

CESAB

Technische Beschreibung

CESAB B600

2,0 bis 3,5 Tonnen

Modell 2021

4,0 bis 5,0 Tonnen

Elektro-Gabelstapler



ZERO
emissions

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 |
| 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | [mm] | 500 | 500 | 600 |
| 1.8 | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabelrücken | x | [mm] | 420 | 420 | 433 |
| 1.9 | Radstand | y | [mm] | 1575 | 1575 | 1735 |
| GEWICHT | | | | | | |
| 2.1 | Eigengewicht (inklusive Batterie) | | [kg] | 4318 | 4736 | 5087 |
| 2.2 | Achslast mit Last, vorn/hinten | | [kg] | 5295/1024 | 6235/1001 | 6298/1290 |
| 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 |
| 3.2 | Reifengröße vorn | | | 23x9-10 | 23x9-10 | 23x9-10 |
| 3.3 | Reifengröße hinten | | | 18x7-8 | 18x7-8 | 18x7-8 |
| 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben) | | | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| 3.6 | Spurweite vorn | b10 | [mm] | 986 | 986 | 986 |
| 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | [mm] | 940 | 940 | 940 |
| ABMESSUNGEN | | | | | | |
| 4.1 | Neigung Hubgerüst, vorwärts/rückwärts | a/β | [°] | 4,25/8 | 4,25/8 | 4,25/8 |
| 4.2 | Höhe, Hubgerüst abgesenkt | h ₁ | [mm] | 2235 | 2235 | 2235 |
| 4.3 | Freihub | h ₂ | [mm] | 120 | 120 | 120 |
| 4.4 | Hub | h ₃ | [mm] | 3300 | 3300 | 3300 |
| | Hubhöhe | h ₂₃ | [mm] | 3345 | 3345 | 3345 |
| 4.5 | Höhe, Hubgerüst ausgefahren | h ₄ | [mm] | 3979 | 3979 | 3979 |
| 4.7 | Höhe Schutzdach (Kabine) | h ₅ | [mm] | 2215 | 2215 | 2215 |
| 4.8 | Sitzhöhe | h ₇ | [mm] | 1230 | 1230 | 1230 |
| 4.12 | Kupplungshöhe | h ₁₀ | [mm] | 460 | 460 | 460 |
| 4.19 | Gesamtlänge | l ₁ | [mm] | 3280 | 3280 | 3440 |
| 4.20 | Länge einschl. Gabelrücken | l ₂ | [mm] | 2280 | 2280 | 2440 |
| 4.21 | Gesamtbreite | b ₁ | [mm] | 1195 | 1195 | 1195 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | [mm] | 40x100x1000 | 40x100x1000 | 40x100x1000 |
| 4.23 | Gabelträger DIN 15 173, Klasse/Typ A, B | | | II-A | II-A | II-A |
| 4.24 | Gabelträgerbreite | b ₃ | [mm] | 1070 | 1070 | 1070 |
| 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m ₁ | [mm] | 95 | 95 | 95 |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | [mm] | 132 | 132 | 132 |
| 4.33 | Arbeitsgangbreite, Paletten 1000x1200 quer | A _{st} | [mm] | 3646 | 3646 | 3796 |
| 4.34 | Arbeitsgangbreite, Paletten 800x1200 längs | A _{st} | [mm] | 3845 | 3845 | 3995 |
| 4.35 | Wenderadius | W _a | [mm] | 2025 | 2025 | 2175 |
| 4.36 | Kleinster Drehpunktstand | b ₁₃ | [mm] | 529 | 529 | 545 |
| LEISTUNG | | | | | | |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion | | [km/h] | 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 |
| 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | [m/s] | 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 |
| 5.6 | Max. Zugkraft mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion | | [N] | 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 |
| 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion | | [%] | 26/29-31/29 | 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 |
| 5.10 | Betriebsbremse | | | 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 |
| 6.2 | Hubmotor, Leistung S3 15%, Standard - Hochleistungsversion | | [kW] | 17,3-16,7 | 17,3-16,7 | 17,3-16,7 |
| 6.3 | Batterie gemäß DIN 43 531/35/36 A, B, C, nein | | | DIN 43536 A | DIN 43536 A | DIN 43536 A |
| 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität K _s | | [V/Ah] | 80/500 | 80/560 | 80/700 |
| 6.5 | Batteriegewicht | | [kg] | 1210 | 1558 | 1863 |
| 6.6 | Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, 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 |
| 8.2 | Arbeitsdruck für Anbaugeräte | | [bar] | 160 | 160 | 160 |
| 8.3 | Ölfördermenge für Anbaugeräte | | [l/min] | 40 | 40 | 40 |
| 8.4 | Geräuschpegel am Fahrerohr gemäß EN 12 053 | | [dB(A)] | 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.



| B620 - B625(I) (Lsp 500) | | | Duplex NFL (IMD) | | | | Duplex FFL (Standard)* | | | | Duplex FFL (IMD) | | | | Triplex FFL (Standard)* | | | | Triplex FFL (IMD) | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|------------------|----------|------|------|------------------------|----------|------|------|------------------|----------|------|------|-------------------------|----------|------|------|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| | h ₂₃ | 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 | 6540 |
| | h ₃ | 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 | 6500 |
| | h ₁ | 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 | 2855 |
| | h ₄ | Höhe, Hubgerüst ausgefahren ¹⁾ | 3679 | 3679 | 4395 | 4795 | 5295 | 3674 | 3974 | 4374 | 4674 | 3605 | 3905 | 4305 | 4605 | 4975 | 5374 | 5674 | 6174 | 6674 | 7174 | 4905 | 5305 | 5605 | 6105 | 6605 | 7105 |
| | 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 | 6220 | 6720 | 7220 | 7720 |
| | 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 | 1700 | 1900 | 2050 | 2250 |
| | 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 | 1125 | 1325 | 1475 | 1675 |
| α/β | | Neigung, vorwärts/rückwärts | | 4,25/8,0 | | | | 4,25/8,0 | | | | 4,25/8,0 | | | | 4,25/6,0 | | | | 4,25/6,0 | | | | | | | |

| B625-II (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 | 4300 | 4690 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 4350 | 4700 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 |
| | h ₁ | 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 | 2955 |
| | 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 | 5305 | 5650 | 6150 | 6650 | 7150 |
| | 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 | 6215 | 6715 | 7215 | 7715 |
| | 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 | 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 |
| | α/β | | Neigung, vorwärts/rückwärts | | 4,25/8,0 | | | | 4,25/8,0 | | | | 4,25/8,0 | | | | 4,25/6,0 | | | | 4,25/6,0 | | | | | | |

2) Mit standardmäßigem 1220-mm-Lastschutzgitter

CESAB B630 – B635

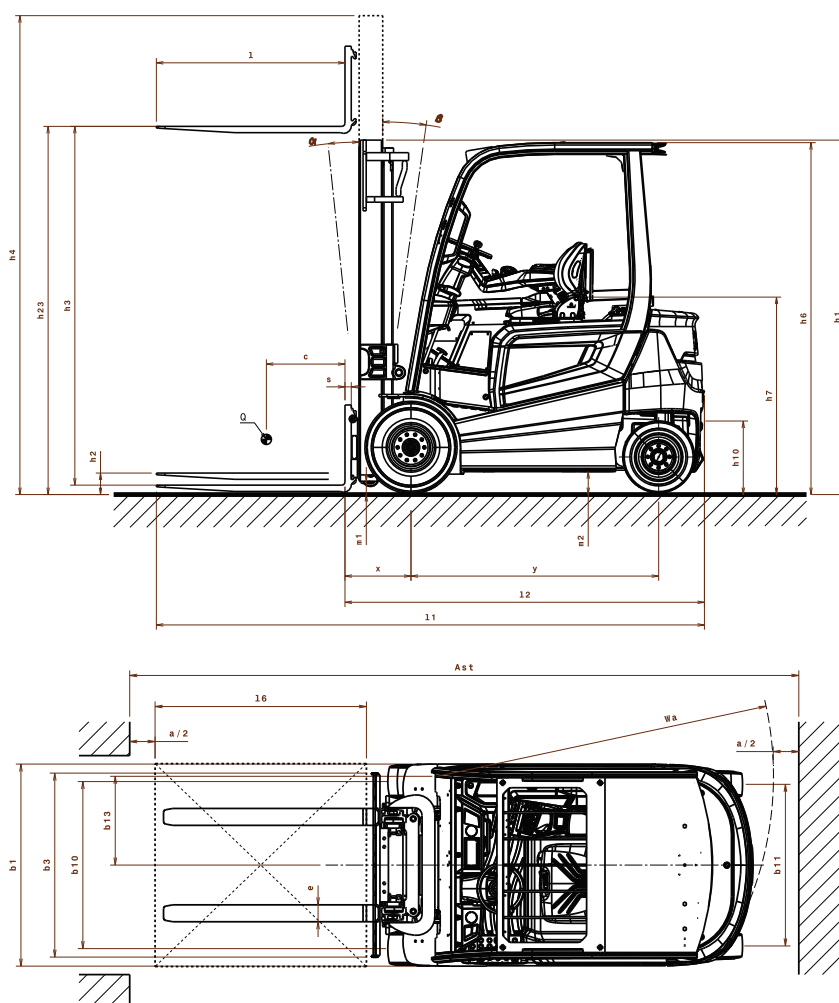
Technische Beschreibung

| 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 |
| 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | [mm] | 500 | 500 | 600 |
| 1.8 | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabelrücken | x | [mm] | 440 | 440 | 433 |
| 1.9 | Radstand | y | [mm] | 1575 | 1735 | 1735 |
| 1.9 | Radstand | y | [mm] | 1575 | 1735 | 1735 |
| GEWICHT | | | | | | |
| 2.1 | Eigengewicht (inklusive Batterie) | | [kg] | 5335 | 5365 | 5651 |
| 2.2 | Achslast mit Last, vorn/hinten | | [kg] | 7287/1048 | 7340/1025 | 7491/1160 |
| 2.3 | Achslast ohne Last, vorn/hinten | | [kg] | 2496/2839 | 2630/2626 | 2705/2946 |
| 2.3 | Achslast ohne Last, vorn/hinten | | [kg] | 2496/2839 | 2630/2626 | 2705/2946 |
| 2.3 | Achslast ohne Last, vorn/hinten | | [kg] | 2496/2839 | 2630/2626 | 2705/2946 |
| RÄDER UND REIFEN | | | | | | |
| 3.1 | Reifen: P=Pneumatic (Luftreifen), SE=superelastisch, C=Cushion (Vollgummi), G=Zwillingsreifen | | | SE | SE | SE |
| 3.2 | Reifengröße vorn | | | 23x10-12 | 23x10-12 | 23x10-12 |
| 3.3 | Reifengröße hinten | | | 18x7-8 | 18x7-8 | 200/50-10 |
| 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben) | | | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| 3.6 | Spurweite vorn | b10 | [mm] | 946 | 946 | 946 |
| 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | [mm] | 940 | 940 | 962 |
| ABMESSUNGEN | | | | | | |
| 4.1 | Neigung Hubgerüst, vorwärts/rückwärts | a/β | [°] | 4,25/8 | 4,25/8 | 4,25/8 |
| 4.2 | Höhe, Hubgerüst abgesenkt | h ₁ | [mm] | 2395 | 2395 | 2355 |
| 4.3 | Freihub | h ₂ | [mm] | 125 | 125 | 125 |
| 4.4 | Hub | h ₃ | [mm] | 3300 | 3300 | 3300 |
| 4.4 | Hubhöhe | h ₂₃ | [mm] | 3345 | 3345 | 3345 |
| 4.5 | Höhe, Hubgerüst ausgefahren | h ₄ | [mm] | 4035 | 4035 | 3950 |
| 4.7 | Höhe Schutzdach (Kabine) | h ₆ | [mm] | 2215 | 2215 | 2215 |
| 4.8 | Sitzhöhe | h ₇ | [mm] | 1230 | 1230 | 1230 |
| 4.12 | Kupplungshöhe | h ₁₀ | [mm] | 460 | 460 | 460 |
| 4.19 | Gesamtlänge | l ₁ | [mm] | 3328 | 3460 | 3681 |
| 4.20 | Länge einschl. Gabelrücken | l ₂ | [mm] | 2328 | 2460 | 2481 |
| 4.21 | Gesamtbreite | b ₁ | [mm] | 1195 | 1195 | 1195 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | [mm] | 45x100x1000 | 45x100x1000 | 45x125x1200 |
| 4.23 | Gabelträger DIN 15 173, Klasse/Typ A, B | | | III-A | III-A | III-A |
| 4.24 | Gabelträgerbreite | b ₃ | [mm] | 1070 | 1070 | 1070 |
| 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m ₁ | [mm] | 95 | 95 | 95 |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | [mm] | 132 | 132 | 132 |
| 4.33 | Arbeitsgangbreite, Paletten 1000x1200 quer | A _{st} | [mm] | 3679 | 3816 | 3834 |
| 4.34 | Arbeitsgangbreite, Paletten 800x1200 längs | A _{st} | [mm] | 3878 | 4015 | 4033 |
| 4.35 | Wenderadius | W _a | [mm] | 2038 | 2175 | 2200 |
| 4.36 | Kleinster Drehpunktstand | b ₁₃ | [mm] | 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 |
| 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. - 0,37/0,55 |
| 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | [m/s] | 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 |
| 5.6 | Max. Zugkraft mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion | | [N] | 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 |
| 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last, Standard - Hochleistungsversion | | [%] | 19/29 - 23/29 | 19/29 - 23/29 | 18/29 - 23/29 |
| 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 |
| 5.10 | Betriebsbremse | | | 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 |
| 6.2 | Hubmotor, Leistung S3 15%, Standard - Hochleistungsversion | | [kW] | 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 |
| 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität K _s | | [V/Ah] | 80/560 | 80/700 | 80/700 |
| 6.5 | Batteriegewicht | | [kg] | 1558 | 1863 | 1863 |
| 6.6 | Energieverbrauch gemäß EN16796:2016, Standard - Hochleistungsversion | | [kWh/h] | 7,2 - 6,7 | 7,2 - 6,7 | n.z. - 7,2 |
| SONSTIGES | | | | | | |
| 8.1 | Fahrsteuerung | | | AC | AC | AC |
| 8.2 | Arbeitsdruck für Anbaugeräte | | [bar] | 160 | 160 | 160 |
| 8.3 | Ölfördermenge für Anbaugeräte | | [l/min] | 40 | 40 | 40 |
| 8.4 | Geräuschpegel am Fahrerohr gemäß EN 12 053 | | [dB(A)] | 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



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.

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 | 4765 | 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 | 4300 | 4690 | 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 | 3085 | 2205 | 2305 | 2405 | 2505 | 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 |
| α/β | | Neigung, vorwärts/rückwärts | | 4,25/8,0 | | | | | 4,25/8,0 | | | | | 4,25/6,0 | | | | | 4,25/6,0 | | | | | | | | | |
| B630HL (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 | 4300 | 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 | 3085 | 3335 | 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 |
| α/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 | 4300 | 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 | 2585 | 3085 | 3335 | 2205 | 2305 | 2405 | 2505 | 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 |
| α/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 Lastschuttgitter

2) Mit standardmäßigem 1220-mm-Lastschuttgitter



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_202110 / Ucan V04 – Copyright CESAB Material Handling Europe.

Ihr autorisierter CESAB-Vertragshändler



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