

Technische Beschreibung

CESAB B600

2,0 bis 3,5 TonnenModell 20214,0 bis 5,0 Tonnen

Elektro-Gabelstapler







CESAB B620 - B625HL

Technische Beschreibung

EIGEN	ISCHAFTEN						
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modellbezeichnung			B620-II	B625-II	B625L-II	B625HL-II
1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
1.4	Bedienung			Fahrer sitzt	Fahrer sitzt	Fahrer sitzt	Fahrer sitzt
1.5	Tragfähigkeit	Q	[t]	2,0	2,5	2,5	2,5
1.6	Lastschwerpunktabstand	С	[mm]	500	500	500	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabelrücken	Χ	[mm]	420	420	420	440
1.9	Radstand	У	[mm]	1575	1575	1735	1735
GEWI	СНТ						
2.1	Eigengewicht (inklusive Batterie)		[kg]	4318	4736	5087	5302
2.2	Achslast mit Last, vorn/hinten		[kg]	5295/1024	6235/1001	6298/1290	6706/1096
2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten		[kg]	2126/2192	2275/2462	2472/2615	2717/2585
	R UND REIFEN		1 01	,	,	,	,
3.1	Reifen: P=Pneumatic (Luftreifen), SE=superelastisch, C=Cushion						
	(Vollgummi), G=Zwillingsreifen			SE	SE	SE	SE
3.2	Reifengröße vorn			23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x10-12
3.3	Reifengröße hinten			18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Spurweite vorn	b10	[mm]	986	986	986	946
3.7	Spurweite, hinten	bll	[mm]	940	940	940	940
ABME	SSUNGEN						
4.1	Neigung Hubgerüst, vorwärts/rückwärts	α/β	[0]	4,25/8	4,25/8	4,25/8	4,25/8
4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h,	[mm]	2235	2235	2235	2355
4.3	Freihub	h ₂	[mm]	120	120	120	125
4.4	Hub	h ₃	[mm]	3300	3300	3300	3300
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	3345	3345	3345	3345
4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄	[mm]	3979	3979	3979	3950
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h_6	[mm]	2215	2215	2215	2215
4.8	Sitzhöhe	h ₇	[mm]	1230	1230	1230	1230
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	[mm]	460	460	460	460
4.19	Gesamtlänge	I,	[mm]	3280	3280	3440	3653
4.20	Länge einschl. Gabelrücken		[mm]	2280	2280	2440	2453
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	1195	1195	1195	1195
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	[mm]	40x100x1000	40x100x1000	40x100x1000	45x100x1200
4.23 4.24	Gabelträger DIN 15 173, Klasse/Typ A, B	h	[mm]	II-A 1070	II-A 1070	II-A 1070	II-A
	Gabelträgerbreite	b ₃					1070
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	[mm]	95	95	95 132	95
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	[mm]	132	132	3796	132
4.33	Arbeitsgangbreite, Paletten 1000x1200 quer	A _{st}	[mm]	3646 3845	3646 3845	3995	3809 4008
	Arbeitsgangbreite, Paletten 800x1200 längs Wenderadius	A _{st}	[mm]			2175	
4.35		Wa	[mm]	2025	2025	545	2175
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	p ¹³	[mm]	529	529	545	545
LEIST			[[]]	10/10, 10/00	10/10 10/00	10/10 10/00	10/10 10/00
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[km/h]	16/16-19/20	16/16-19/20	16/16-19/20	16/16-19/20
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[m/s]	0,43/0,60 - 0,46/0,63	0,38/0,60 - 0,46/0,63	0,38/0,60 - 0,46/0,63	n.z 0,40/0,55
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,56/0,45	0,56/0,45	0,56/0,45	0,56/0,45
5.5	Zugkraft mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[N]	8000-10000	8000-10000	8000-10000	8000-10000
5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[N]	18000-20000	18000-20000	18000-20000	18000-20000
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[%]	16/26-23/29	14/24-20/29	13/21-19/29	13/20-18/29
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[%]	26/29-31/29	20/29-25/29	20/29-25/29	20/29-25/29
5.9	Beschleunigungszeit, mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[s]	4,8/4,5-4,4/4,2	5,0/4,7-4,5/4,2	5,0/4,7-4,6/4,2	5,0/4,7-4,6/4,2
5.5	beschiedingdingszeit, mit/offile tast, standard mochleistungsversion		[9]	mechanisch/	mechanisch/	mechanisch/	mechanisch/
5.10	Betriebsbremse			hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
ELEKT	ROMOTOREN						
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min., Standard - Hochleistungsversion		[kW]	16,1-21,4	16,1-21,4	16,1-21,4	16,1-21,4
6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%, Standard - Hochleistungsversion		[kW]	17,3-16,7	17,3-16,7	17,3-16,7	n.z16,7
6.3	Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K ₅		[V/Ah]	80/500	80/560	80/700	80/700
	Batteriegewicht		[kg]	1210	1558	1863	1863
6.5	Batteriegewicht						
6.5 6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, Standard - Hochleistungsvers	ion	[kWh/h]	5,8-5,4	6,3 - 5,8	6,4 - 5,9	n.z 6,3
6.6		ion	[kWh/h]	5,8-5,4	6,3 - 5,8	0,4 - 5,9	n.z 6,3
6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, Standard - Hochleistungsvers TIGES	ion	[kWh/h]	5,8-5,4 AC	6,3 - 5,8 AC	6,4 - 5,9 AC	n.z 6,3 AC
6.6 SONS 8.1	Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, Standard - Hochleistungsvers TIGES Fahrsteuerung	ion		AC	AC	AC	AC
6.6 SONS 8.1 8.2	Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, Standard - Hochleistungsvers TIGES Fahrsteuerung Arbeitsdruck für Anbaugeräte	ion	[bar]	AC 160	AC 160	AC 160	AC 160
6.6 SONS 8.1	Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, Standard - Hochleistungsvers TIGES Fahrsteuerung	ion		AC	AC	AC	AC

Hinweis: Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben auf Fahrzeuge mit SE-Reifen. Alle Leistungsdaten beziehen sich auf vollständig eingefahrene Fahrzeuge in perfektem Funktionszustand mit homologierter Reifenmischung. Leistung und Abmessungen des Flurförderzeugs sind Nominalwerte und unterliegen Toleranzen.

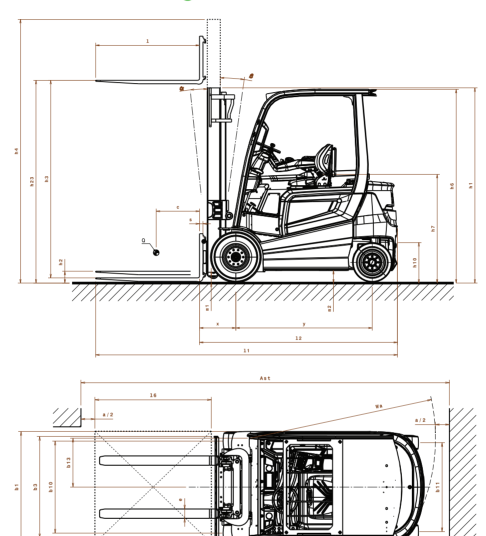






CESAB B620 - B625HL

Dimensionalzeichnung



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 Verstaglegt, Änderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler.

Hubgerüst-Spezifikationen

				Dup	lex NFI	(IMD)		Dupl	Duplex FFL (Standard)*				Duplex FFL (IMD)				Triplex FFL (Standard)*						Triplex FFL (IMD)				
ŀ	٦,,	Hubhöhe	3040	3340	3740	4040	4540	3040	3340	3740	4040	3040	3340	3740	4040	4340	4740	5040	5540	6040	6540	4340	4740	5040	5540	6040	654
ŀ	ารู	Haupthub	3000	3300	3700	4000	4500	3000	3300	3700	4000	3000	3300	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	4300	4700	5000	5500	6000	650
ŀ	٦,	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2135	2235	2585	2835	3085	2135	2235	2585	2835	2105	2235	2505	2655	2135	2235	2395	2585	2835	3085	2105	2205	2305	2505	2655	285
ŀ	٦ ₄	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 1)	3679	3679	4395	4795	5295	3674	3974	4374	4674	3605	3905	4305	4605	4974	5374	5674	6174	6674	7174	4955	5305	5605	6105	6605	710
ŀ	٦_	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 2)	4220	4520	4920	5220	5720	4289	4589	4989	5289	4220	4520	4920	5220	5589	5989	6289	6789	7289	7789	5570	5920	6220	6720	7220	772
ŀ	٦,	Freihub 1)	120	120	120	120	120	1501	1601	1951	2201	1500	1630	1900	2050	1461	1561	1721	1911	2161	2411	1500	1600	1700	1900	2050	225
ŀ	٦,	Freihub ²⁾	120	120	120	120	120	886	986	1336	1586	925	1055	1325	1475	886	986	1146	1336	1586	1836	925	1025	1125	1325	1475	167
	1/β	Neigung, vorwärts/rückwärts		4	4,25/8,	.0			4,25	/8,0			4,25	5/8,0				4,25	/6,0					4,25	/6,0		
	h,,	Hubhöhe	3045	3345	3745	4045	4545	3045	3345	3745	4045	3045	3345	3745	4045	4345	4735	5045	5545	6045	6545	4395	4745	5045	5545	6045	654
	h ₃	Haupthub	3000	3300	3700	4000	4500	3000	3300	3700	4000	3000	3300	3700	4000	4300	4690	5000	5500	6000	6500	4350	4700	5000	5500	6000	650
п	h,	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2205	2355	2555	2755	3055	2135	2255	2585	2835	2205	2355	2550	2755	2135	2235	2395	2585	2835	3085	2205	2305	2405	2555	2755	295
	h ₄	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 1)	3650	3950	4350	4715	5265	3730	4030	4430	4730	3655	3955	4355	4655	4930	5320	5630	6130	6630	7130	5000	5350	5650	6150	6650	715
	h,	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 2)	4215	4515	4915	5215	5715	4295	4595	4995	5295	4220	4520	4920	5220	5495	5885	6195	6695	7195	7695	5565	5915	6215	6715	7215	771
	h,	Freihub 1)	125	125	125	125	125	1405	1525	1855	2105	1565	1715	1915	2115	1505	1605	1795	1955	2205	2455	1555	1655	1755	1905	2105	230
	h,	Freihub 2)	125	125	125	125	125	885	1005	1335	1585	1030	1180	1380	1580	985	1085	1245	1435	1685	1935	1035	1135	1235	1385	1585	178
	n/B	Neigung vorwärts/rückwärts		4	4,25/8,	.0			4,25	/8,0			4,25	5/8,0				4,25	/6,0					4,25	/6,0		

^{*)} Standardausführung mit zentralem Freihubzylinder



¹⁾ Ohne Lastschutzgitter 2) Mit standardmäßigem 1220-mm-Lastschutzgitter

CESAB B630 - B635

Technische Beschreibung

FIGEN	SCHAFTEN						
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modellbezeichnung			B630-II	B630L-II	B630HL-II	B635-II
1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
1.4	Bedienung			Fahrer sitzt	Fahrer sitzt	Fahrer sitzt	Fahrer sitzt
1.5	Tragfähigkeit	Q	[t]	3,0	3,0	3,0	3,5
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	[mm]	500	500	600	500
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabelrücken	X	[mm]	440	440	440	440
1.9	Radstand	У	[mm]	1575	1735	1735	1735
GEWI		,	[]				
2.1	Eigengewicht (inklusive Batterie)		[kg]	5335	5365	5651	5721
2.2	Achslast mit Last, vorn/hinten		[kg]	7287/1048	7340/1025	7491/1160	8106/1115
2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten		[kg]	2496/2839	2714/2651	2705/2946	2709/3012
RÄDEI	R UND REIFEN		. 0,	,	,	,	•
3.1	Reifen: P=Pneumatic (Luftreifen), SE=superelastisch, C=Cushion (Vollgummi), G=Zwillingsreifen			SE	SE	SE	SE
3.2	Reifengröße vorn			23x10-12	23x10-12	23x10-12	315/45-12
3.3	Reifengröße hinten			18x7-8	18x7-8	200/50-10	200/50-10
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Spurweite vorn	b10	[mm]	946	946	946	1009
3.7	Spurweite, hinten	bll	[mm]	940	940	962	962
	SSUNGEN						
4.1	Neigung Hubgerüst, vorwärts/rückwärts	α/β	[0]	4,25/8	4,25/8	4,25/8	4,25/8
4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h	[mm]	2395	2395	2355	2395
4.3	Freihub	h ₂	[mm]	125	125	125	125
4.4	Hub Hubhöhe	h ₃	[mm]	3300 3345	3300 3345	3300 3345	3300 3345
4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₂₃ h ₄	[mm]	4035	4035	3950	4035
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h _e	[mm]	2215	2215	2215	2215
4.8	Sitzhöhe	h,	[mm]	1230	1230	1230	1230
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	[mm]	460	460	460	460
4.19	Gesamtlänge	I,	[mm]	3328	3460	3681	3488
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	2328	2460	2481	2488
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	1195	1195	1195	1299
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	[mm]	45x100x1000	45x100x1000	45x125x 1200	45x125x1000
4.23	Gabelträger DIN 15 173, Klasse/Typ A, B		r 1	III-A	III-A	III-A	III-A
4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	[mm]	1070	1070	1070	1070
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	[mm]	95	95	95	95
4.32 4.33	Bodenfreiheit Mitte Radstand Arbeitsgangbreite Paletten 1000v1200 guer	m ₂	[mm] [mm]	132 3679	132 3816	132 3834	132 3841
4.34	Arbeitsgangbreite, Paletten 1000x1200 quer Arbeitsgangbreite, Paletten 800x1200 längs	A _{st}	[mm]	3878	4015	4033	4040
4.35	Wenderadius	W _a	[mm]	2038	2175	2200	2200
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	[mm]	529	545	545	545
LEISTU		13	[111111]	020	0-10	0-10	0.10
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[km/h]	16/16-19/20	16/16-19/20	16/16-19/20	16/16-19/20
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[m/s]	0,34/0,52 - 0,40/0,55	0,34/0,52 - 0,40/0,55	n.z 0,40/0,55	n.z 0,37/0,55
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,56/0,45	0,56/0,45	0,56/0,45	0,56/0,45
5.5	Zugkraft mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[N]	8000-10000	8000-10000	8000-10000	8000-10000
5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[N]	18000-20000	18000-20000	18000-20000	18000-20000
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[%]	12/20 - 17/29	12/20 - 17/29	11/19 - 16/27	10/18 - 15/26
5.8 5.9	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion Beschleunigungszeit, mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion		[%] [s]	19/29 - 23/29 5,2/4,8 - 4,7/4,2	19/29 - 23/29 5,2/4,8 - 4,8/4,2	18/29 - 23/29 5,3/4,9 - 4,8/4,3	17/29-20/29 5,3/5,0 - 4,9/4,3
5.10	Betriebsbremse			mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch
ELEKT	ROMOTOREN			,	,	,	,
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min., Standard - Hochleistungsversion		[kW]	16,1-21,4	16,1-21,4	16,1-21,4	16,1-21,4
6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%, Standard - Hochleistungsversion		[kW]	17,3-16,7	17,3-16,7	n.z 16,7	n.z 16,7
6.3	Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität ${\rm K_5}$		[V/Ah]	80/560	80/700	80/700	80/700
6.5	Batteriegewicht		[kg]	1558	1863	1863	1863
6.6	Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, Standard - Hochleistungsvers	ion	[kWh/h]	7,2 - 6,7	7,2 - 6,7	n.z 7,2	n.z 7,6
SONS							
8.1	Fahrsteuerung		, .	AC	AC	AC	AC
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	160	160	160	160
8.3	Ölfördermenge für Anbaugeräte		[I/min]	40	40	40	40
8.4	Geräuschpegel am Fahrerohr gemäß EN 12 053		[dB(A)]	64,9	64,9	64,9	64,9

Hinweis: Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben auf Fahrzeuge mit SE-Reifen. Alle Leistungsdaten beziehen sich auf vollständig eingefahrene Fahrzeuge in perfektem Funktionszustand mit homologierter Reifenmischung. Leistung und Abmessungen des Flurförderzeugs sind Nominalwerte und unterliegen Toleranzen.



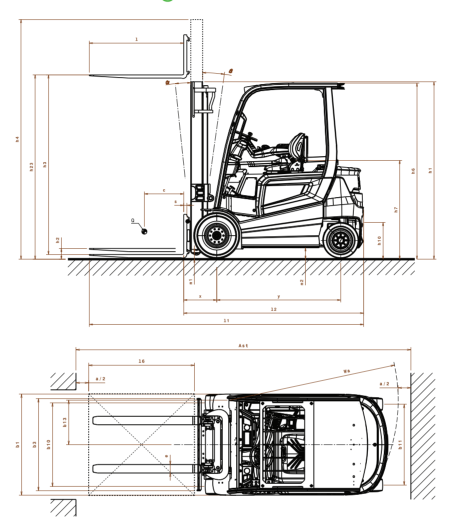






CESAB B630 - B635

Dimensionalzeichnung



Hubgerüst-Spezifikationen

																											⊽ ਤੋਂ ≶
				Dupl	lex NFL	. (IMD))	Dupl	ex FFL	(Stanc	dard)*	D	uplex	FFL (IN	ID)		Triple	ex FFL	(Stanc	dard)*			Ti	riplex F	FFL (IM	D)	
(a)	h,,	Hubhöhe	3045	3345	3745	4045	4545	3045	3345	3745	4045	3045	3345	3745	4045	4345	4735	5045	5545	6045	6545	4395	4745	5045	5545	6045	6545
500)	h,	Haupthub	2960	3300	3700	4000	4500	3000	3300	3700	4000	3000	3300	3700	4000	4300	4690	5000	5500	6000	6500	4350	4700	5000	5500	6000	6500
B630L (Lsp	h,	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2215	2395	2585	2835	3085	2135	2255	2585	2835	2205	2355	2550	2755	2135	2235	2395	2585	2835	3085	2205	2305	2405	2555	2755	2955
၂	h ₄	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 1)	3695	4035	4435	4795	5295	3730	4030	4430	4730	3655	3955	4355	4655	4930	5320	5630	6130	6630	7130	5000	5350	5650	6150	6650	7150
363(h ₄	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 2)	4260	4560	4960	5260	5760	4295	4595	4995	5295	4220	4520	4920	5220	5495	5885	6195	6695	7195	7695	5565	5915	6215	6715	7215	7715
1	h,	Freihub 1)	125	125	125	125	125	1405	1525	1855	2105	1565	1715	1915	2115	1505	1605	1765	1955	2205	2455	1555	1655	1755	1905	2105 2	2305
B630	h ₂	Freihub 2)	125	125	125	125	125	885	1005	1335	1585	1030	1180	1380	1580	985	1085	1245	1435	1685	1935	1035	1135	1235	1385	1585 1	1785
Δ.	α/β	Neigung, vorwärts/rückwärts		4	1,25/8,	0							4,25	8,0				4,25	6,0					4,25	/6,0		
	h ₂₃	Hubhöhe	3045	3345	3745	4045	4545	3045	3345	3745	4045	3045	3345	3745	4045	4345	4745	5045	5545	6045	6545	4395	4745	5045	5545	6045	6545
<u>@</u>	h,	Haupthub	3000	3300	3700	4000	4500	3000	3300	3700	4000	3000	3300	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	4350	4700	5000	5500	6000	6500
(1sp 600)	h,	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2205	2355	2555	2755	3055	2215	2395	2835	3085	2205	2355	2550	2755	2215	2395	2585	2835	3085	3335	2205	2305	2405	2555	2755	2955
rsb	h,	Höhe, Hubgerüst ausgefahren)	3650	3950	4350	4715	5265	3730	4030	4430	4730	3655	3955	4355	4655	5030	5430	5730	6230	6730	7230	5000	5350	5650	6150	6650	7150
	h,	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 2)	4215	4515	4915	5215	5715	4295	4595	4995	5295	4220	4520	4920	5220	5595	5995	6295	6795	7295	7795	5565	5915	6215	6715	7215	7715
B630HL	h,	Freihub 1)	125	125	125	125	125	1485	1665	2105	2355	1565	1715	1915	2115	1485	1665	1855	2105	2355	2605	1555	1655	1755	1905	2105 2	2305
B6	h,	Freihub 2)	125	125	125	125	125	965	1145	1585	1835	1030	1180	1380	1580	965	1145	1335	1585	1835	2085	1035	1135	1235	1385	1585	1785
	α/β	Neigung, vorwärts/rückwärts		4	1,25/8,	0							4,25	/8,0				4,25	6,0					4,25	/6,0		
	h ₂₃	Hubhöhe	3005	3345	3745	4045	4545	3045	3345	3745	4045	3045	3345	3745	4045	4345	4745	5045	5545	6045	6545	4395	4745	5045	5545	6045	6545
<u></u>	h,	Haupthub	2960	3300	3700	4000	4500	3000	3300	3700	4000	3000	3300	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	4350	4700	5000	5500	6000	6500
500)	h,	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2215	2395	2585	2835	3085	2215	2395	2835	3085	2205	2355	2550	2755	2215	2395	2585	2835	3085	3335	2205	2305	2405	2555	2755	2955
	h,	Höhe, Hubgerüst ausgefahren)	3695	4035	4435	4795	5295	3730	4030	4430	4730	3655	3955	4355	4655	5030	5430	5730	6230	6730	7230	5000	5350	5650	6150	6650	7150
	h ₄	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 2)	4260	4560	4960	5260	5760	4295	4595	4995	5295	4220	4520	4920	5220	5595	5995	6295	6795	7295	7795	5565	5915	6215	6715	7215	7715
B635 (Lsp	h,	Freihub 1)	125	125	125	125	125	1485	1665	2105	2355	1565	1715	1915	2115	1485	1665	1855	2105	2355	2605	1555	1655	1755	1905	2105 2	2305
_ m	h,	Freihub 2)	125	125	125	125	125	965	1145	1585	1835	1030	1180	1380	1580	965	1145	1335	1585	1835	2085	1035	1135	1235	1385	1585	1785
	α/β	Neigung, vorwärts/rückwärts		4	1,25/8,	0							4,25	/8,0				4,25	6,0					4,25	6,0		

*) Standardausführung mit zentralem Freihubzylinder 1) Ohne Lastschutzgitter 2) Mit standardmäßigem 1220-mm-Lastschutzgitter

Daten in diesem Datenblatt wurden basierend auf unseren Standard-Testbedingungen ermittelt. Die Leistung im Einsatz kann angig von Ausstattung und Zustsund des Betriebsbereichs variieren. Verfügbarkeit a Spezifikationen werden regional festgelegt. Anderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere Informationen den Sie sich bitte an Innen autorisierten CESAB Vertragshändler.



CESAB B640 - B650 (Modell 2014)

Technische Beschreibung

FIGEN	ISCHAFTEN					
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modellbezeichnung			B640	B645	B650
1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
1.4	Bedienung			Fahrer sitzt	Fahrer sitzt	Fahrer sitzt
1.5	Tragfähigkeit	Q	[t]	4,0	4,5	5,0
1.6	Lastschwerpunktabstand	C	[mm]	500	500	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabelrücken	X	[mm]	522	522	532
1.9	Radstand	У	[mm]	2030	2030	2030
GEWI	СНТ	, ,				
2.1	Eigengewicht (inklusive Batterie)		[kg]	6546	7086	7738
2.2	Achslast mit Last, vorn/hinten		[kg]	9569/1078	10284/1304	11347/1392
2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten		[kg]	3554/3092	3517/3570	3557/4181
RÄDE	R UND REIFEN		. 0,	•	,	•
3.1	Ŗeifen: P=Pṇeumatic (Luftreifen), SE=superelastisch, C=Cushion			SE	SE	SE
	(Vollgummi), G=Zwillingsreifen					
3.2	Reifengröße vorn			250-15	250-15	28x12.5-15
3.3	Reifengröße hinten			23x9-10	23x9-10	23x9-10
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Spurweite vorn	b10	[mm]	1119	1119	1145
3.7	Spurweite, hinten	bll	[mm]	1113	1113	1113
	SSUNGEN	1-	[]	= /	= /	= /
4.1	Neigung Hubgerüst, vorwärts/rückwärts	α/β	[0]	5/10	5/10	5/10
4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h ₁	[mm]	2500	2500	2500
4.3 4.4	Freihub Hub	h ₂	[mm] [mm]	80 3300	80 3300	80 3300
4.4	Hubhöhe	h ₃ h ₂₃	[mm]	3350	3350	3360
4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h ₄	[mm]	4156	4156	4156
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	[mm]	2360	2360	2360
4.8	Sitzhöhe	h,	[mm]	1277	1277	1277
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	[mm]	720	720	720
4.19	Gesamtlänge	I,	[mm]	4092	4117	4227
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	1,	[mm]	2892	2917	3027
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	1345	1345	1440
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	[mm]	50x150x1200	50x150x1200	60x150x1200
4.23	Gabelträger DIN 15 173, Klasse/Typ A, B		r 1	III-A	III-A	III-A
4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	[mm]	1170	1170	1170
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	[mm]	150	150	150
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	[mm]	145	145	145
4.33 4.34	Arbeitsgangbreite, Paletten 1000x1200 quer	A _{st}	[mm]	4311 4511	4331 4531	4433 4633
4.35	Arbeitsgangbreite, Paletten 800x1200 längs Wenderadius	A _{st}	[mm]	2589	2609	2701
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	Wa	- : :	685	685	685
LEISTI		b ₁₃	[mm]	000	000	000
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	17,5 / 17,5	17,5 / 17,5	17,5 / 17,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,33/0,47	0,33/0,47	0,31 / 0,44
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,55/0,46	0,55/0,46	0,55/0,45
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		[N]	12420	12420	12420
5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		[N]	22000	22000	22000
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		[%]	11,3/17,0	9,5/16,8	8,8/15,8
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		[%]	15/25	14/24	13/23 5,6/4,9
5.9	Beschleunigungszeit, mit/ohne Last		[s]	5,4/4,8 mechanisch/	5,5/4,8 mechanisch/	mechanisch/
5.10	Betriebsbremse			hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
FLEVE				·	,	,
ELEK I	ROMOTOREN		[Land	OF O		
6.1	ROMOTOREN Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		[kW]	25,2	25,2	25,2
			[kW]	25,2 25,5	25,2 25,5	25,2 25,5
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein		[kW]	25,5 DIN 43536	25,5 DIN 43536	25,5 DIN 43536
6.1 6.2 6.3 6.4	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K ₅		[kW]	25,5 DIN 43536 80/840	25,5 DIN 43536 80/840	25,5 DIN 43536 80/840
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K ₅ Batteriegewicht		[kW] [V/Ah] [kg]	25,5 DIN 43536	25,5 DIN 43536	25,5 DIN 43536
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K ₅ Batteriegewicht Energieverbrauch gemäß EN16796:2016		[kW]	25,5 DIN 43536 80/840	25,5 DIN 43536 80/840	25,5 DIN 43536 80/840
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K ₅ Batteriegewicht Energieverbrauch gemäß EN16796:2016		[kW] [V/Ah] [kg]	25,5 DIN 43536 80/840 2178	25,5 DIN 43536 80/840 2178	25,5 DIN 43536 80/840 2178
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K ₅ Batteriegewicht Energieverbrauch gemäß EN16796:2016		[kW] [V/Ah] [kg] [kWh/h]	25,5 DIN 43536 80/840 2178	25,5 DIN 43536 80/840 2178	25,5 DIN 43536 80/840 2178
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 SONS	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K _s Batteriegewicht Energieverbrauch gemäß EN16796:2016 TIGES Fahrsteuerung		[kW] [V/Ah] [kg]	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 SONS 8.1 8.2	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K _E Batteriegewicht Energieverbrauch gemäß EN16796:2016 TIGES Fahrsteuerung Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[kW] [V/Ah] [kg] [kWh/h]	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar 160 - 180	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar 160 - 180	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar 160 - 180
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 SONS	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Hubmotor, Leistung S3 15% Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein Batteriespannung/Nennkapazität K _s Batteriegewicht Energieverbrauch gemäß EN16796:2016 TIGES Fahrsteuerung		[kW] [V/Ah] [kg] [kWh/h]	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar	25,5 DIN 43536 80/840 2178 AC einstellbar

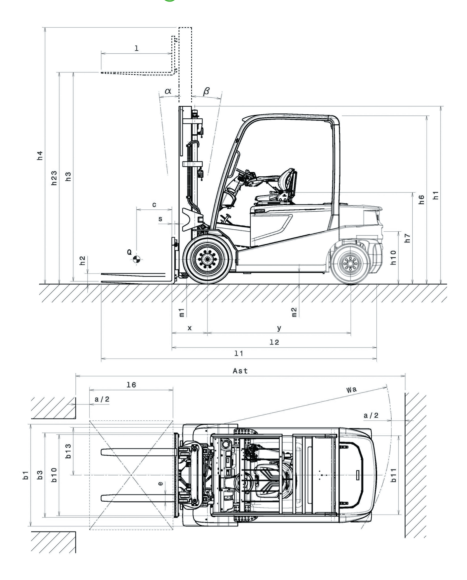
Hinweis: Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben auf Fahrzeuge mit SE-Reifen. Alle Leistungsdaten beziehen sich auf vollständig eingefahrene Fahrzeuge in perfektem Funktionszustand mit homologierter Reifenmischung. Leistung und Abmessungen des Flurförderzeugs sind Nominalwerte und unterliegen Toleranzen.





CESAB B640 - B650 (Modell 2014)

Dimensionalzeichnung



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 Verfragshändlet.

Hubgerüst-Spezifikationen

					Dupl	ex NFL	(IMD)			D	uplex F	FL (IME	o)	Triplex FFL (IMD)								
	h ₂₃	Hubhöhe	3050	3350	3750	4050	4550	5050	5550	3050	3350	3750	4050	4450	4750	5050	5550	6050	6550			
B645	h ₃	Haupthub	3000	3300	3700	4000	4500	5000	5500	3000	3300	3700	4000	4400	4700	5000	5500	6000	6500			
B640 - B6	h,	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2360	2500	2750	2880	3130	3380	3630	2360	2500	2750	2880	2360	2440	2500	2750	2880	3130			
	h ₄	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 1)	3856	4156	4556	4856	5356	5856	6356	3890	4190	4590	4890	5290	5590	5890	6390	6890	7390			
	h,	Freihub ¹⁾	80	80	80	80	80	80	80	1470	1610	1860	1990	1470	1550	1610	1860	1990	2240			
	α/β	Neigung, vorwärts/ rückwärts	5/10	5/10	5/10	5/10	5/6	5/6	5/6		5,	/6				5	/6					
	h ₂₃	Hubhöhe	3060	3360	3760	4060	4560	5060	5560	2860	3360	3760	4060	4360	4760	5060	5560	6060	6560			
	h ₃	Haupthub	3000	3300	3700	4000	4500	5000	5500	2800	3300	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500			
20	h,	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2360	2500	2750	2880	3130	3380	3630	2360	2630	2880	3130	2360	2500	2630	2880	3130	3380			
365	h ₄	Höhe, Hubgerüst ausgefahren 1)	3856	4156	4556	4856	5356	5856	6356	3690	4190	4590	4890	5190	5590	5890	6390	6890	7390			
	h,	Freihub ¹⁾	80	80	80	80	80	80	80	1470	1740	1990	2240	1470	1610	1740	1990	2240	2490			
	a/B	Neigung, vorwärts/	5/10	5/10	5/10	5/10	5/6	5/6	5/6		5,	/6				5	/6					

¹⁾ Ohne Lastschutzgitter











Die Abbildungen zeigen möglicherweise in der Standardausführung des Fahrzeugs nicht enthaltene Sonderausstattung und Zubehörteile.

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_B600_DE_202310 / Ucan V06 – Copyright CESAB Material Handling Europe. Ihr autorisierter CESAB-Vertragshändler

