

CESAB B600

2,0 bis 3,5 Tonnen

Modell 2021

4,0 bis 5,0 Tonnen

Elektro-Gabelstapler



CESAB B620 – B625HL

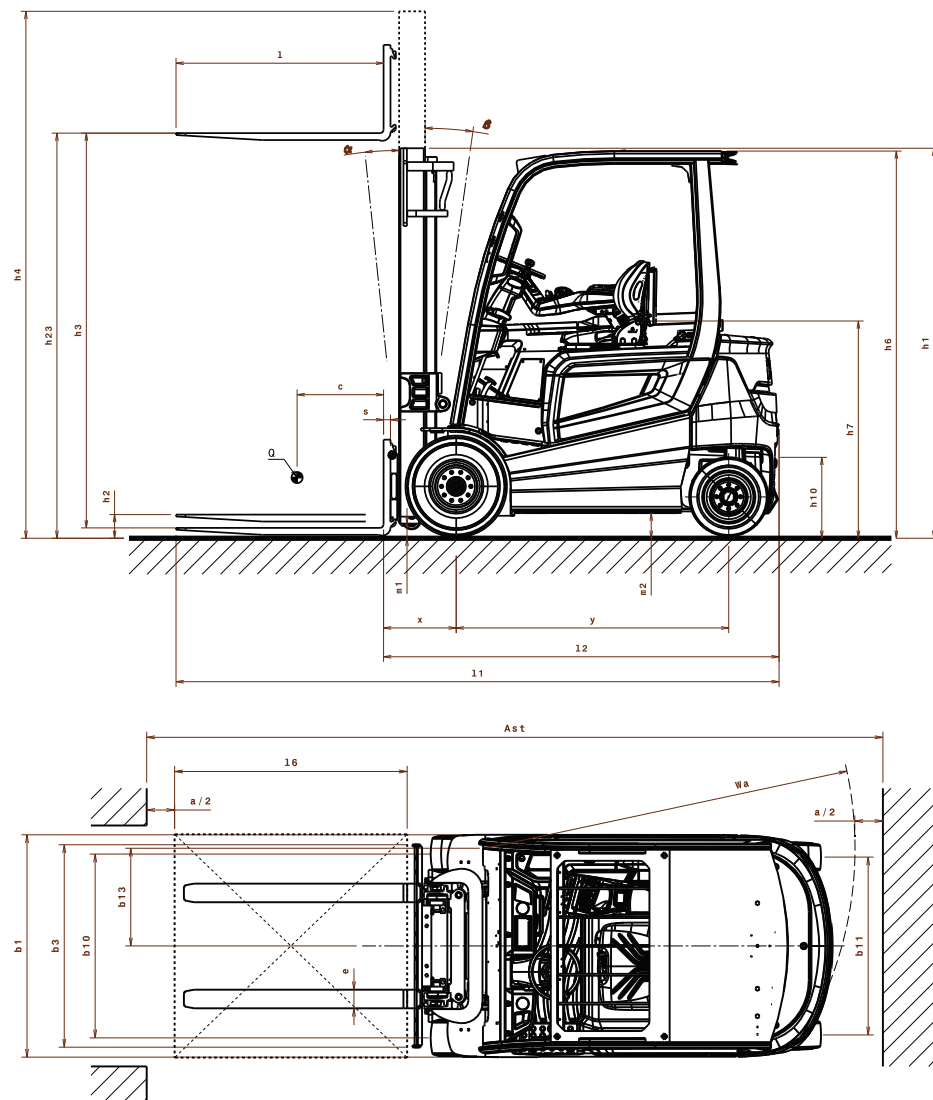
Technische Beschreibung

EIGENSCHAFTEN						
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	c [mm]	500	500	500	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabelrücken	x [mm]	420	420	420	433
1.9	Radstand	y [mm]	1575	1575	1735	1735
GEWICHT						
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
RÄDER UND REIFEN						
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	b11 [mm]	940	940	940	940
ABMESSUNGEN						
4.1	Neigung Hubgerüst, vorwärts/rückwärts	a/β [°]	4,25/8	4,25/8	4,25/8	4,25/8
4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h ₁ [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	l ₁ [mm]	3280	3280	3440	3653
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ [mm]	2280	2280	2440	2453
4.21	Gesamtbreite	b ₁ [mm]	1195	1195	1195	1195
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l [mm]	40x100x1000	40x100x1000	40x100x1000	45x100x1200
4.23	Gabelträger DIN 15 173, Klasse/Typ A, B		II-A	II-A	II-A	II-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	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ [mm]	132	132	132	132
4.33	Arbeitsgangbreite, Paletten 1000x1200 quer	A _{st} [mm]	3646	3646	3796	3809
4.34	Arbeitsgangbreite, Paletten 800x1200 längs	A _{st} [mm]	3845	3845	3995	4008
4.35	Wenderadius	W _a [mm]	2025	2025	2175	2175
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃ [mm]	529	529	545	545
LEISTUNG						
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
5.10	Betriebsbremse		mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch
ELEKTROMOTOREN						
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.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 K ₅	[V/Ah]	80/500	80/560	80/700	80/700
6.5	Batteriegewicht	[kg]	1210	1558	1863	1863
6.6	Energieverbrauch gemäß ENI6796:2016, Standard - Hochleistungsversion	[kWh/h]	5,8-5,4	6,3 - 5,8	6,4 - 5,9	n.z. - 6,3
SONSTIGES						
8.1	Fahrsteuerung		AC	AC	AC	AC
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	[bar]	160	160	160	160
8.3	Ölfördermenge für Anbaugeräte	[l/min]	40	40	40	40
8.4	Geräuschpegel am Fahrerohr gemäß EN I2 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 B620 – B625HL

Dimensionalzeichnung



Hubgerüst-Spezifikationen

	Duplex NFL (IMD)	Duplex FFL (Standard)*	Duplex FFL (IMD)	Triplex FFL (Standard)*	Triplex FFL (IMD)
B620 - B625HL (Lsp 500)					
h_{23} Hubhöhe	3040 3340 3740 4040 4540	3040 3340 3740 4040	3040 3340 3740 4040	3040 4740 5040 5540	4340 4740 5040 5540
h_3 Haupthub	3000 3300 3700 4000 4500	3000 3300 3700 4000	3000 3300 3700 4000	5000 5500 6000 6500	4300 4700 5000 5500
h_1 Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2135 2235 2585 2835 3085	2135 2235 2585 2835	2105 2235 2505 2655	2135 2235 2395 2585	2105 2205 2305 2505
h_4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	3679 3679 4395 4795 5295	3674 3974 4374 4674	3605 3905 4305 4605	4974 5374 5674 6174	6674 7174 7174 4955
h_4 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
h_2 Freihub ¹⁾	120 120 120 120 120	1501 1601 1951 2201	1500 1630 1900 2050	1461 1561 1721 1911	2161 2411 1500 1600
h_2 Freihub ²⁾	120 120 120 120 120	886 986 1336 1586	925 1055 1325 1475	886 986 1146 1336	1586 1836 925 1025
a/β Neigung, vorwärts/rückwärts	4,25/8,0	4,25/8,0	4,25/8,0	4,25/6,0	4,25/6,0
B625HL (Lsp 600)					
h_{23} Hubhöhe	3045 3345 3745 4045 4545	3045 3345 3745 4045	3045 3345 3745 4045	4345 4735 5045 5545	4395 4745 5045 5545
h_3 Haupthub	3000 3300 3700 4000 4500	3000 3300 3700 4000	3000 3300 3700 4000	5000 5500 6000 6500	4350 4700 5000 5500
h_1 Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2205 2355 2555 2755 3055	2135 2255 2585 2835	2205 2355 2550 2755	2135 2235 2395 2585	2205 2305 2405 2555
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
h_4 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
h_2 Freihub ¹⁾	125 125 125 125 125	1405 1525 1855 2105	1565 1715 1915 2115	1505 1605 1795 1955	2205 2455 1555 1655
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
a/β Neigung, vorwärts/rückwärts	4,25/8,0	4,25/8,0	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

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.

CESAB B630 – B635

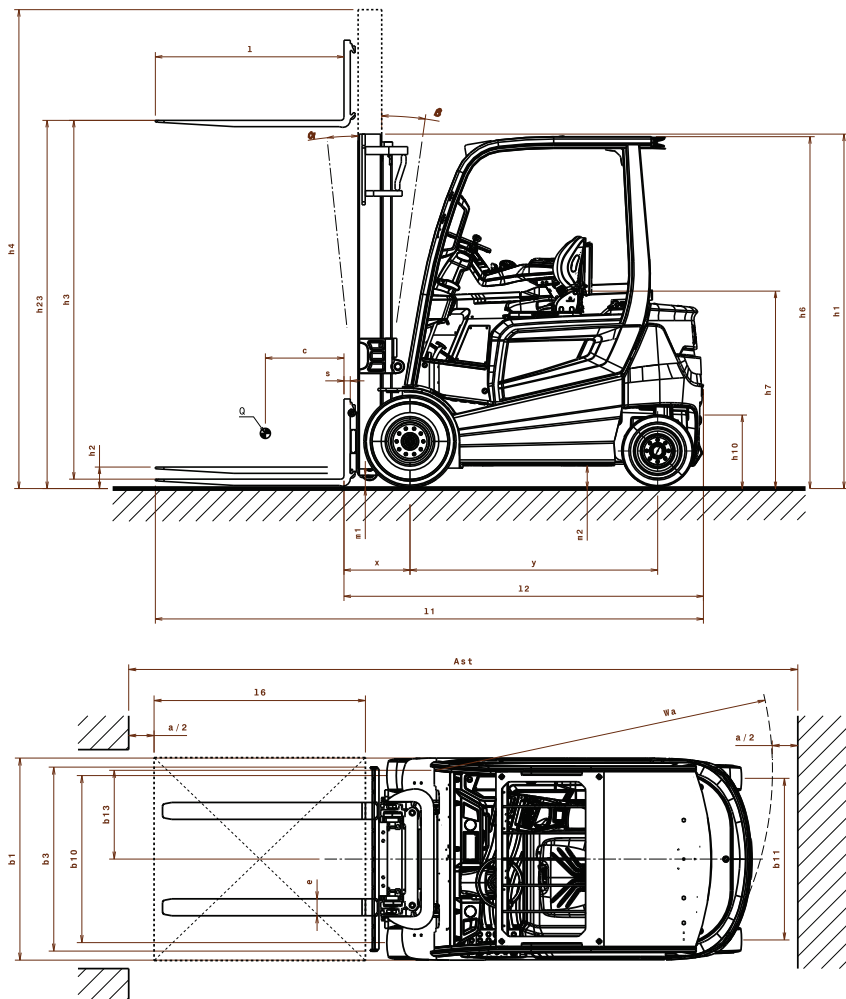
Technische Beschreibung

EIGENSCHAFTEN						
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	433	440
1.9	Radstand	y [mm]	1575	1735	1735	1735
GEWICHT						
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	2630/2626	2705/2946	2709/3012
RÄDER UND REIFEN						
3.1	Reifen: P=Pneumatic (Luftreifen), SE=superelastisch, C=Cushion (Vollgummi), G=Zwillingssreifen		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	b11 [mm]	940	940	962	962
ABMESSUNGEN						
4.1	Neigung Hubgerüst, vorwärts/rückwärts	a/β [°]	4,25/8	4,25/8	4,25/8	4,25/8
4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h ₁ [mm]	2395	2395	2355	2395
4.3	Freihub	h ₂ [mm]	125	125	125	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]	4035	4035	3950	4035
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	l ₁ [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/l [mm]	45x100x1000	45x100x1000	45x125x1200	45x125x1000
4.23	Gabelträger DIN 15 173, Klasse/Typ A, B		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	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ [mm]	132	132	132	132
4.33	Arbeitsgangbreite, Paletten 1000x1200 quer	A _{st} [mm]	3679	3816	3834	3841
4.34	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
LEISTUNG						
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	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard – Hochleistungsversion	[%]	19/29 - 23/29	19/29 - 23/29	18/29 - 23/29	17/29-20/29
5.9	Beschleunigungszeit, mit/ohne Last, Standard – Hochleistungsversion	[s]	5,2/4,8 - 4,7/4,2	5,2/4,8 - 4,8/4,2	5,3/4,9 - 4,8/4,3	5,3/5,0 - 4,9/4,3
5.10	Betriebsbremse		mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch	mechanisch/ hydraulisch
ELEKTROMOTOREN						
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min., Standard – Hochleistungsversion	[kW]	16,1-21,4	16,1-21,4	n.z. - 21,4	n.z. - 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 K _b	[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 – Hochleistungsversion	[kWh/h]	7,2 - 6,7	7,2 - 6,7	n.z. - 7,2	n.z. - 7,6
SONSTIGES						
8.1	Fahrsteuerung		AC	AC	AC	AC
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	[bar]	160	160	160	160
8.3	Ölfördermenge für Anbaugeräte	[l/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 Reifemischung. Leistung und Abmessungen des Flurförderzeugs sind Nominalwerte und unterliegen Toleranzen.

CESAB B630 – B635

Dimensionalzeichnung



Hubgerüst-Spezifikationen

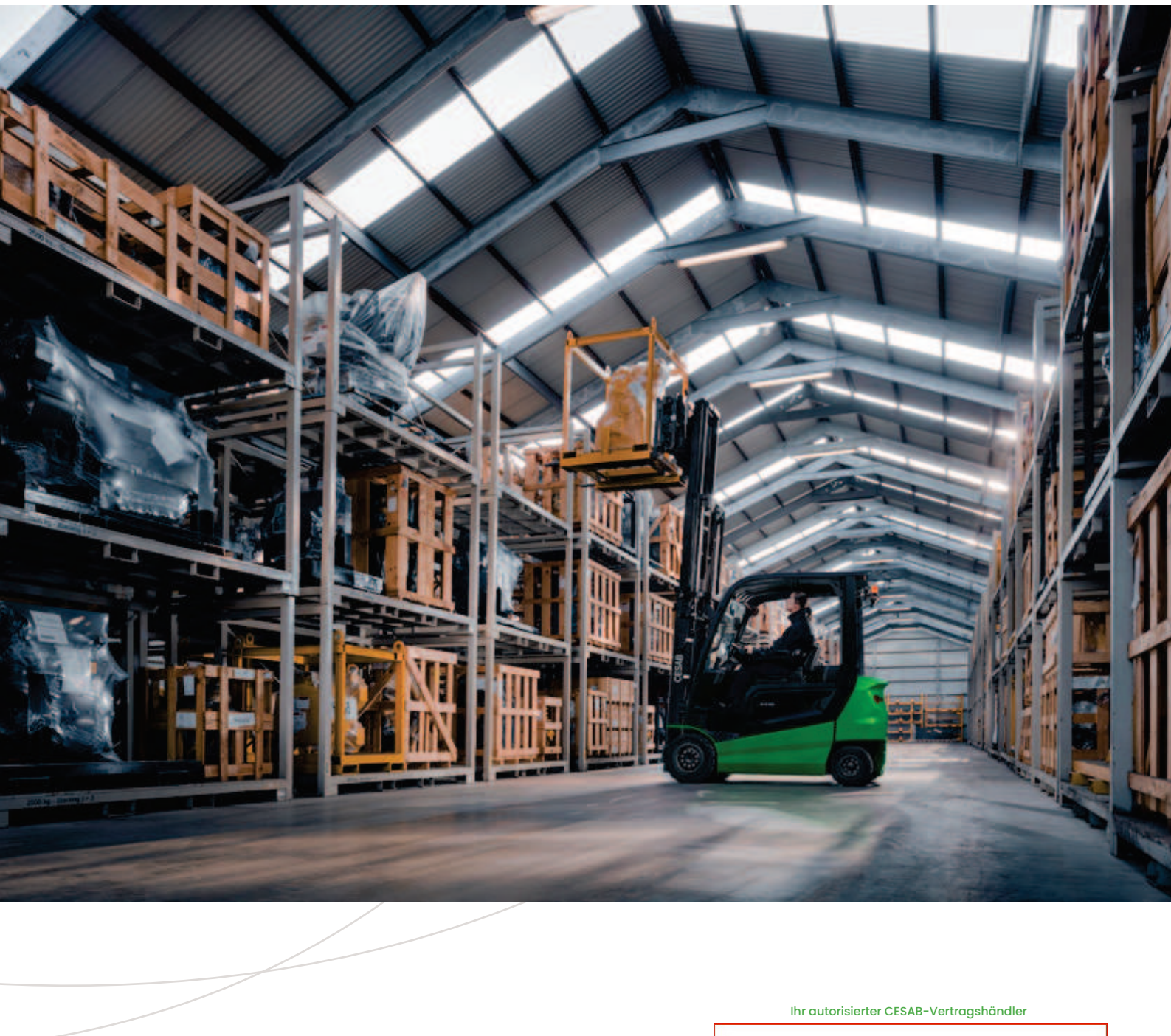
	Duplex NFL (IMD)	Duplex FFL (Standard)*	Duplex FFL (IMD)	Triplex FFL (Standard)*	Triplex FFL (IMD)
B630 - B630L (Lsp 500)					
h_{23} Hubhöhe	3005 3345 3745 4045 4545	3045 3345 3745 4045	3045 3345 3745 4045	4345 4745 5045 5545 6045 6545	4395 4745 5045 5545 6045 6545
h_3 Haupthub	2960 3300 3700 4000 4500	3000 3300 3700 4000	3000 3300 3700 4000	4350 4700 5000 5500 6000 6500	4350 4700 5000 5500 6000 6500
h_1 Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2215 2395 2585 2835 3085	2135 2255 2585 2835	2205 2355 2550 2755	2135 2235 2395 2585 2835	2205 2305 2405 2555 2755 2955
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
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
h_2 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 2305
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 1785
a/β Neigung, vorwärts/rückwärts	4,25/8,0		4,25/8,0	4,25/6,0	4,25/6,0
B630H (Lsp 600)					
h_{23} 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
h_3 Haupthub	3000 3300 3700 4000 4500	3000 3300 3700 4000	3000 3300 3700 4000	4350 4700 5000 5500 6000 6500	4350 4700 5000 5500 6000 6500
h_1 Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2205 2355 2555 2755 3055	2215 2395 2835 3085	2205 2355 2550 2755	2215 2395 2585 2835	2205 2305 2405 2555 2755 2955
h_4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	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_4 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
h_2 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 2305
h_2 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
a/β Neigung, vorwärts/rückwärts	4,25/8,0		4,25/8,0	4,25/6,0	4,25/6,0
B635 (Lsp 500)					
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
h_3 Haupthub	2960 3300 3700 4000 4500	3000 3300 3700 4000	3000 3300 3700 4000	4350 4700 5000 5500 6000 6500	4350 4700 5000 5500 6000 6500
h_1 Höhe, Hubgerüst abgesenkt	2215 2395 2585 2835 3085	2215 2395 2835 3085	2205 2355 2550 2755	2215 2395 2585 2835	2205 2305 2405 2555 2755 2955
h_4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾	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
h_2 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 2305
h_2 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
a/β Neigung, vorwärts/rückwärts	4,25/8,0		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

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 weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler.



Ihr autorisierter CESAB-Vertragshändler



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 weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler.
SPEC_B600_DE_20210 / Ucan V04 - Copyright CESAB Material Handling Europe.



LIFEPO Gabelstapler GmbH

Hafenweg 11 · D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 2389 7 79 74 50 · Fax: +49 2389 7 79 73 27

info@lifepo-gabelstapler.de · www.lifepo-gabelstapler.de