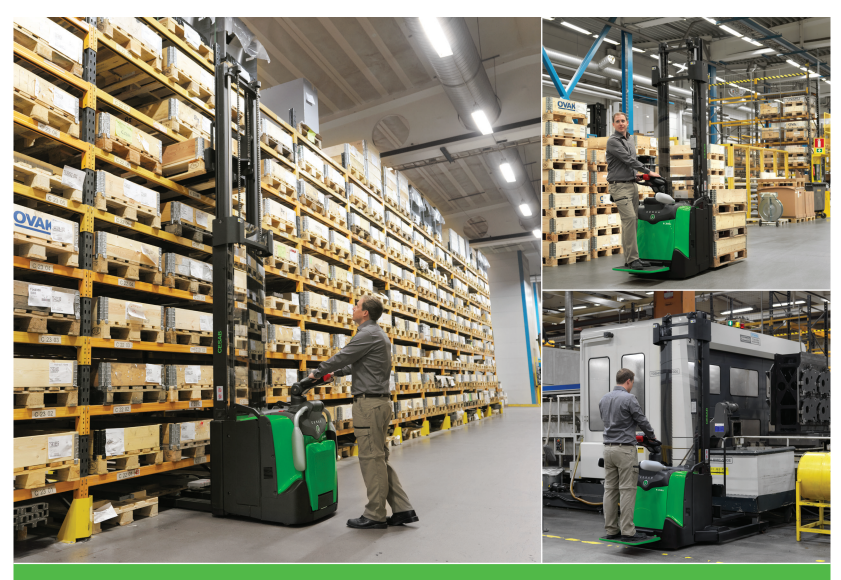
CESAB S300 1.2 - 2.0 t

Elektro-Deichselstapler



Technische Daten





CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 1 13/02/2019 15:00

CESAB S312 - S314 - S316 - S320 Technische Daten

KENN.	ZEICHEN						
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modell			S312	S314	S316	S320
1.3	Antrieb			Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
1.4	Bedienung			Mitfahr-/Mitgänger	Mitfahr-/Mitgänger	Mitfahr-/Mitgänger	Mitfahr-/Mitgänge
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]	1200	1400	1600	2000
1.6	Lastschwerpunkt	С	[mm]	600	600	600	600
1.8	Lastabstand, Mitte Stützarmrad zum Gabelrücken	х	[mm]	683	649	649	638
1.9	Radstand	у	[mm]	1355	1355	1355	1355
3EWI0	CHTE						
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		[kg]	1349	1489	1489	1691
2.2	Achslast mit Last, Antriebsrad/Stützrad/Stützarmrad		[kg]	480/510/1559	820/214/1855	870/172/2047	600/559/2532
2.3	Achslast ohne Last, Antriebsrad/Stützrad/Stützarmrad		[kg]	340/577/432	510/474/505	510/474/505	350/752/589
	IFUNG/FAHRWERK						
3.1	Antriebsrad/Stützräder/Gabelrollen				Friction/Vulkolla		
3.2	Reifengröße vorn		[mm]	Ø 230	Ø 230	Ø 230	Ø 230
3.3	Reifengröße hinten		[mm]	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
3.4	Zusätzliche Räder (Größe)		[mm]	Ø 125	Ø 125	Ø 125	Ø 125
3.5	Räderanzahl, vorn/hinten (x=angetrieben)			1x2/2 oder 4	1x2/2 oder 4	1x2/2 oder 4	1x2/2 oder 4
3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	[mm]	585	585	585	585
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	[mm]	390	390	390	390
	DABMESSUNGEN						
1.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h,	[mm]	1995	1946	1946	1946
1.3	Freihub	h ₂	[mm]	1556	1478	1478	1378
1.4	Hub	h ₃	[mm]	4060	4060	4060	3960
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	4150	4150	4150	4050
1.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄	[mm]	4657	4668	4668	4668
8.4	Standhöhe	h ₇	[mm]	190	190	190	190
1.9	Deichselhöhe in Fahrposition, min./max. höchste Stellung	h ₁₄	[mm]	1201/1413	1201/1413	1201/1413	1201/1413
	Deichselhöhe in Fahrposition, min./max. niedrigste Stellung	h ₁₄	[mm]	1101/1313	1101/1313	1101/1313	1101/1313
1.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	90	90	90	90
1.19	Gesamtlänge - Plattform oben	I ₁	[mm]	2037	2101	2101	2113
	Gesamtlänge - Plattform unten	I ₁	[mm]	2489	2563	2563	2574
1.20	Länge einschl. Gabelrücken - Plattform oben	l ₂	[mm]	887	951	951	963
	Länge einschl. Gabelrücken - Plattform unten	l ₂	[mm]	1339	1413	1413	1424
1.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂		790/—	790/—	790/—	850/—
4.22	Gabelmaße	s/e/l	[mm]	70/180/1150	70/180/1150	70/180/1150	70/185/1150
4.25	Maß über Gabeln	b ₅	[mm]	570	570	570	575
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂	[mm]	27,5	27,5	27,5	27,5
1.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer - Plattform oben	A_{st}	[mm]	2541	2563	2563	2570
	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer - Plattform unten	- Ot	[mm]	2990	3012	3012	3019
1.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs - Plattform oben	A _{st}	[mm]	2435	2462	2462	2471
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs - Plattform unten	J.	[mm]	2884	2911	2911	2920
4.35	Wenderadius - Plattform oben	Wa	[mm]	1581	1581	1581	1581
FIOT	Wenderadius - Plattform unten	W _a	[mm]	2030	2030	2030	2030
	UNGSDATEN Februare buildigkeit mit/ehne Leet 6 km/h Veriente		Flores /1- 1	6.0/6.0	6.0/6.0	6.0/6.0	6.0/0.0
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 6 km/h Variante		[km/h]	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 8 km/h Variante		[km/h]	7,0/8,0	7,0/8,0	7,0/8,0	_
	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 10 km/h Variante		[km/h]	0.20/0.26	9,0/10,0	9,0/10,0	0,13/0,24
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		[m/s]	0,20/0,36 0,45/0,45	0,17/0,33	0,15/0,31	, ,
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last May Steigfähigkeit mit/ohne Last 1)		[m/s]		0,45/0,45	0,45/0,45	0,38/0,45
5.8 5.9	Max. Steigfähigkeit, mit/ohne Last 1)		[%]	8/12 5.2	8/12 5.3	8/12 5.5	8/12 6.6
5.10	Beschleunigungszeit (auf 10 m) Betriebsbremse		[s]	5.2 Elektromagnetisch	5.3 Elektromagnetisch	5.5 Elektromagnetisch	6.6 Elektromagnetisch
	PR / BATTERIE			Liektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor, Leistung (S2 60 min) 6 km/h Variante		[kW]	1,8	1,8	1,8	1,8
, I	Fahrmotor, Leistung (S2 60 min) 8 km/h Variante		[kW]	1,8	1,8	1,8	1,0 —
	,					2,5	_
3.2	Fahrmotor, Leistung (S2 60 min) 10 km/h Variante		[kW]	3	2,5 3	2,5	3
5.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		[kW]				
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		[V/Ah]	24/300 195-310	24/300 195-310	24/300	24/300 195-310
6.5 8.6	Batteriegewicht Energieverbrauch nach VDI Zyklus		[kg]			195-300	
6.6 SONS	Energieverbrauch nach VDI Zyklus		[kWh/h]	1,04	1,06	1,07	1,06
	Art der Fahrsteuerung			CESAR Drive Control	CESAR Drive Control	CESAR Drive Control	CESAR Drive Cont
8.1 8.4	Art der Fahrsteuerung Geräuschpegel am Bedienerohr nach EN 12 053		IdB (A)1	CESAB Drive Control 66	CESAB Drive Control 66	CESAB Drive Control 66	CESAB Drive Cont 67
	R Retriebsstandards gemessen		[dB (A)]	- 00	00	00	UI

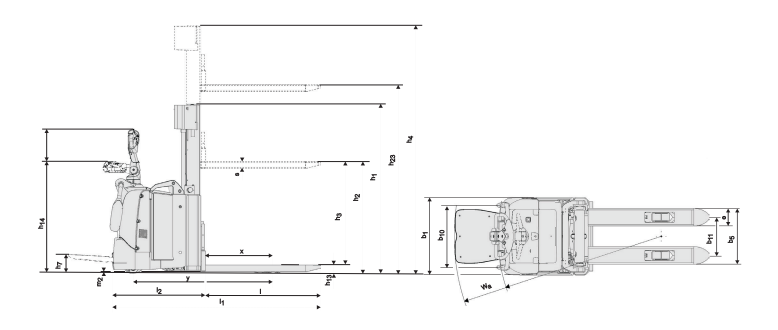
Gemäß Betriebsstandards gemessen
Bitte beachten: Daten basieren auf Standardkonfiguration
Leistungen und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.
Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 2 13/02/2019 15:00

CESAB S312 - S314 - S316 - S320 Maßzeichnung



Batterieabhängige Abmessungen

						S	312			S	314			S	316			S	320	
			atteriev	vechsel	nach	oben	seit	lich	nach	oben	seit	tlich	nach	oben	seit	lich	nach	oben	seit	lich
			Batter	ieraum																
1.9	Radstand		у	[mm]	1355	1452	1355	1452	1355	1452	1355	1452	1355	1452	1355	1452	1355	1452	1355	1452
4.19	Gesamtlänge	Plattform oben	l,	[mm]	2037	2136	2036	2136	2101	2198	2101	2198	2101	2198	2101	2198	2113	2210	2113	2210
4.19	Gesamilange	Plattform unten	I,	[mm]	2489	2586	2489	2586	2563	2660	2563	2660	2563	2660	2563	2660	2574	2671	2574	2671
4.20	Länge einschl.	Plattform oben	I_2	[mm]	887	986	886	986	951	1048	951	1048	951	1048	951	1048	963	1060	963	1060
4.20	Gabelrücken	Plattform unten	I_2	[mm]	1339	1436	1339	1436	1413	1510	1413	1510	1413	1510	1413	1510	1424	1521	1424	1521
4.33	Arbeitsgangbreite bei	Plattform oben	A_{st}	[mm]	2541	2637	2541	2637	2563	2659	2563	2659	2563	2659	2563	2659	2570	2666	2570	3174
4.33	Palette 1000x1200 quer	Plattform unten	A_{st}	[mm]	2990	3086	2990	3086	3012	3108	3012	3108	3012	3108	3012	3108	3019	3115	3019	3115
4.34	Arbeitsgangbreite bei	Plattform oben	A_{st}	[mm]	2435	2531	2435	2531	2462	2558	2462	2558	2462	2558	2462	2558	2471	2567	2471	2567
4.34	Palette 800x1200 längs	Plattform unten	A_{st}	[mm]	2884	2980	2884	2980	2911	3007	2911	3007	2911	3007	2911	3007	2920	3016	2920	3016
4.35	Wenderadius	Plattform oben	W_a	[mm]	1581	1677	1581	1677	1581	1677	1581	1677	1581	1677	1581	1677	1581	1677	1581	1677
4.35	vvenderadius	Plattform unten	W_{a}	[mm]	2030	2126	2030	2126	2030	2126	2030	2126	2030	2126	2030	2126	2030	2126	2030	2126
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 [V.				24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500
6.5	Batteriegewicht minma:	[kg]	195-310	345-405	195-300	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405		

Hubgerüstabmessungen

					Duple	k Tele Fr	eisicht			C	uplex V	ollfreihu	b				Ţ	riplex V	ollfreihu	b		
	h ₂₃	Hubhöhe (h13+h3)	[mm]	2350	2800	3300	3700	4150	2350	2500	2800	3300	3700	4150	3300	3700	3950	4150	4500	4800	5400	6000
	h ₃	Masthub	[mm]	2260	2710	3210	3610	4060	2260	2410	2710	3210	3610	4060	3210	3610	3860	4060	4410	4710	_	_
	h,	Höhe, Mast eingefahren	[mm]	1710	1935	2185	2385	2610	1710	1785	1935	2185	2385	2610	1712	1845	1928	1995	2112	2212	_	_
S312	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	172	172	172	172	172	1282	1356	1506	1756	1956	2182	1274	1406	1490	1556	1674	1774	_	_
	h_4	Höhe, Mast ausgefahren	[mm]	2827	3277	3777	4177	4627	2868	3018	3318	3818	4218	4660	3808	4207	4456	4657	5008	5308	_	_
	h ₁	Höhe, Mast eingefahren	[mm]	1737	1962	2212	2412	2637	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1662	1796	1879	1946	2062	2162	2362	_
S314	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	_	_	_	_	_	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1194	1328	1410	1478	1594	1694	1894	_
	h_4	Höhe, Mast ausgefahren	[mm]	2892	3342	3842	4242	4692	2891	3041	3341	3841	4241	4691	3816	4218	4467	4668	5016	5316	5916	_
	h,	Höhe, Mast eingefahren	[mm]	1737	1962	2212	2412	2637	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1662	1796	1879	1946	2062	2162	2362	2562
S316	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	_	_	_	_	_	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1194	1328	1410	1478	1594	1694	1894	2096
	h ₄	Höhe, Mast ausgefahren	[mm]	2892	3342	3842	4242	4692	2891	3041	3341	3841	4241	4691	3816	4218	4467	4668	5016	5316	5916	6520

					Duple	ex Tele Fre	eisicht				Duplex V	ollfreihub				Triplex V	ollfreihub	
	h ₂₃	Hubhöhe (h13+h3)	[mm]	2150	2600	3100	3500	3950	2150	2300	2600	3100	3500	3950	3200	3600	3850	4050
	h ₃	Masthub	[mm]	2060	2510	3010	3410	3860	2060	2210	2510	3010	3410	3860	3110	3510	3760	3960
	h,	Höhe, Mast eingefahren	[mm]	1737	1962	2212	2412	2637	1737	1812	1962	2212	2412	2637	1662	1796	1879	1946
S320	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	_	_	_	_	-	1156	1232	1382	1632	1832	2056	1094	1228	1310	1378
	h,	Höhe, Mast ausgefahren	[mm]	2792	3242	3742	4142	4592	2792	2942	3242	3742	4142	4592	3816	4218	4467	4668

www.cesab-forklifts.de

CESAB

CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 3 13/02/2019 15:00

CESAB S312L - S314L - S316L - S320L Technische Daten

4.4	ZEICHEN			Hebbare Stützarme	Hebbare Stützarme	Hebbare Stützarme	Hebbare Stützarr
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modell			S312L	S314L	S316L	S320L
1.3	Antrieb			Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
.4	Bedienung			Mitfahr-/Mitgänger	Mitfahr-/Mitgänger	Mitfahr-/Mitgänger	Mitfahr-/Mitgänge
.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]	1200	1400	1600	2000
	Tragfähigkeit Stützarme	Q	[kg]	2000	2000	2000	2000
.6	Lastschwerpunkt	С	[mm]	600	600	600	600
.8	Lastabstand, Mitte Stützarmrad zum Gabelrücken bei ab- gesenkten Stützarmen Lastabstand, Mitte Stützarmrad zum Gabelrücken bei ab-	x	[mm]	694	661	661	644
0	gesenkten Stützarmen	Х	[mm]	725	692	692	675
.9	Radstand bei gehobenen Stützarmen	У	[mm]	1408	1408	1408	1408
	Radstand bei abgesenkten Stützarmen	у	[mm]	1439	1439	1439	1439
SEWIC							
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		[kg]	1349	1489	1489	1691
2.2	Achslast mit Last, Antriebsrad/Stützrad/Stützarmrad		[kg]	680/249/1620	820/143/1926	870/94/2125	680/384/2627
2.3	Achslast ohne Last, Antriebsrad/Stützrad/Stützarmrad		[kg]	400/496/453	510/450/529	510/529/450	400/676/615
BEREI	FUNG/FAHRWERK						
3.1	Antriebsrad/Stützräder/Gabelrollen				Friction/Vulkolla	an®/Vulkollan®	
.2	Reifengröße vorn		[mm]	Ø 230	Ø 230	Ø 230	Ø 230
3.3	Reifengröße hinten		[mm]	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85
3.4	Zusätzliche Räder (Größe)		[mm]	Ø 125	Ø 125	Ø 125	Ø 125
3.5	Räderanzahl, vorn/hinten (x=angetrieben)		•	1x2/2 oder 4	1x2/2 oder 4	1x2/2 oder 4	1x2/2 oder 4
3.6	Spurweite vorn	b,,,	[mm]	585	585	585	585
3.7	Spurweite hinten	b ₁₀	[mm]	390	390	390	390
	DABMESSUNGEN	D ₁₁	frinit	330		330	
		h	[mm]	1005	1046	1046	1046
1.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	[mm]	1995	1946	1946	1946
1.3	Freihub	h ₂	[mm]	1556	1478	1478	1378
1.4	Hub	h ₃	[mm]	4060	4060	4060	3960
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	4150	4150	4150	4050
1.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h_4	[mm]	4657	4668	4668	4668
1.6	Initialhub	h_5	[mm]	120	120	120	120
1.8	Standhöhe	h ₇	[mm]	190	190	190	190
1.9	Deichselhöhe in Fahrposition, min./max. höchste Stellung	h ₁₄	[mm]	1201/1413	1201/1413	1201/1413	1201/1413
	Deichselhöhe in Fahrposition, min./max. niedrigste Stellung	h,,	[mm]	1101/1313	1101/1313	1101/1313	1101/1313
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	90	90	90	90
4.19	Gesamtlänge - Plattform oben	I,	[mm]	2085	2106	2106	2129
	Gesamtlänge - Plattform unten	ı.	[mm]	2532	2565	2565	2577
1.20	Länge einschl. Gabelrücken - Plattform oben	l.	[mm]	935	956	956	979
	Länge einschl. Gabelrücken - Plattform unten	2 	[mm]	1382	1415	1415	1427
1.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂	[mm]	790/—	790/—	790/—	850/—
1.22	Gabelmaße	s/e/l	[mm]	70/180/1150	70/180/1150	70/180/1150	70/185/1150
1.25	Maß über Gabeln			570	570	570	570
		b ₅	[mm]				
1.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂	[mm]	19,5	19,5	19,5	19,5
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer - Plattform oben	A _{st}	[mm]	2619	2639	2639	2650
	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer - Plattform unten	A _{st}	[mm]	3068	3088	3088	3099
1.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs - Plattform oben	A_{st}	[mm]	2510	2536	2536	2550
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs - Plattform unten	A_{st}	[mm]	2959	2985	2985	2999
1.35	Wenderadius - Plattform oben	$W_{\rm a}$	[mm]	1665	1665	1665	1665
	Wenderadius - Plattform unten	W_{a}	[mm]	2114	2114	2114	2114
EISTL	JNGSDATEN						
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 6 km/h Variante		[km/h]	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 8 km/h Variante		[km/h]	7,0/8,0	7,0/8,0	7,0/8,0	_
	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 10 km/h Variante		[km/h]	_	9,0/10,0	9,0/10,0	_
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		[m/s]	0,20/0,36	0,17/0,33	0,15/0,31	0,13/0,24
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		[m/s]	0,45/0,45	0,45/0,45	0,45/0,45	0,38/0,45
5.8	Max. Steigfähigkeit, mit/ohne Last 1)			8/12	8/12	8/12	8/12
5.9			[%]	5.2	5.3	5.5	6.6
	Beschleunigungszeit (auf 10 m)		[s]				
1.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetise
	R / BATTERIE						
5.1	Fahrmotor, Leistung (S2 60 min) 6 km/h Variante		[kW]	1,8	1,8	1,8	1,8
	Fahrmotor, Leistung (S2 60 min) 8 km/h Variante		[kW]	1,8	1,8	1,8	_
	Fahrmotor, Leistung (S2 60 min) 10 km/h Variante		[kW]	_	2,5	2,5	_
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		[kW]	3	3	3	3
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		[V/Ah]	24/300	24/300	24/300	24/300
	Batteriegewicht		[kg]	195-310	195-310	195-310	195-310
6.5							
	Energieverbrauch nach VDI Zyklus		IKVVn/ni	1.04	1.06	1.07	1.06
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus		[kWh/h]	1,04	1,06	1,07	1,06
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus TIGES Art der Fahrsteuerung		[kvvn/h]	CESAB Drive Control	CESAB Drive Control	1,07 CESAB Drive Control	CESAB Drive Cor

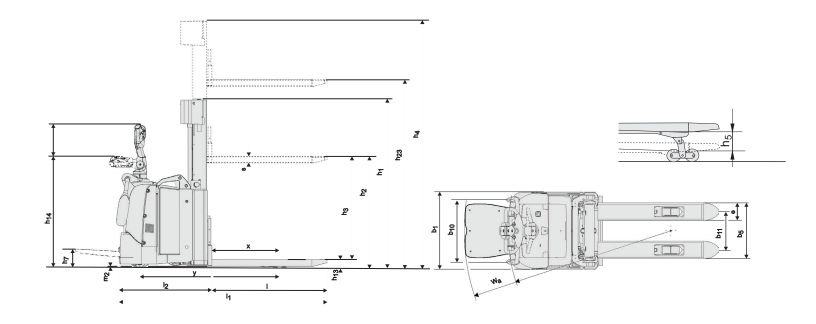
¹⁾ Gemäß Betriebsstandards gemessen. Bitte beachten: Daten basieren auf Standardkonfiguration Leistungen und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 4 13/02/2019 15:00

CESAB S312L - S314L - S316L - S320L Maßzeichnung



Batterieabhängige Abmessungen

						S3	12L			S3	14L			S3	316L			S3:	20L	
		В	atteriev	vechsel	nach	oben	seit	lich	nach	oben	seit	tlich	nach	oben	seit	lich	nach	oben	seit	lich
			Batter	ieraum	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
1.9	Radstand bei gehobene	n Stützarmen	У	[mm]	1408	1505	1408	1505	1408	1505	1408	1505	1408	1505	1408	1505	1408	1505	1408	1505
	Radstand bei gesenkten	Stützarmen	у	[mm]	1439	1536	1436	1536	1439	1536	1439	1536	1439	1536	1439	1536	1439	1536	1439	1536
4.19	Gesamtlänge	Plattform oben	l,	[mm]	2085	2181	2085	2181	2106	2203	2106	2203	2106	2203	2106	2203	2129	2226	2129	2226
4.19	Gesamiange	Plattform unten	l,	[mm]	2532	2631	2532	2631	2565	2665	2565	2665	2565	2665	2565	2665	2577	2674	2577	2674
4.20	Länge einschl.	Plattform oben	I_2	[mm]	935	1031	935	1031	956	1053	956	1053	956	1053	956	1053	979	1076	979	1076
4.20	Gabelrücken	Plattform unten	I_2	[mm]	1382	1481	1382	1481	1415	1515	1415	1515	1415	1515	1415	1515	1427	1524	1427	1524
4.33	Arbeitsgangbreite bei	Plattform oben	A_{st}	[mm]	2619	2715	2619	2715	2639	2735	2639	2735	2639	2735	2639	2735	2650	2746	2650	2746
4.33	Palette 1000x1200 quer	Plattform unten	A_{st}	[mm]	3068	3165	3068	3165	3088	3185	3088	3185	3088	3185	3088	3185	3099	3196	3099	3196
4.34	Arbeitsgangbreite bei	Plattform oben	A_{st}	[mm]	2510	2606	2510	2606	2536	2632	2536	2632	2536	2632	2536	2632	2550	2646	2550	2646
4.34	Palette 800x1200 längs	Plattform unten	A_{st}	[mm]	2959	3056	2959	3056	2985	3082	2985	3082	2985	3082	2985	3082	2999	3096	2999	3096
4.35	Mandaradius	Plattform oben	W_a	[mm]	1665	1761	1665	1761	1665	1761	1665	1761	1665	1761	1665	1761	1665	1761	1665	1761
4.33	Wenderadius	Plattform unten	W_a	[mm]	2114	2211	2114	2211	2114	2211	2114	2211	2114	2211	2114	2211	2114	2211	2114	2211
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 [V//			[V/Ah]	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500	24/300	24/500
6.5	Batteriegewicht minma	[kg]	195-310	345-405	195-300	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405	195-310	345-405		

Hubgerüstabmessungen

IUI	' 9'	or a stability saint	jen																				
					Duple	x Tele F	reisicht				Duple	ex Vollfr	eihub					1	Triplex V	ollfreihu	ıb		
	h ₂₃	Hubhöhe (h13+h3)	[mm]	2350	2800	3300	3700	4150	1950	2350	2500	2800	3300	3700	4150	3300	3700	3950	4150	4500	4800	5400	600
	h ₃	Masthub	[mm]	2260	2710	3210	3610	4060	1860	2260	2410	2710	3210	3610	4060	3210	3610	3860	4060	4410	4710	_	_
	h,	Höhe, Mast eingefahren	[mm]	1710	1935	2185	2385	2610	1510	1710	1785	1935	2185	2385	2610	1712	1845	1928	1995	2112	2212	_	_
	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	172	172	172	172	172	1082	1282	1356	1506	1756	1956	2182	1274	1406	1490	1556	1674	1774	_	_
	h_4	Höhe, Mast ausgefahren	[mm]	2827	3277	3777	4177	4627	2468	2868	3018	3318	3818	4218	4660	3808	4207	4456	4657	5008	5308	_	_
	h,		[mm]	1737	1962	2212	2412	2637	_	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1662	1796	1879	1946	2062	2162	2362	_
	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	_	_	_	_	_	_	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1194	1328	1410	1478	1594	1694	1894	_
	h_4	Höhe, Mast ausgefahren	[mm]	2892	3342	3842	4242	4692	_	2891	3041	3341	3841	4241	4691	3816	4218	4467	4668	5016	5316	5916	-
	h,	Höhe, Mast eingefahren	[mm]	1737	1962	2212	2412	2637	1536	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1662	1796	1879	1946	2062	2162	2362	25
	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	_	_	_	_	_	1056	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1194	1328	1410	1478	1594	1694	1894	209
	h ₄	Höhe, Mast ausgefahren	[mm]	2892	3342	3842	4242	4692	2491	2891	3041	3341	3841	4241	4691	3816	4218	4467	4668	5016	5316	5916	65
						Duplex	Tele Fre	eisicht					Dup	lex Voll	freihub					Triplex	x Vollfrei	ihub	
	h ₂₃	Hubhöhe (h13+h3)	[mm]	2150		800	3100	3500	39	50	2150	2300	26	00	3100	3500	39	50	3200	3600	38	350	4050
	h ₃	Masthub	[mm]	2060) 25	510	3010	3410	38	60	2060	2210	25	10	3010	3410	38	860	3110	3510	37	'60	3960
	h,	Höhe, Mast eingefahren	[mm]	1737	' 19	962	2212	2412	26	37	1737	1812	19	62	2212	2412	26	37	1662	1796	18	379	194
	h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Oberkante Gabeln	[mm]	_	-	_	_	-	-	-	1156	1232	13	82	1632	1832	20)56	1094	1228	13	310	137
	h	Höhe. Mast ausgefahren	[mm]	2792	32	242	3742	4142	4.5	92	2792	2942	32	42	3742	4142	45	92	3816	4218	3 44	67	466

www.cesab-forklifts.de



CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 5 13/02/2019 15:00

CESAB S314S Technische Daten

KENN	ZEICHEN			Spreiz-Stützarme
1.1	Hersteller			CESAB
1.2	Modell			S314S
1.3	Antrieb			Batterie
1.4	Bedienung			Mitfahr-/Mitgänger
1.4	Tragfähigkeit/Last	Q	[ka]	Militarii-7/Militgariyer 1400
1.6	Lastschwerpunkt	c	[kg] [mm]	600
1.8	Lastabstand, Mitte Stützarmrad zum Gabelrücken	X	[mm]	758
1.9	Radstand	у	[mm]	1454
GEWI		У	[mm]	I TOT
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		[kg]	1539
2.2	Achslast mit Last, Antriebsrad/Stützrad/Stützarmrad		[kg]	550/610/1779
2.3	Achslast ohne Last, Antriebsrad/Stützrad/Stützarmrad		[kg]	330/687/522
	IFUNG/FAHRWERK		1 31	
3.1	Antriebsrad/Stützräder/Gabelrollen			Friction/Vulkollan®//Vulkollan®
3.2	Reifengröße vorn		[mm]	Ø 230
3.3	Reifengröße hinten		[mm]	Ø 140/ Ø 85
3.4	Zusätzliche Räder (Größe)		[mm]	Ø 125
3.5	Räderanzahl, vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 2 / 2 or 4
3.6	Spurweite hinten	b ₁₀	[mm]	585
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	[mm]	985
GRUN	IDABMESSUNGEN			
4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren	h ₁	[mm]	1946
4.3	Freihub	h_2	[mm]	1478
4.4	Hub	h ₃	[mm]	4060
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	4100
4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h_4	[mm]	4668
4.8	Standhöhe (optional Plattform)	h ₇	[mm]	190
4.9	Deichselhöhe in Fahrposition, min./max. höchste Stellung	h ₁₄	[mm]	1201/1413
	Deichselhöhe in Fahrposition, min./max. niedrigste Stellung	h ₁₄	[mm]	1101/1313
4.10	Stützarmhöhe	h ₁₀	[mm]	140 or 93
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	50
4.19	Gesamtlänge - Plattform oben	I ₁	[mm]	2115
	Gesamtlänge - Plattform unten	l ₁	[mm]	2548
4.20	Länge einschl. Gabelrücken - Plattform oben	l ₂	[mm]	965
	Länge einschl. Gabelrücken - Plattform unten	I ₂	[mm]	1398
4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂	[mm]	790/1172
4.22	Gabelmaße	s/e/l	[mm]	40/100/1150
4.25	Maß über Gabeln	b ₅	[mm]	250-890
4.26	Bodenfreiheit mit Last, unter Hubgerüst	b ₄	[mm]	900
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂	[mm]	40/32,5
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer - Plattform oben	A _{st}	[mm]	2594
4.04	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer - Plattform unten	A _{st}	[mm]	3044
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs - Plattform oben	A _{st}	[mm]	2473
4 25	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs - Plattform unten	A _{st}	[mm]	2923
4.35	Wenderadius - Plattform unten	W _a	[mm]	1677
LEIST	Wenderadius - Plattform unten UNGSDATEN	W _a	[mm]	2127
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 6 km/h Variante		[km/h1	6.0/6.0
J. I			[km/h]	6,0/6,0 7,0/8,0
5.2	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last 8 km/h Variante		[km/h]	0,17/0,33
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		[m/s]	0,17/0,33
5.8	Max. Steigfähigkeit, mit/ohne Last		[m/s]	8/12
5.9	Beschleunigungszeit (auf 10 m)		[70] [S]	7.1
5.10	Betriebsbremse		ارما	Elektromagnetisch
	OR / BATTERIE			Liota omogrica om
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		[kW]	1,8
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		[kW]	3
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		[V/Ah]	24/300
6.5	Batteriegewicht		[kg]	195-310
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus		[kWh/h]	
	TIGES			
8.1	Art der Fahrsteuerung			CESAB Drive Control
8.4	Geräuschpegel am Bedienerohr nach EN 12 053		[dB (A)]	
	F-Q		r (, .)]	

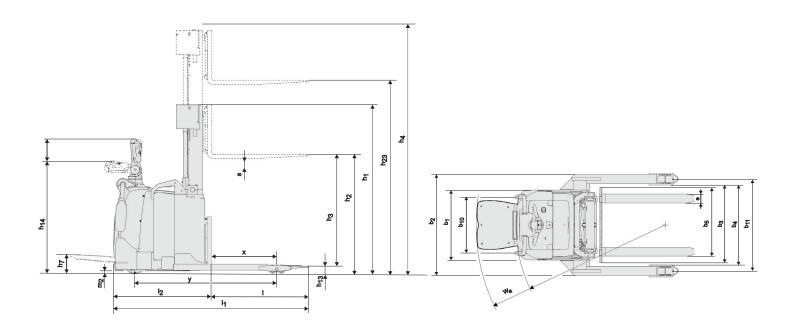
¹⁾ Gemäß Betriebsstandards gemessen. Daten basieren auf Standardkonfiguration. Leistungen und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 6 13/02/2019 15:00

CESAB S314S Maßzeichnung



Batterieabhängige Abmessungen

					S3	14S	S314S mit Ri	ickenstütze
			Batteriewe	echsel	nach	oben	nach o	oben
			Batteri	eraum	klein	groß	klein	groß
1.9	Radstand		у	[mm]	1454	1551	1454	1551
4.19	Gesamtlänge	Plattform oben	I ₁	[mm]	2115	2212	_	_
4.13	Gesamilange	Plattform unten	I,	[mm]	2548	2645	2562	2659
4.20	Länge einschl. Ga-	Plattform oben	I_2	[mm]	965	1062	_	_
+.20	belrücken	Plattform unten	l ₂	[mm]	1398	1495	1412	1509
4.33	Arbeitsgangbreite bei	Plattform oben	A_{st}	[mm]	2594	2691	_	_
+.33	Palette 1000x1200 quer	Plattform unten	A_{st}	[mm]	3044	3141	3219	3316
1.34	Arbeitsgangbreite bei	Plattform oben	A_{st}	[mm]	2473	2570	_	_
+.34	Palette 800x1200 längs	Plattform unten	A_{st}	[mm]	2923	3020	3098	3195
105	Mandanalisa	Plattform oben	W _a	[mm]	1677	1774	_	_
4.35	Wenderadius	Plattform unten	W_a	[mm]	2127	2224	2302	2399
6.4	Batteriespannung, Nennk	apazität K5		[V/Ah]	24/300	24/500	24/300	24/500
6.5	Batteriegewicht minmax			[kg]	195-310	345-405	195-310	345-405

Hubgerüstabmessungen

S314S	3				Duplex	Tele Op	en View				Duplex	Freelift					Triplex	Freelift		
h ₂₃	Hubhöhe (h13+h3)		[mm]	2300	2750	3250	3650	4100	2300	2450	2750	3250	3650	4100	3650	3900	4100	4450	4750	5350
h ₃	Masthub		[mm]	2210	2660	3160	3560	4010	2210	2360	2660	3160	3560	4010	3560	3810	4010	4360	4660	5260
h ₁	Höhe, Mast eingefahren		[mm]	1737	1962	2212	2412	2637	1736	1811	1961	2211	2411	2636	1796	1879	1946	2062	2162	2362
h ₂	Freihub, vom Boden bis zur Gabeln	Oberkante	[mm]	_	_	_	_	_	1256	1332	1482	1732	1932	2156	1328	1410	1478	1594	1694	1894
h_4	Höhe, Mast ausgefahren		[mm]	2892	3342	3842	4242	4692	2891	3041	3341	3841	4241	4691	4218	4467	4668	5016	5316	5916

www.cesab-forklifts.de



CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 7 13/02/2019 15:00







www.cesab-forklifts.de

CESAB_S300_Spec_32_DE.indd 8 13/02/2019 15:00