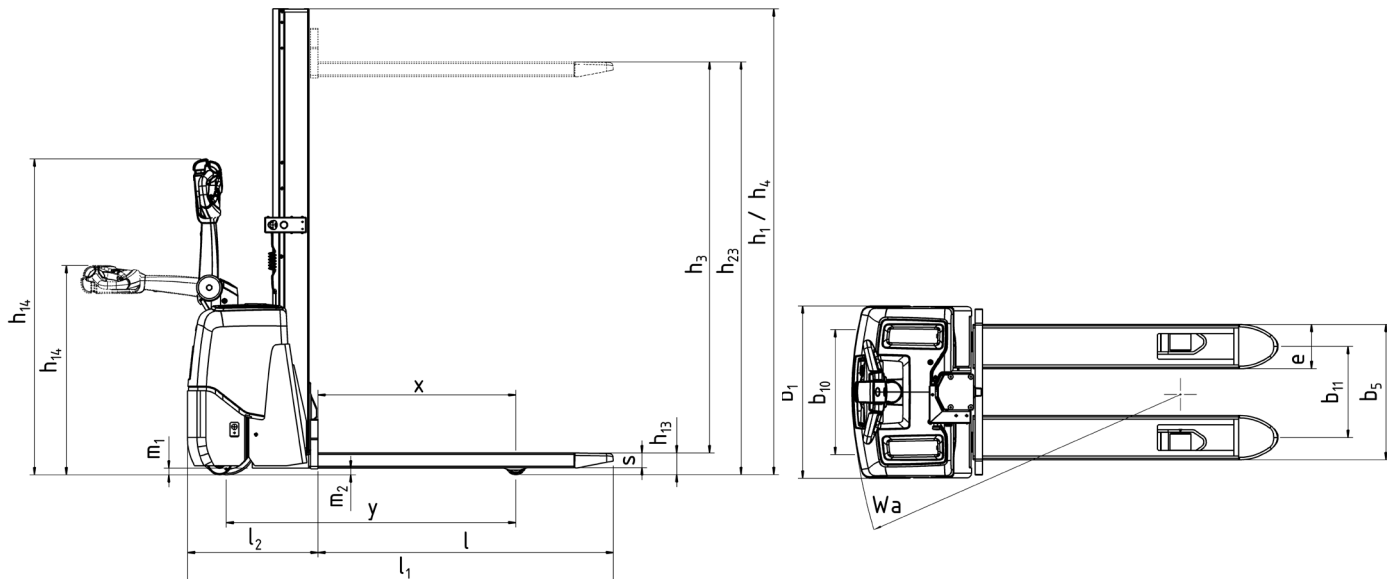
KENNZEICHEN			
1.1	Hersteller	CESAB	CESAB
1.2	Typzeichen des Herstellers	S110	S110S
1.3	Antrieb	Batterie	Batterie
1.4	Bedienung	Geh	Geh
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q [kg]	1000
1.6	Lastschwerpunktabstand	c [mm]	600
1.8	Lastabstand	x [mm]	805
1.9	Radstand	y [mm]	1178
GEWICHT			
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	[kg]	467
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	[kg]	353/151/963
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	[kg]	230/123/114
RÄDER, FAHRWERK			
3.1	Bereifung, vorn/hinten	PU/PU/PU	PU/-/PU
3.2	Reifengröße, vorn	[mm]	Ø250x60
3.3	Reifengröße, hinten	[mm]	Ø85x77
3.4	Räder optional	[mm]	Ø100x40
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2+1x2
3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ [mm]	506
3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ [mm]	364
GRUNDABMESSUNGEN			
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ [mm]	1890
4.4	Hub	h ₃ [mm]	1495
	Hubhöhe	h ₂₃ [mm]	1580
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ [mm]	1890
4.9	Deichselhöhe in Betrieb	h ₁₄ [mm]	858/1222
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃ [mm]	85
4.19	Gesamtlänge	l ₁ [mm]	1680
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ [mm]	530
4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ [mm]	700
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l [mm]	60/180/1150
4.25	Maß über Gabel	b ₅ [mm]	550
4.26	Breite zwischen Stützarmen	b ₄ [mm]	-
4.27	Stützarm-Maße	b ₁₄ [mm]	-
4.31	Bodenfreiheit mit Last, unter Hubgerüst	m ₁ [mm]	49
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ [mm]	26
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	A _{st} [mm]	2100
4.35	Wenderadius	W _a [mm]	1340
LEISTUNGSDATEN			
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	[km/h]	4.5/5.5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0.12/0.21
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0.15/0.14
5.8	max. Steigungsfähigkeit mit/ohne Last ¹⁾	[%]	6/10
5.10	Betriebsbremse	Elektromagnetisch	
MOTOR			
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	[kW]	0.7
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 11 %	[kW]	1.2
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität	[V/Ah]	2x12/63
6.5	Batteriegewicht	[kg]	2x23
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus (h23=1580mm / h23=2000mm)	[kWh/h]	0.62 / 0.76
SONSTIGE			
8.1	Art der Fahrsteuerung	Stufenlos AC	Stufenlos AC
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)	[dB(A)]	66

¹⁾ Gemäß Betriebsstandard gemessen

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben.
Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.
CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

1.0 t

CESAB S110 - S110S Abmessungen



Abmessungen des Hubgerüstes

		S110		S110S	
h_{23}	Hubhöhe ($h_{13}+h_3$)	[mm]	1180	1580	2000
h_3	Hub	[mm]	1095	1495	1915
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	[mm]	1635	1890	2310
h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	[mm]	1635	1890	2310
				1640	2040
				1540	1960
				1100	1500
				1890	2310
				1640	2460

*Der Partner in
Ihrer Nähe*



HEDEMANN

Gabelstapler

Die in dieser Broschüre aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Leistung im Betrieb kann je nach Spezifikationen und Zustand des Geräts sowie den Bedingungen der Einsatzgebung davon abweichen. Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt. Änderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler. SPEC_S100_DE_2017 / P&B S100_V16 – Copyright CESAB Material Handling Europe.

