

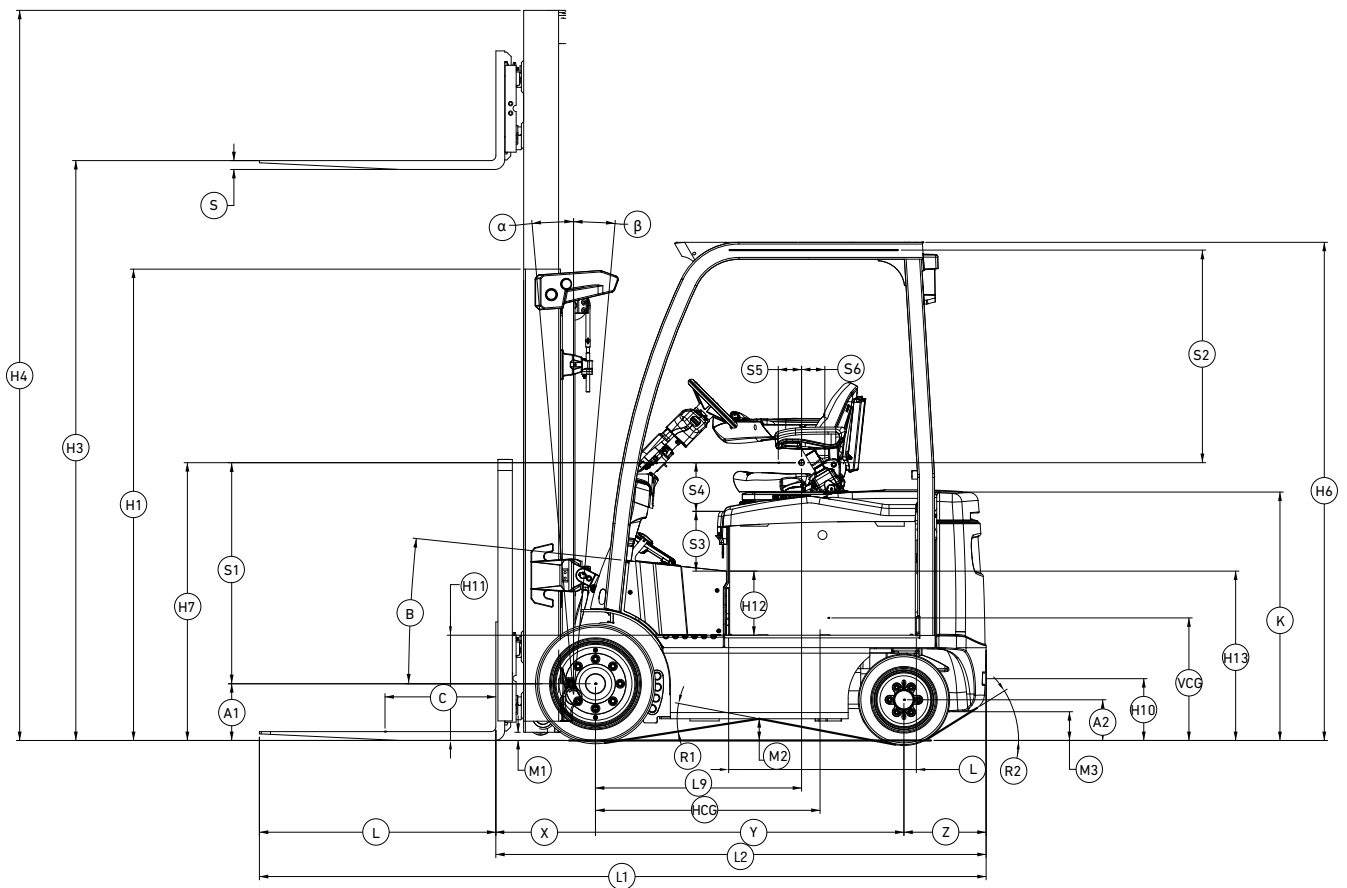
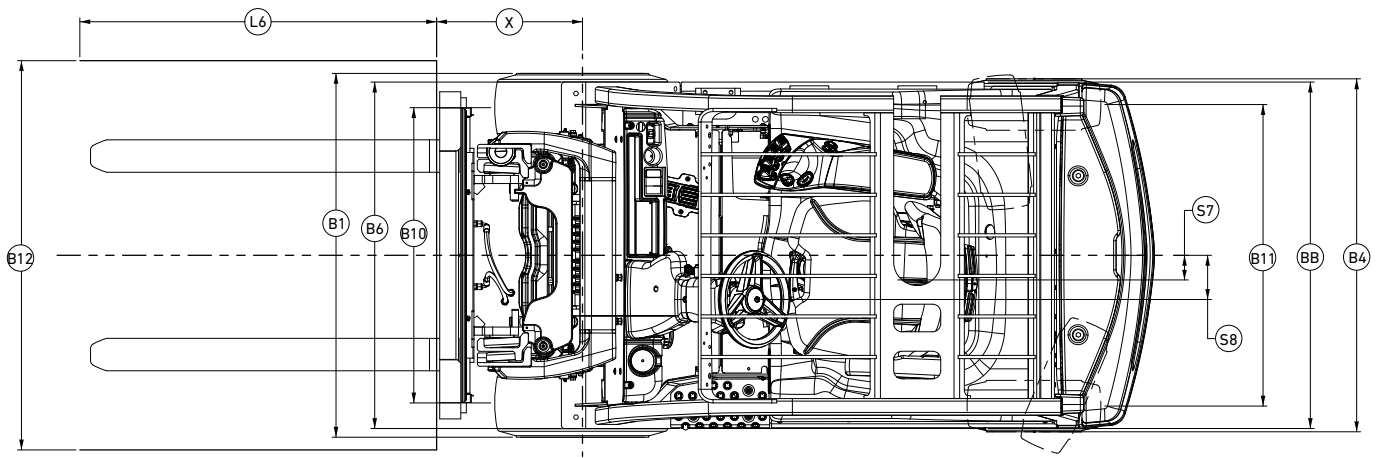


ERC 2.2-3.5VG2

SPECIFICATIEBLAD

Elektrisch met
rubberen banden
Heftruck met
contragewicht

2200-3500 kg



Omcirkelde afmetingen komen overeen met de regelnummers uit de tabel in het specificatieblad. Afmetingen zijn in inches (millimeters).

ALGEMENE SPECIFICATIES

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-----------|--|
| ALGEMEEN | 1-1 | Fabrikant | | | Yale | | |
| | 1-2 | Modelnaam | | | ERC2.2VG2 | | |
| | 1-2-1 | Model | | | Standaard | | |
| | 1-3 | Aandrijving: elektrisch (batterij of stroomnet), diesel, benzine, lpg | | | Elektrisch (batterij) | | |
| | 1-4 | Bediening: handmatig, meeloop, meerij, zittend, orderverzamelaar | | | Zittend | | |
| | 1-5 | Nominale capaciteit/nominale belasting | Q | kg | 2200 | | |
| | 1-6 | Lastzwaartepunt | c | mm | 500 | | |
| | 1-8 | Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijf-as tot de vorken | x | mm | 425 | | |
| | | Breedte batterijhouder | | mm | 992 | | |
| | | Hoogte batterijhouder | | mm | 607/594 | | |
| | Nominaal batterijcompartiment | | mm | 700 | 847 | | |
| 1-9 | Wielbasis | y | mm | 1245 | 1392 | | |
| 2-1 | Eigen gewicht (1) | | kg | 4791 | 4906 | | |
| GEWICHT | 2-2 | Asbelasting met last voor/achter(1) | | kg | 5726/1264 | 5745/1361 | |
| | 2-3 | Asbelasting zonder last voor/achter (1) | | kg | 1894/2897 | 2085/2821 | |
| WIELEN | 3-1 | Banden, voor/achter | | | Rubber, grof profiel | | |
| | 3-2 | Bandenmaat, voor | | in. | 21 x 7 x 15 | | |
| | 3-3 | Bandenmaat, achter | | in. | 16 x 5 x 10,5 | | |
| | 3-5 | Aantal wielen, voor/achter (X = aangedreven) | | | 2x/2 | | |
| | 3-6 | Spoorbreedte voor, standaard/breed | b10 | mm | 883/1070 | | |
| | 3-7 | Spoorbreedte achter | b11 | mm | 945 | | |
| | 4-1 | Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren | a/b | (o) | 5/5 | | |
| AFMETINGEN | 4-2 | Hoogte hefmast, ingeschoven | h1 | mm | 2132 | | |
| | 4-3 | Vrije hefhoogte (2) | h2 | mm | 100 | | |
| | 4-4 | Hefhoogte (2) | h3 | mm | 3220 | | |
| | 4-5 | Hoogte, mast uitgeschoven (3) | h4 | mm | 3827 | | |
| | 4-7 | Hoogte beschermkap (4) | h6 | mm | 2248 | | |
| | 4-8 | Hoogte zitting verband met SIP/hoogte voetenplank (5) | h7 | mm | 1238 | | |
| | 4-12 | Hoogte koppeling | h10 | mm | 279 | | |
| | 4-19 | Totale lengte | l1 | mm | 3108 | 3245 | |
| | 4-20 | Lengte tot voorzijde vorken (6) | l2 | mm | 2041 | 2178 | |
| | 4-21 | Totale breedte, standaard/breed | b1 | mm | 1068 / 1247 | | |
| | 4-22 | Vorkafmetingen DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 40 x 100 x 1000 | | |
| | 4-23 | Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B | | | II A | | |
| | 4-24 | Breedte vorkenbord (7) | b3 | mm | 977 | | |
| | 4-31 | Bodemvrijheid, met last, onder de mast | m1 | mm | 84 | | |
| | 4-32 | Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis | m2 | mm | 98 | | |
| | 4-33 | Laadafmetingen b12 x l6 overdwers | b12/ l6 | mm | 1200 x 1000 | | |
| | 4-34-1 | Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwers (8) | Ast | mm | 3353 | 3457 | |
| | 4-34-2 | Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 lengte (8) | Ast | mm | 3508 | 3615 | |
| | 4-35 | Draaicirkel | Wa | mm | 1669 | 1779 | |
| | 4-36 | Binnenste draaicirkel | b13 | mm | 186 | 208 | |
| | 4-41 | 90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm) | W2 | mm | 1810 | 1.855 | |
| | 4-42 | Trehoogte (van grond tot treeplank) | | mm | 475 | 475 | |
| | 4-43 | Opstaphoogte (van tussentreden tot treeplank en vloer) | | mm | 289 | 289 | |
| | 8-1 | Besturing aandrijving | | | Duramatch | | |
| | 6-4 | Batterijspanning/nominale capaciteit K5 | | V/Ah | Permanente magneet | | |
| | 5-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift uitgeschakeld (9) | | km/u | 80 | | |
| | 5-1-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift ingeschakeld (9) | | km/u | 20,1/19,7 | | |
| | 5-2 | Hefnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,65/0,67 | | |
| | 5-2-1 | Hefnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,6/0,62 | | |
| | 5-2-2 | Hefnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,62/0,63 | | |
| | 5-2-3 | Hefnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | 0,6/0,6 | | |
| | 5-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,65/0,55 | | |
| | 5-3-1 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,6/0,5 | | |
| | 5-3-2 | Daalsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,61/0,52 | | |
| | 5-3-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | 0,45/0,39 | | |
| | 5-5 | Trekkkracht met/zonder last, 60 minuten belasting ** | | N | 15.470/15.850 | | |
| | 5-6 | Maximale trekkkracht met/zonder last, 5 minuten belasting *** | | N | 25.330/25.710 | | |
| 5-7 | Klimvermogen met/zonder lading, 30 minuten classificatie**** (10) | | % | 29/25 | | | |
| 5-8 | Maximaal klimvermogen met/zonder last *** (10) | | % | 41/25 | | | |
| 5-8-1 | Klimvermogen met/zonder last, 60 minuten classificatie | | % | 24/25 | | | |
| 5-9 | Acceleratietijd met/zonder last, 15 m (9) | | s | 5,2/4,8 | | | |
| 5-10 | Bedrijfsrem | | | Natte schijfrem | | | |
| ELEKTRISCHE AANDRIJVING | 6-1 | Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting | | kW | 2x 12 | | |
| | 6-2 | Hefmotor, S3, 15% | | kW | 21,5 | | |
| | 6-3 | Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee | | | Nee | | |
| | 6-6 | Energieverbruik volgens DIN EN 16796 (11) | | kWh/u | 5,2 | | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 10-1 | Werkdruk voor hulpstukken | | bar | 180 | | |
| | 10-2 | Olievolume voor hulpstukken (12) | | l/min | 40 | | |
| | 10-3 | Hydraulische olietank, inhoud | | l | 21,2 | | |
| | 10-7 | Geluidsniveau bij de chauffeursstoel (14) | | dB (A) | 71 | | |
| | 10-8 | Trekoogkoppeling, type DIN | | | Pen | | |

ALGEMENE SPECIFICATIES

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|
| ALGEMEEN | 1-1 | Fabrikant | | | Yale | | |
| | 1-2 | Modelnaam | | | ERC2.5VG2 | | |
| | 1-2-1 | Model | | | Standaard | | |
| | 1-3 | Aandrijving: elektrisch (batterij of stroomnet), diesel, benzine, lpg | | | Elektrisch (batterij) | | |
| | 1-4 | Bediening: handmatig, meeloop, meerij, zittend, orderverzamelaar | | | Zittend | | |
| | 1-5 | Nominale capaciteit/nominale belasting | Q | kg | 2500 | | |
| | 1-6 | Lastzwaartepunt | c | mm | 500 | | |
| | 1-8 | Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken | x | mm | 425 | | |
| | | Breedte batterijhouder | | mm | 992 | | |
| | | Hoogte batterijhouder | | mm | 607/594 | | |
| | Nominaal batterijcompartiment | | mm | 700 | 847 | | |
| 1-9 | Wielbasis | y | mm | 1245 | 1392 | | |
| GEWICHT | 2-1 | Eigen gewicht (1) | | kg | 4962 | 4863 | |
| | 2-2 | Asbelasting met last voor/achter(1) | | kg | 6148/1314 | 6239/1123 | |
| | 2-3 | Asbelasting zonder last voor/achter (1) | | kg | 1793/3162 | 2080/2783 | |
| WIELEN | 3-1 | Banden, voor/achter | | | Rubber, grof profiel | | |
| | 3-2 | Bandenmaat, voor | | in. | 21 x 7 x 15 | | |
| | 3-3 | Bandenmaat, achter | | in. | 16 x 5 x 10,5 | | |
| | 3-5 | Aantal wielen, voor/achter (X = aangedreven) | | | 2x/2 | | |
| | 3-6 | Spoorbreedte voor, standaard/breed | | | 883/1070 | | |
| | 3-7 | Spoorbreedte achter | b11 | mm | 945 | | |
| AFMETINGEN | 4-1 | Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren | a/b | (o) | 5/5 | | |
| | 4-2 | Hoogte hefmast, ingeschoven | η1 | mm | 2131 | | |
| | 4-3 | Vrije hefhoogte (2) | h2 | mm | 100 | | |
| | 4-4 | Hefhoogte (2) | h3 | mm | 3220 | | |
| | 4-5 | Hoogte, mast uitgeschoven (3) | h4 | mm | 3827 | | |
| | 4-7 | Hoogte beschermkap (4) | h6 | mm | 2248 | | |
| | 4-8 | Hoogte zitting verband met SIP/hoogte voetenplank (5) | h7 | mm | 1238 | | |
| | 4-12 | Hoogte koppeling | h10 | mm | 279 | | |
| | 4-19 | Totale lengte | l1 | mm | 3108 | 3245 | |
| | 4-20 | Lengte tot voorzijde vorken (6) | l2 | mm | 2041 | 2178 | |
| | 4-21 | Totale breedte, standaard/breed | b1 | mm | 1068 / 1247 | | |
| | 4-22 | Vorkafmetingen DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 40 x 100 x 1000 | | |
| | 4-23 | Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B | | | II A | | |
| | 4-24 | Breedte vorkenbord (7) | b3 | mm | 977 | | |
| | 4-31 | Bodemvrijheid, met last, onder de mast | m1 | mm | 84 | | |
| | 4-32 | Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis | m2 | mm | 98 | | |
| | 4-33 | Laadafmetingen b12 x l6 overdwers | b12/ l6 | mm | 1200 x 1000 | | |
| | 4-34-1 | Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwers (8) | Ast | mm | 3382 | 3457 | |
| | 4-34-2 | Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 lengte (8) | Ast | mm | 3537 | 3615 | |
| | 4-35 | Draaicirkel | Wa | mm | 1698 | 1779 | |
| | 4-36 | Binnenste draaicirkel | b13 | mm | 186 | 208 | |
| | 4-41 | 90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm) | W2 | mm | 1821 | 1855 | |
| | 4-42 | Trehoogte (van grond tot treeplank) | | mm | 475 | 475 | |
| | 4-43 | Opstaphoogte (van tussentreden tot treeplank en vloer) | | mm | 289 | 289 | |
| | ELEKTRISCHE AANDRIJVING | 8-1 | Besturing aandrijving | | | Duramatch | |
| | | 6-4 | Batterijspanning/nominale capaciteit K5 | | V/Ah | Permanente magneet 80 | |
| | | 5-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift uitgeschakeld (9) | | km/u | 20,1/19,7 | |
| | | 5-1-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift ingeschakeld (9) | | km/u | 20,1/19,6 | |
| 5-2 | | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,61/0,67 | | |
| 5-2-1 | | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,57/0,62 | | |
| 5-2-2 | | Hefsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,58/0,63 | | |
| 5-2-3 | | Hefsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | 0,56/0,6 | | |
| 5-3 | | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,65/0,55 | | |
| 5-3-1 | | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,6/0,5 | | |
| 5-3-2 | | Daalsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,61/0,52 | | |
| 5-3-3 | | Daalsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | 0,45/0,39 | | |
| 5-5 | | Trekkracht met/zonder last, 60 minuten belasting ** | | N | 15.410/15.840 | | |
| 5-6 | | Maximale trekkracht met/zonder last, 5 minuten belasting *** | | N | 25.270/25.700 | | |
| 5-7 | Klimvermogen met/zonder lading, 30 minuten classificatie**** (10) | | % | 27/27 | | | |
| 5-8 | Maximaal klimvermogen met/zonder last *** (10) | | % | 39/27 | | | |
| 5-8-1 | Klimvermogen met/zonder last, 60 minuten classificatie | | % | 23/27 | | | |
| 5-9 | Acceleratietijd met/zonder last, 15 m (9) | | s | 5,3/4,8 | | | |
| 5-10 | Bedrijfsrem | | | Natte schijfrem | | | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 6-1 | Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting | | kW | 2x 12 | | |
| | 6-2 | Hefmotor, S3, 15% | | kW | 21,5 | | |
| | 6-3 | Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee | | | Nee | | |
| | 6-6 | Energieverbruik volgens DIN EN 16796 (11) | | kWh/u | 5,5 | | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 10-1 | Werkdruk voor hulpstukken | | bar | 180 | | |
| | 10-2 | Olievolume voor hulpstukken (12) | | l/min | 40 | | |
| | 10-3 | Hydraulische olietank, inhoud | | l | 21,2 | | |
| | 10-7 | Geluidsniveau bij de chauffeursstoel (14) | | dB (A) | 71 | | |
| | 10-8 | Trekoogkoppeling, type DIN | | | Pen | | |

ALGEMENE SPECIFICATIES

| | | | | | | |
|-------------------------|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| ALGEMEEN | 1-1 | Fabrikant | | | Yale | |
| | 1-2 | Modelnaam | | | ERC3.0VG2 | |
| | 1-2-1 | Model | | | Standaard | |
| | 1-3 | Aandrijving: elektrisch (batterij of stroomnet), diesel, benzine, lpg | | | Elektrisch (batterij) | |
| | 1-4 | Bediening: handmatig, meeloop, meerij, zittend, orderverzamelaar | | | Zittend | |
| | 1-5 | Nominale capaciteit/nominale belasting | Q | kg | 3000 | |
| | 1-6 | Lastzwaartepunt | c | mm | 500 | |
| | 1-8 | Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken | x | mm | 435 | |
| | | Breedte batterijhouder | | mm | 992 | |
| | | Hoogte batterijhouder | | mm | 607/594 | |
| | Nominaal batterijcompartiment | | mm | 847 | 847 | |
| 1-9 | Wielbasis | y | mm | 1392 | 1392 | |
| GEWICHT | 2-1 | Eigen gewicht (1) | | kg | 5367 | 4863 |
| | 2-2 | Asbelasting met last voor/achter(1) | | kg | 7028/1339 | 6239/1123 |
| | 2-3 | Asbelasting zonder last voor/achter (1) | | kg | 2014/3353 | 2080/2783 |
| WIELEN | 3-1 | Banden, voor/achter | | | Rubber, grof profiel | |
| | 3-2 | Bandenmaat, voor | | in. | 21 x 8 x 15 | |
| | 3-3 | Bandenmaat, achter | | in. | 16 x 6 x 10,5 | |
| | 3-5 | Aantal wielen, voor/achter (X = aangedreven) | | | 2x/2 | |
| | 3-6 | Spoorbreedte voor, standaard/breed | b10 | mm | 908/1043 | |
| | 3-7 | Spoorbreedte achter | b11 | mm | 936 | |
| | 4-1 | Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren | a/b | (o) | 5/5 | |
| AFMETINGEN | 4-2 | Hoogte hefmast, ingeschoven | η1 | mm | 2132 | |
| | 4-3 | Vrije hefhoogte (2) | h2 | mm | 100 | |
| | 4-4 | Hefhoogte (2) | h3 | mm | 3028 | |
| | 4-5 | Hoogte, mast uitgeschoven (3) | h4 | mm | 3718 | |
| | 4-7 | Hoogte beschermkap (4) | h6 | mm | 2248 | |
| | 4-8 | Hoogte zitting verband met SIP/hoogte voetenplank (5) | h7 | mm | 1238 | |
| | 4-12 | Hoogte koppeling | h10 | mm | 279 | |
| | 4-19 | Totale lengte | l1 | mm | 3269 | 3245 |
| | 4-20 | Lengte tot voorzijde vorken (6) | l2 | mm | 2202 | 2178 |
| | 4-21 | Totale breedte, standaard/breed | b1 | mm | 1120 / 1247 | |
| | 4-22 | Vorkafmetingen DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 50 x 125 x 1000 | |
| | 4-23 | Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B | | | III A | |
| | 4-24 | Breedte vorkenbord (7) | b3 | mm | 977 | |
| | 4-31 | Bodemvrijheid, met last, onder de mast | m1 | mm | 84 | |
| | 4-32 | Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis | m2 | mm | 98 | |
| | 4-33 | Laadafmetingen b12 x l6 overdwers | b12/ l6 | mm | 1200 x 1000 | |
| | 4-34-1 | Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwers (8) | Ast | mm | 3530 | 3457 |
| | 4-34-2 | Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 lengte (8) | Ast | mm | 3688 | 3615 |
| | 4-35 | Draaicirkel | Wa | mm | 1842 | 1779 |
| | 4-36 | Binnenste draaicirkel | b13 | mm | 1332 | 208 |
| | 4-41 | 90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm) | W2 | mm | 1902 | 1855 |
| | 4-42 | Trehoogte (van grond tot treeplank) | | mm | 475 | 475 |
| | 4-43 | Opstaphoogte (van tussentreden tot treeplank en vloer) | | mm | 289 | 289 |
| ELEKTRISCHE AANDRIJVING | 8-1 | Besturing aandrijving | | | Duramatch | |
| | 6-4 | Batterijspanning/nominale capaciteit K5 | | V/Ah | Permanente magneet | |
| | 5-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift uitgeschakeld (9) | | km/u | 20,1/19,7 | |
| | 5-1-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift ingeschakeld (9) | | km/u | 20,1/19,6 | |
| | 5-2 | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,48/0,64 | |
| | 5-2-1 | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,45/0,6 | |
| | 5-2-2 | Hefsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,46/0,62 | |
| | 5-2-3 | Hefsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | 0,42/0,6 | |
| | 5-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,52/0,48 | |
| | 5-3-1 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,49/0,45 | |
| | 5-3-2 | Daalsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,5/0,46 | |
| | 5-3-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | 0,45/0,39 | |
| | 5-5 | Trekkracht met/zonder last, 60 minuten belasting ** | | N | 15.240/15.760 | |
| | 5-6 | Maximale trekkracht met/zonder last, 5 minuten belasting *** | | N | 25.100/25.620 | |
| 5-7 | Klimvermogen met/zonder lading, 30 minuten classificatie**** (10) | | % | 23/25 | | |
| 5-8 | Maximaal klimvermogen met/zonder last *** (10) | | % | 33/25 | | |
| 5-8-1 | Klimvermogen met/zonder last, 60 minuten classificatie | | % | 19/25 | | |
| 5-9 | Acceleratietijd met/zonder last, 15 m (9) | | s | 5,4/4,9 | | |
| 5-10 | Bedrijfsrem | | | Natte schijfrem | | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 6-1 | Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting | | kW | 2x 12 | |
| | 6-2 | Hefmotor, S3, 15% | | kW | 21,5 | |
| | 6-3 | Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee | | | Nee | |
| | 6-6 | Energieverbruik volgens DIN EN 16796 (11) | | kWh/u | 6,7 | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 10-1 | Werkdruk voor hulpstukken | | bar | 180 | |
| | 10-2 | Olievolume voor hulpstukken (12) | | l/min | 40 | |
| | 10-3 | Hydraulische olietank, inhoud | | l | 21,2 | |
| | 10-7 | Geluidsniveau bij de chauffeursstoel (14) | | dB (A) | 71 | |
| | 10-8 | Trekoogkoppeling, type DIN | | | Pen | |

ALGEMENE SPECIFICATIES

| | | | | | | |
|-------------------------|---|---|------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| ALGEMEEN | 1-1 | Fabrikant | | | Yale | |
| | 1-2 | Modelnaam | | | ERC3.2VG2 | |
| | 1-2-1 | Model | | | Standaard | |
| | 1-3 | Aandrijving: elektrisch (batterij of stroomnet), diesel, benzine, lpg | | | Elektrisch (batterij) | |
| | 1-4 | Bediening: handmatig, meeloop, meerij, zittend, orderverzamelaar | | | Zittend | |
| | 1-5 | Nominale capaciteit/nominale belasting | Q | kg | 3200 | |
| | 1-6 | Lastzwaartepunt | c | mm | 500 | |
| | 1-8 | Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfjas tot de vorken | x | mm | 435 | |
| | | Breedte batterijhouder | | mm | 992 | |
| | | Hoogte batterijhouder | | mm | 607/594 | |
| | Nominaal batterijcompartiment | | mm | 933 | 1015 | |
| 1-9 | Wielbasis | y | mm | 1478 | 1560 | |
| GEWICHT | 2-1 | Eigen gewicht (1) | | kg | 5549 | 5427 |
| | 2-2 | Asbelasting met last voor/achter(1) | | kg | 7396/1353 | 7379/1247 |
| | 2-3 | Asbelasting zonder last voor/achter (1) | | kg | 2173/3376 | 2263/3164 |
| WIELEN | 3-1 | Banden, voor/achter | | | Rubber, grof profiel | |
| | 3-2 | Bandenmaat, voor | | in. | 21 x 9 x 15 | |
| | 3-3 | Bandenmaat, achter | | in. | 16 x 7 x 10,5 | |
| | 3-5 | Aantal wielen, voor/achter (X = aangedreven) | | | 2x/2 | |
| | 3-6 | Spoorbreedte voor, standaard/breed | b10 | mm | 934/1016 | |
| | 3-7 | Spoorbreedte achter | b11 | mm | 947 | |
| | 4-1 | Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren | a/b | (o) | 5/5 | |
| AFMETINGEN | 4-2 | Hoogte hefmast, ingeschoven | η1 | mm | 2131 | |
| | 4-3 | Vrije hefhoogte (2) | h2 | mm | 100 | |
| | 4-4 | Hefhoogte (2) | h3 | mm | 3028 | |
| | 4-5 | Hoogte, mast uitgeschoven (3) | h4 | mm | 3718 | |
| | 4-7 | Hoogte beschermkap (4) | h6 | mm | 2248 | |
| | 4-8 | Hoogte zitting verband met SIP/hoogte voetenplank (5) | h7 | mm | 1238 | |
| | 4-12 | Hoogte koppeling | h10 | mm | 279 | |
| | 4-19 | Totale lengte | l1 | mm | 2288 | 3423 |
| | 4-20 | Lengte tot voorzijde vorken (6) | l2 | mm | 2288 | 2356 |
| | 4-21 | Totale breedte, standaard/breed | b1 | mm | 1172 / 1247 | |
| | 4-22 | Vorkafmetingen DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 50 x 125 x 1000 | |
| | 4-23 | Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B | | | III A | |
| | 4-24 | Breedte vorkenbord (7) | b3 | mm | 977 | |
| | 4-31 | Bodemvrijheid, met last, onder de mast | m1 | mm | 84 | |
| | 4-32 | Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis | m2 | mm | 98 | |
| | 4-33 | Laadafmetingen b12 x l6 overdwers | b12/ l6 | mm | 1200 x 1000 | |
| | 4-34-1 | Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwers (8) | Ast | mm | 3611 | 3658 |
| | 4-34-2 | Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 lengte (8) | Ast | mm | 3772 | 3821 |
| | 4-35 | Draaicirkel | Wa | mm | 1927 | 1977 |
| | 4-36 | Binnenste draaicirkel | b13 | mm | 221 | 233 |
| | 4-41 | 90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm) | W2 | mm | 1958 | 1980 |
| | 4-42 | Treehoogte (van grond tot treeplank) | | mm | 475 | 475 |
| | 4-43 | Opstaphoogte (van tussentreden tot treeplank en vloer) | | mm | 289 | 289 |
| | | | | | Duramatch | |
| ELEKTRISCHE AANDRIJVING | 8-1 | Besturing aandrijving | | | Permanente magneet | |
| | 6-4 | Batterijspanning/nominale capaciteit K5 | | V/Ah | 80 | |
| | 5-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift uitgeschakeld (9) | | km/u | 20,1/19,7 | |
| | 5-1-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift ingeschakeld (9) | | km/u | 20,1/19,6 | |
| | 5-2 | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,46/0,64 | |
| | 5-2-1 | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,43/0,6 | |
| | 5-2-2 | Hefsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,44/0,62 | |
| | 5-2-3 | Hefsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | - | |
| | 5-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,52/0,48 | |
| | 5-3-1 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,49/0,45 | |
| 5-3-2 | Daalsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,5/0,46 | | |
| 5-3-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | 0,45/0,39 | | |
| 5-5 | Trekkracht met/zonder last, 60 minuten belasting ** | | N | 15.180/15.740 | | |
| 5-6 | Maximale trekkracht met/zonder last, 5 minuten belasting *** | | N | 25.040/25.590 | | |
| 5-7 | Klimvermogen met/zonder lading, 30 minuten classificatie**** (10) | | % | 22/26 | | |
| 5-8 | Maximaal klimvermogen met/zonder last *** (10) | | % | 32/26 | | |
| 5-8-1 | Klimvermogen met/zonder last, 60 minuten classificatie | | % | 19/26 | | |
| 5-9 | Acceleratietijd met/zonder last, 15 m (9) | | s | 5,4/4,9 | | |
| 5-10 | Bedrijfsrem | | | Natte schijfrem | | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 6-1 | Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting | | kW | 2x 12 | |
| | 6-2 | Hefmotor, S3, 15% | | kW | 21,5 | |
| | 6-3 | Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee | | | Nee | |
| | 6-6 | Energieverbruik volgens DIN EN 16796 (11) | | kWh/u | 6,9 | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 10-1 | Werkdruk voor hulpstukken | | bar | 180 | |
| | 10-2 | Olievolume voor hulpstukken (12) | | l/min | 40 | |
| | 10-3 | Hydraulische olietank, inhoud | | l | 21,2 | |
| | 10-7 | Geluidsniveau bij de chauffeursstoel (14) | | dB (A) | 71 | |
| | 10-8 | Trekoogkoppeling, type DIN | | | Pen | |

ALGEMENE SPECIFICATIES

| | | | | | | |
|-------------------------|---|--|------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| ALGEMEEN | 1-1 | Fabrikant | | | Yale | |
| | 1-2 | Modelnaam | | | ERC3.5VG2 | |
| | 1-2-1 | Model | | | Standaard | |
| | 1-3 | Aandrijving: elektrisch (batterij of stroomnet), diesel, benzine, lpg | | | Elektrisch (batterij) | |
| | 1-4 | Bediening: handmatig, meeloop, meerij, zittend, orderverzamelaar | | | Zittend | |
| | 1-5 | Nominale capaciteit/nominale belasting | Q | kg | 3500 | |
| | 1-6 | Lastzwaartepunt | c | mm | 500 | |
| | 1-8 | Lastzwaartepuntafstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken | x | mm | 435 | |
| | | Breedte batterijhouder | | mm | 992 | |
| | | Hoogte batterijhouder | | mm | 607/594 | |
| | Nominaal batterijcompartiment | | mm | 1015 | 1015 | |
| 1-9 | Wielbasis | y | mm | 1560 | 1560 | |
| 2-1 | Eigen gewicht (1) | | kg | 5702 | 5427 | |
| GEWICHT | 2-2 | Asbelasting met last voor/achter(1) | | kg | 7857/1344 | 7379/1247 |
| | 2-3 | Asbelasting zonder last voor/achter (1) | | kg | 2261/3441 | 2263/3164 |
| WIELEN | 3-1 | Banden, voor/achter | | | Rubber, grof profiel | |
| | 3-2 | Bandenmaat, voor | | in. | 21 x 9 x 15 | |
| | 3-3 | Bandenmaat, achter | | in. | 16 x 7 x 10,5 | |
| | 3-5 | Aantal wielen, voor/achter (X = aangedreven) | | | 2x/2 | |
| | 3-6 | Spoorbreedte voor, standaard/breed | b10 | mm | 934/1016 | |
| 3-7 | Spoorbreedte achter | b11 | mm | 947 | | |
| 4-1 | Mastneiging/vorkenbord naar voren/achteren | a/b | (o) | 5/5 | | |
| AFMETINGEN | 4-2 | Hoogte hefmast, ingeschoven | η1 | mm | 2132 | |
| | 4-3 | Vrije hefhoogte (2) | h2 | mm | 100 | |
| | 4-4 | Hefhoogte (2) | h3 | mm | 3028 | |
| | 4-5 | Hoogte, mast uitgeschoven (3) | h4 | mm | 3718 | |
| | 4-7 | Hoogte beschermkap (4) | h6 | mm | 2248 | |
| | 4-8 | Hoogte zitting verband met SIP/hoogte voetenplank (5) | h7 | mm | 1238 | |
| | 4-12 | Hoogte koppeling | h10 | mm | 279 | |
| | 4-19 | Totale lengte | l1 | mm | 3437 | 3423 |
| | 4-20 | Lengte tot voorzijde vorken (6) | l2 | mm | 2370 | 2356 |
| | 4-21 | Totale breedte, standaard/breed | b1 | mm | 1172 / 1247 | |
| | 4-22 | Vorkafmetingen DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 50 x 125 x 1000 | |
| | 4-23 | Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B | | | III A | |
| | 4-24 | Breedte vorkenbord (7) | b3 | mm | 977 | |
| | 4-31 | Bodemvrijheid, met last, onder de mast | m1 | mm | 84 | |
| | 4-32 | Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis | m2 | mm | 98 | |
| | 4-33 | Laadafmetingen b12 x l6 overdwers | b12/ l6 | mm | 1200 x 1000 | |
| | 4-34-1 | Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwers (8) | Ast | mm | 3689 | 3658 |
| | 4-34-2 | Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 lengte (8) | Ast | mm | 3852 | 3821 |
| | 4-35 | Draaicirkel | Wa | mm | 2008 | 1977 |
| | 4-36 | Binnenste draaicirkel | b13 | mm | 233 | 233 |
| | 4-41 | 90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm) | W2 | mm | 1994 | 1980 |
| | 4-42 | Trehoogte (van grond tot treeplank) | | mm | 475 | 475 |
| | 4-43 | Opstaphoogte (van tussentreden tot treeplank en vloer) | | mm | 289 | 289 |
| | | | | | Duramatch | |
| | 8-1 | Besturing aandrijving | | | Permanente magneet | |
| | 6-4 | Batterijspanning/nominale capaciteit K5 | | V/Ah | 80 | |
| | 5-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift uitgeschakeld (9) | | km/u | 20,0/19,7 | |
| | 5-1-1 | Rijsnelheid met/zonder last, verlengde shift ingeschakeld (9) | | km/u | 20,0/19,6 | |
| | 5-2 | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,44/0,64 | |
| | 5-2-1 | Hefsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,41/0,6 | |
| | 5-2-2 | Hefsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,42/0,62 | |
| | 5-2-3 | Hefsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | - | |
| | 5-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps LFL | | m/s | 0,48/0,52 | |
| | 5-3-1 | Daalsnelheid met/zonder last, 2-traps FFL | | m/s | 0,45/0,49 | |
| | 5-3-2 | Daalsnelheid met/zonder last, 3-traps FFL | | m/s | 0,46/0,5 | |
| | 5-3-3 | Daalsnelheid met/zonder last, 4-traps FFL | | m/s | N.v.t. | |
| | 5-5 | Trekkracht met/zonder last, 60 minuten belasting ** | | N | 15.090/15.700 | |
| | 5-6 | Maximale trekkracht met/zonder last, 5 minuten belasting *** | | N | 24.950/25.550 | |
| 5-7 | Klimvermogen met/zonder lading, 30 minuten classificatie**** (10) | | % | 21/24 | | |
| 5-8 | Maximaal klimvermogen met/zonder last *** (10) | | % | 30/24 | | |
| 5-8-1 | Klimvermogen met/zonder last, 60 minuten classificatie | | % | 17/24 | | |
| 5-9 | Acceleratietijd met/zonder last, 15 m (9) | | s | 5,6/5,1 | | |
| 5-10 | Bedrijfsrem | | | Natte schijfrem | | |
| ELEKTRISCHE AANDRIJVING | 6-1 | Tractiemotor, S2, 60 minuten belasting | | kW | 2x 12 | |
| | 6-2 | Hefmotor, S3, 15% | | kW | 21,5 | |
| | 6-3 | Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee | | | Nee | |
| | 6-6 | Energieverbruik volgens DIN EN 16796 (11) | | kWh/u | 7,6 | |
| AANVULLENDE GEGEVENS | 10-1 | Werkdruk voor hulpstukken | | bar | 180 | |
| | 10-2 | Olievolume voor hulpstukken (12) | | l/min | 40 | |
| | 10-3 | Hydraulische olietank, inhoud | | l | 21,2 | |
| | 10-7 | Geluidsniveau bij de chauffeursstoel (14) | | dB (A) | 71 | |
| | 10-8 | Trekoogkoppeling, type DIN | | | Pen | |

MASTTABEL

| Rubberen gladde banden | | | | | | | Batterijcompartiment | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Maximale vorkheffing (mm) | Verlaagde hoogte (mm) | Hoogte uitgeschoven zonder LBR (mm) | Hoogte uitgeschoven met 1220 LBR (mm) | Vrije hefhoogte onderkant vorken (mm) | Vrije hefhoogte bovenkant vorken (mm) | Achteroverkantelen (°) | 700 | 847 | 700 | 847 | 700 | 847 | 700 | 847 |
| | | | | | | | ERC2.2VG2 | ERC2.2VG2 | ERC2.5VG2 | ERC2.5VG2 | ERC2.2VG2 | ERC2.2VG2 | ERC2.5VG2 | ERC2.5VG2 |
| | | | | | | | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm |
| 2-TRAPS BEPERKT VRIJ HEFFEN | | | | | | | | | | | | | | |
| 3260 | 2140 | 3827 | 4480 | 100 | 140 | 5 | 2080 | 2060 | 2370 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3360 | 2190 | 3927 | 4580 | 100 | 140 | 5 | 2070 | 2060 | 2370 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3460 | 2240 | 4027 | 4680 | 100 | 140 | 5 | 2070 | 2060 | 2370 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3660 | 2340 | 4227 | 4880 | 100 | 140 | 5 | 2070 | 2050 | 2370 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3760 | 2390 | 4327 | 4980 | 100 | 140 | 5 | 2070 | 2050 | 2360 | 2360 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3900 | 2529 | 4467 | 5120 | 100 | 140 | 5 | 2070 | 2050 | 2360 | 2360 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 4200 | 2679 | 4767 | 5420 | 100 | 140 | 5 | 2060 | 2040 | 2350 | 2350 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 4500 | 2840 | 5067 | 5720 | 100 | 140 | 5 | 2030 | 2020 | 2330 | 2330 | 2180 | 2180 | 2480 | 2480 |
| 4800 | 2979 | 5367 | 6020 | 100 | 140 | 5 | 1990 | 1980 | 2280 | 2280 | 2140 | 2140 | 2440 | 2430 |
| 5000 | 3179 | 5567 | 6220 | 100 | 140 | 5 | 1950 | 1940 | 2240 | 2240 | 2110 | 2110 | 2400 | 2400 |
| 5500 | 3440 | 6067 | 6720 | 100 | 140 | 5 | 1870 | 1860 | 2150 | 2150 | 2040 | 2040 | 2210 | 2250 |
| 6100 | 3829 | 6667 | 7320 | 100 | 140 | 5 | 1730 | 1760 | 1840 | 1890 | 1730 | 1900 | 1840 | 1890 |
| 2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEFHOOGTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 2990 | 1976 | 3551 | 4210 | 716 | 756 | 5 | 2080 | 2100 | 2390 | 2380 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3240 | 2076 | 3801 | 4460 | 816 | 856 | 5 | 2070 | 2090 | 2390 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3340 | 2126 | 3901 | 4560 | 866 | 906 | 5 | 2070 | 2090 | 2390 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3440 | 2176 | 4001 | 4660 | 916 | 956 | 5 | 2070 | 2090 | 2390 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3540 | 2226 | 4101 | 4760 | 966 | 1006 | 5 | 2070 | 2090 | 2380 | 2370 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3640 | 2276 | 4201 | 4860 | 1016 | 1056 | 5 | 2070 | 2080 | 2380 | 2360 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3740 | 2326 | 4301 | 4960 | 1066 | 1106 | 5 | 2060 | 2080 | 2380 | 2360 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 3840 | 2376 | 4401 | 5060 | 1116 | 1156 | 5 | 2060 | 2080 | 2380 | 2360 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 4060 | 2526 | 4621 | 5280 | 1266 | 1306 | 5 | 2060 | 2070 | 2370 | 2350 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 4560 | 2776 | 5121 | 5780 | 1516 | 1556 | 5 | 2020 | 2040 | 2320 | 2310 | 2170 | 2170 | 2470 | 2470 |
| 4960 | 2976 | 5521 | 6180 | 1716 | 1756 | 5 | 1960 | 1980 | 2250 | 2250 | 2110 | 2120 | 2410 | 2400 |
| 5560 | 3326 | 6121 | 6780 | 2066 | 2106 | 5 | 1860 | 1880 | 2150 | 2130 | 2020 | 2030 | 2200 | 2240 |
| 3-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEFHOOGTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 4400 | 1976 | 4952 | 5620 | 716 | 756 | 5 | 2060 | 2070 | 2340 | 2350 | 2200 | 2200 | 2500 | 2500 |
| 4650 | 2026 | 5202 | 5870 | 766 | 806 | 5 | 2020 | 2040 | 2300 | 2310 | 2160 | 2160 | 2460 | 2460 |
| 4800 | 2076 | 5352 | 6020 | 816 | 856 | 5 | 2000 | 2020 | 2290 | 2280 | 2140 | 2140 | 2440 | 2430 |
| 4950 | 2126 | 5502 | 6170 | 866 | 906 | 5 | 1980 | 2000 | 2260 | 2260 | 2120 | 2120 | 2410 | 2410 |
| 5100 | 2226 | 5652 | 6320 | 966 | 1006 | 5 | 1950 | 1970 | 2240 | 2240 | 2100 | 2100 | 2390 | 2390 |
| 5250 | 2276 | 5802 | 6470 | 1016 | 1056 | 5 | 1930 | 1950 | 2210 | 2210 | 2070 | 2080 | 2210 | 2320 |
| 5500 | 2376 | 6052 | 6770 | 1116 | 1156 | 5 | 1880 | 1900 | 2090 | 2130 | 1970 | 2030 | 2090 | 2130 |
| 5700 | 2476 | 6252 | 6920 | 1216 | 1256 | 5 | 1850 | 1870 | 2000 | 2040 | 1880 | 2010 | 2000 | 2040 |
| 6150 | 2626 | 6702 | 7370 | 1366 | 1406 | 5 | 1630 | 1790 | 1720 | 1780 | 1630 | 1800 | 1720 | 1780 |
| 6450 | 2776 | 7002 | 7670 | 1516 | 1556 | 5 | 1480 | 1660 | 1550 | 1620 | 1480 | 1660 | 1550 | 1620 |
| 6900 | 2976 | 7452 | 8120 | 1716 | 1756 | 5 | 1250 | 1450 | 1290 | 1390 | 1250 | 1450 | 1290 | 1390 |
| 7500 | 3226 | 8052 | 8720 | 1966 | 2006 | 5 | 960 | 1190 | 980 | 1110 | 960 | 1190 | 980 | 1110 |
| 8100 | 3476 | 8652 | 9320 | 2216 | 2256 | 5 | 720 | 930 | 720 | 870 | 720 | 930 | 720 | 870 |
| 4-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEFHOOGTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 4940 | 1976 | 5492 | 6170 | 706 | 756 | 5 | 1860 | 1860 | 2050 | 2050 | 2060 | 2060 | 2220 | 2220 |
| 5240 | 1976 | 5792 | 6470 | 706 | 756 | 5 | 1860 | 1860 | 2040 | 2030 | 1930 | 2030 | 2040 | 2050 |
| 5540 | 1976 | 6092 | 6770 | 706 | 756 | 5 | 1780 | 1860 | 1880 | 1880 | 1780 | 1890 | 1880 | 1890 |
| 5790 | 2026 | 6342 | 7024 | 756 | 806 | 5 | 1650 | 1770 | 1740 | 1760 | 1650 | 1770 | 1740 | 1770 |
| 6100 | 2126 | 6652 | 7328 | 856 | 906 | 5 | 1520 | 1640 | 1590 | 1630 | 1520 | 1640 | 1590 | 1630 |
| 6400 | 2226 | 6952 | 7632 | 956 | 1006 | 5 | 1390 | 1520 | 1450 | 1500 | 1390 | 1520 | 1450 | 1500 |
| 6710 | 2326 | 7262 | 7939 | 1056 | 1106 | 5 | 1260 | 1410 | 1310 | 1370 | 1260 | 1410 | 1310 | 1370 |
| 7010 | 2426 | 7562 | 8240 | 1156 | 1206 | 5 | 1140 | 1300 | 1180 | 1250 | 1140 | 1300 | 1180 | 1250 |
| 7310 | 2526 | 7862 | 8544 | 1256 | 1306 | 5 | 1030 | 1200 | 1060 | 1130 | 1030 | 1200 | 1060 | 1130 |
| 7620 | 2626 | 8172 | 8848 | 1356 | 1406 | 5 | 910 | 1050 | 940 | 1020 | 910 | 1090 | 940 | 1020 |
| 7920 | 2726 | 8472 | 9152 | 1456 | 1506 | 5 | 800 | 870 | 810 | 910 | 800 | 960 | 810 | 910 |
| 8230 | 2826 | 8782 | 9456 | 1556 | 1606 | 5 | 660 | 690 | 700 | 750 | 700 | 760 | 700 | 810 |
| 8530 | 2926 | 9082 | 9760 | 1656 | 1706 | 5 | 460 | 500 | 580 | 540 | 510 | 560 | 600 | 600 |
| 8830 | 3026 | 9382 | 10064 | 1756 | 1806 | 5 | 270 | 310 | 370 | 330 | 290 | 340 | 410 | 360 |
| 9140 | 3126 | 9692 | 10368 | 1856 | 1906 | 5 | 60 | 110 | 150 | 100 | 70 | 120 | 170 | 120 |

MASTTABEL

| Rubberen gladde banden | | | | | | | Batterijcompartiment | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Maximale vorkheffing (mm) | Verlaagde hoogte (mm) | Hoogte uitgeschoven zonder LBR (mm) | Hoogte uitgeschoven met 1220 LBR (mm) | Vrije hefhoogte onderkant vorken (mm) | Vrije hefhoogte bovenkant vorken (mm) | Achteroverkantelen (°) | 847 | 933 | 1015 | 1015 | 847 | 933 | 1015 | 1015 |
| | | | | | | | ERC3.0VG2 | ERC3.2VG2 | ERC3.2VG2 | ERC3.5VG2 | ERC3.0VG2 | ERC3.2VG2 | ERC3.2VG2 | ERC3.5VG2 |
| | | | | | | | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 600 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm | Hefcapaciteit (kg) bij lastzwaartepunt van 500 mm |
| 2-TRAPS BEPERKT VRIJE HEFFEN | | | | | | | | | | | | | | |
| 2880 | 2030 | 3520 | 4098 | 100 | 150 | 5 | 2840 | 2990 | 3050 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 2980 | 2080 | 3620 | 4198 | 100 | 150 | 5 | 2840 | 2980 | 3050 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3080 | 2130 | 3720 | 4298 | 100 | 150 | 5 | 2840 | 2980 | 3040 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3180 | 2180 | 3820 | 4398 | 100 | 150 | 5 | 2830 | 2980 | 3040 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3280 | 2230 | 3920 | 4498 | 100 | 150 | 5 | 2830 | 2980 | 3040 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3380 | 2280 | 4020 | 4598 | 100 | 150 | 5 | 2830 | 2980 | 3040 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3480 | 2330 | 4120 | 4698 | 100 | 150 | 5 | 2830 | 2970 | 3040 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3580 | 2380 | 4220 | 4798 | 100 | 150 | 5 | 2830 | 2970 | 3030 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3680 | 2530 | 4320 | 4898 | 100 | 150 | 5 | 2820 | 2970 | 3030 | 3310 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3880 | 2630 | 4520 | 5098 | 100 | 150 | 5 | 2810 | 2960 | 3020 | 3310 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 4180 | 2780 | 4820 | 5398 | 100 | 150 | 5 | 2810 | 2950 | 3010 | 3300 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 4480 | 2930 | 5120 | 5698 | 100 | 150 | 5 | 2770 | 2920 | 2980 | 3260 | 2960 | 3160 | 3160 | 3460 |
| 4780 | 3180 | 5420 | 5998 | 100 | 150 | 5 | 2710 | 2860 | 2920 | 3200 | 2920 | 3110 | 3110 | 3260 |
| 5480 | 3530 | 6120 | 6698 | 100 | 150 | 5 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 |
| 5880 | 3830 | 6520 | 7098 | 100 | 150 | 5 | 2030 | 2030 | 2030 | 2030 | 2030 | 2030 | 2030 | 2030 |
| 2-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEFHOOGTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 3000 | 2026 | 3628 | 4224 | 1061 | 1111 | 5 | 2840 | 2990 | 3050 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3100 | 2076 | 3728 | 4324 | 1111 | 1161 | 5 | 2840 | 2990 | 3050 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3200 | 2126 | 3828 | 4424 | 1161 | 1211 | 5 | 2840 | 2990 | 3050 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3300 | 2176 | 3928 | 4524 | 1211 | 1261 | 5 | 2840 | 2980 | 3050 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3400 | 2226 | 4028 | 4624 | 1261 | 1311 | 5 | 2830 | 2980 | 3040 | 3330 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3500 | 2276 | 4128 | 4724 | 1311 | 1361 | 5 | 2830 | 2980 | 3040 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3600 | 2326 | 4228 | 4824 | 1361 | 1411 | 5 | 2830 | 2980 | 3040 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 3700 | 2376 | 4328 | 4924 | 1411 | 1461 | 5 | 2830 | 2980 | 3040 | 3320 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 4000 | 2576 | 4628 | 5224 | 1611 | 1661 | 5 | 2820 | 2970 | 3030 | 3310 | 3000 | 3200 | 3200 | 3500 |
| 4500 | 2826 | 5128 | 5724 | 1861 | 1911 | 5 | 2780 | 2920 | 2990 | 3270 | 2960 | 3160 | 3160 | 3460 |
| 5000 | 3126 | 5628 | 6224 | 2161 | 2211 | 5 | 2680 | 2830 | 2890 | 3170 | 2880 | 3080 | 3070 | 3270 |
| 5400 | 3326 | 6028 | 6624 | 2361 | 2411 | 5 | 2610 | 2750 | 2780 | 2780 | 2780 | 2780 | 2780 | 2780 |
| 3-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEFHOOGTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 4320 | 2026 | 4936 | 5538 | 756 | 806 | 5 | 2800 | 2940 | 3000 | 3290 | 2970 | 3170 | 3170 | 3470 |
| 4470 | 2076 | 5036 | 5638 | 806 | 856 | 5 | 2770 | 2920 | 2980 | 3260 | 2950 | 3150 | 3150 | 3450 |
| 4620 | 2126 | 5236 | 5838 | 856 | 906 | 5 | 2740 | 2890 | 2950 | 3230 | 2930 | 3120 | 3120 | 3420 |
| 4770 | 2226 | 5386 | 5988 | 956 | 1006 | 5 | 2720 | 2860 | 2920 | 3200 | 2900 | 3100 | 3100 | 3390 |
| 4920 | 2276 | 5536 | 6138 | 1006 | 1056 | 5 | 2690 | 2840 | 2890 | 3170 | 2870 | 3070 | 3070 | 3370 |
| 5070 | 2326 | 5686 | 6288 | 1056 | 1106 | 5 | 2660 | 2810 | 2860 | 3140 | 2850 | 3040 | 3040 | 3340 |
| 5220 | 2376 | 5836 | 6438 | 1106 | 1156 | 5 | 2630 | 2780 | 2830 | 3110 | 2820 | 3020 | 3010 | 3310 |
| 5370 | 2476 | 5986 | 6588 | 1206 | 1256 | 5 | 2600 | 2750 | 2800 | 3080 | 2730 | 2990 | 2980 | 3280 |
| 5520 | 2526 | 6136 | 6738 | 1256 | 1306 | 5 | 2570 | 2720 | 2770 | 3040 | 2600 | 2900 | 2950 | 3140 |
| 5820 | 2626 | 6436 | 7038 | 1356 | 1406 | 5 | 2350 | 2650 | 2700 | 2870 | 2350 | 2650 | 2780 | 2870 |
| 6120 | 2776 | 6736 | 7338 | 1506 | 1556 | 5 | 2110 | 2400 | 2540 | 2610 | 2110 | 2400 | 2540 | 2610 |
| 6570 | 2976 | 7186 | 7788 | 1706 | 1756 | 5 | 1760 | 2050 | 2210 | 2250 | 1760 | 2050 | 2210 | 2250 |
| 7020 | 3126 | 7636 | 8238 | 1856 | 1906 | 5 | 1440 | 1730 | 1900 | 1930 | 1440 | 1730 | 1900 | 1930 |
| 4-TRAPS VOLLEDIG VRIJE HEFHOOGTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 4940 | 1976 | 5492 | 6170 | 706 | 756 | 5 | 2000 | - | - | - | 2170 | - | - | - |
| 5240 | 1976 | 5792 | 6470 | 706 | 756 | 5 | 1920 | - | - | - | 2070 | - | - | - |
| 5540 | 1976 | 6092 | 6770 | 706 | 756 | 5 | 1840 | - | - | - | 1980 | - | - | - |
| 5790 | 2026 | 6342 | 7024 | 756 | 806 | 5 | 1750 | - | - | - | 1880 | - | - | - |
| 6100 | 2126 | 6652 | 7328 | 856 | 906 | 5 | 1650 | - | - | - | 1760 | - | - | - |
| 6400 | 2226 | 6952 | 7632 | 956 | 1006 | 5 | 1540 | - | - | - | 1640 | - | - | - |
| 6710 | 2326 | 7262 | 7939 | 1056 | 1106 | 5 | 1440 | - | - | - | 1530 | - | - | - |
| 7010 | 2426 | 7562 | 8240 | 1156 | 1206 | 5 | 1350 | - | - | - | 1420 | - | - | - |
| 7310 | 2526 | 7862 | 8544 | 1256 | 1306 | 5 | 1250 | - | - | - | 1320 | - | - | - |
| 7620 | 2626 | 8172 | 8848 | 1356 | 1406 | 5 | 1160 | - | - | - | 1210 | - | - | - |
| 7920 | 2726 | 8472 | 9152 | 1456 | 1506 | 5 | 1060 | - | - | - | 1110 | - | - | - |
| 8230 | 2826 | 8782 | 9456 | 1556 | 1606 | 5 | 970 | - | - | - | 1010 | - | - | - |
| 8530 | 2926 | 9082 | 9760 | 1656 | 1706 | 5 | 880 | - | - | - | 910 | - | - | - |
| 8830 | 3026 | 9382 | 10064 | 1756 | 1806 | 5 | 800 | - | - | - | 810 | - | - | - |
| 9140 | 3126 | 9692 | 10368 | 1856 | 1906 | 5 | 710 | - | - | - | 720 | - | - | - |

SPECIFICATIES BATTERIJ EN COMPARTIMENT

| Batterij-compartiment | Breedte | Lengte | Hoogte | "X" | "Y" | "Z" | volt | Gewicht | |
|-----------------------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|------|---------|-----|
| | | | | | | | | Min | Max |
| | | | | | | | | kg | |
| 700 | 992 | 700 | 607 | 983 | 597 | 80 | 1050 | 1500 | |
| 786 | | 786 | | | | | 1150 | 1600 | |
| 847 | | 847 | | | | | 1320 | 1770 | |
| 933 | | 933 | | | | | 1410 | 1860 | |
| 1015 | | 1015 | | | | | 1550 | 2000 | |

X = breedte batterij, Y = lengte batterij, Z = hoogte batterij

LIJST MET FUNCTIES

| BOUW | STD | OPT |
|--|-----|-----|
| Duramatch 80 V elektrisch systeem | ● | |
| Start via contactschakelaar | ● | |
| Sleutellose start met chauffeurswachtwoord | | ● |
| Standaardconstructie - bedrijfstemperaturen (0 °C tot 49 °C) | ● | |
| Koel/vriespakket (-29 °C tot 49 °C) | | ● |
| Afmetingen batterijcompartiment | - | - |
| • 2200, 2500 kg - lengte 700 mm | ● | |
| • 2200, 2500 kg - lengte 847 mm | | ● |
| • 3000 kg - lengte 847 mm | ● | |
| • 3200 kg - lengte 933 mm | ● | |
| • 3200 kg - lengte 1015 mm | | ● |
| • 3500 kg - lengte 1015 mm | ● | |
| CE-certificaat | ● | |
| Batterij verticaal uitgetild | ● | |
| Afstandhouder batterij | | ● |
| Conventioneel batterijlaadsysteem | ● | |
| Snellaadsysteem voor de batterij | | ● |
| Configuratie loodzuurbatterij | ● | |
| Configuratie lithium-ionbatterij | | ● |
| HEFOPTIES – VOORZETAPPARATUUR | STD | OPT |
| 2-traps mast met beperkte vrije heffing | ● | |
| 2-traps mast met volledig vrije heffing | | ● |
| 3-traps mast met volledig vrije heffing | | ● |
| 4-traps mast met volledig vrije heffing | | ● |
| Zonder mast | | ● |
| 5 graden voorwaartse/5 graden achterwaartse mastkanteling | ● | |
| 10 graden voorwaartse/5 graden achterwaartse mastkanteling | | ● |
| 5 graden voorwaartse/4 graden achterwaartse mastkanteling | | ● |
| Hydraulische accumulator | | ● |
| 980 mm Haaktype vorkenbord | ● | |
| Haaktype vorkenbord 1067 mm | | ● |
| Geïntegreerd sidschift-vorkenbord 977 mm | | ● |
| Haaktype vorkenbord van 977 mm voor voorzetapparaten | | ● |
| Haaktype sidschift met vorkpositionering 977 mm | | ● |
| Haaktype vorkenbord van 1067 mm voor voorzetapparaten | | ● |
| Taps toelopende standaard haaktype vorken | ● | |
| Haaktype gepolijste en taps toelopende massieve vorken | | ● |
| Lastbeschermerk 1219 mm | ● | |
| Zonder lastbeschermerk | | ● |
| HEFOPTIES – HYDRAULICA | STD | OPT |
| Mechanische hendels | ● | |
| Elektrohydraulische minihendels | | ● |
| Elektrohydraulische dubbele joystickhendels | | ● |
| Hydraulische klep met 3 functies (1 AUX) | ● | |
| Hydraulische klep met 4 functies (2 AUX) | | ● |
| Klemfunctie | | ● |
| Slangengroep met 3 functies (1 AUX) | | ● |
| Slangengroep met 4 functies (2 AUX) | | ● |
| Zonder slangengroep | ● | |

| Monitor hydraulisch systeem | ● | |
|--|-----|-----|
| CHASSIS – AANDRIJF- EN STUURWIELEN | STD | OPT |
| Standaardprofiel | ● | |
| Breed profiel | | ● |
| Smal profiel | | ● |
| Rubberen gladde aandrijfwielen | ● | |
| Non-marking rubberen gladde aandrijfwielen | | ● |
| Rubberen aandrijfwielen met grof profiel | | ● |
| Non-marking rubberen aandrijfwielen met grof profiel | | ● |
| Rubberen gladde stuurwielen | ● | |
| Non-marking rubberen gladde stuurwielen | | ● |
| Rubberen stuurwielen met grof profiel | | ● |
| Non-marking rubberen stuurwielen met grof profiel | | ● |
| CHASSIS – CHAUFFEURSCOMPARTIMENT | STD | OPT |
| Hoge beschermkap (raster) 2248 mm | ● | |
| Beschermkap 2197 mm | | ● |
| Beschermkap met vlakke plaat 2136 mm | | ● |
| Beschermkap voor stellingen inrijden | | ● |
| Kleurendisplay met touchscreen 127 mm | ● | |
| Rijrichtingsvoetpedaal | ● | |
| Bedieningshendel voor de rijrichting naast de stoel | | ● |
| Automatische parkeerrem | ● | |
| Stuurwiel met stuurdraaiknop | ● | |
| Stuurkolom met vrij verstelbare kanteling | ● | |
| Telescopische stuurkolom met kantelgeheugen | | ● |
| On-demand besturing | ● | |
| Volledig geveerde stoel, vinyl | ● | |
| Premium volledig geveerde stoel, vinyl | | ● |
| Premium volledig geveerde stoel, stof | | ● |
| Volledig geveerde stoel, Air Ride, vinyl | | ● |
| Volledig geveerde stoel, Air Ride, stof | | ● |
| Rode Hi-Vis-veiligheids gordel met vergrendeling | ● | |
| Rode Hi-Vis-veiligheids gordel met sequentiële vergrendeling | | ● |
| Snelheidsbegrenzer vooraf ingesteld op 13 km/u of 8 km/u | | ● |
| Dynamisch stabiliteitssysteem | | ● |
| CHASSIS – CHAUFFEURSCOMPARTIMENT | STD | OPT |
| Dubbele zijspiegels | | ● |
| Panoramische spiegel | | ● |
| Ledlamp plafond/leeslamp | | ● |
| Achteruitrijhendel met claxonknop | | ● |
| 12V-contactdoos | | ● |

LIJST MET FUNCTIES

| | | |
|---|------------|------------|
| Aanduiding lastgewicht | | ● |
| LAMPEN EN ALARMEN | STD | OPT |
| Primaire DC/DC-omvormer – voeding voor truckaccessoires | ● | |
| Extra DC/DC-omvormer - voor door de klant geïnstalleerde accessoires | | ● |
| Zonder lichten | ● | |
| LED-werklampen – contactsleutel of automatische activering | | ● |
| Eén werklamp achter – contactsleutel of automatische activering | | ● |
| Twee werklampen vóór – contactsleutel of automatische activering | | ● |
| Twee werklampen vóór en één werklamp achter – contactsleutel of automatische activering | | ● |
| Minder achterlichten | ● | |
| Blauwe of rode schijnwerper vóór – continu of directioneel | | ● |
| Blauwe of rode schijnwerper achter – continu of directioneel | | ● |
| Oranje zwaailamp | | ● |
| Hoorbaar alarm – achteruit | | ● |
| Hoorbaar alarm – vooruit of achteruit | | ● |
| TECHNOLOGISCHE OPLOSSINGEN | STD | OPT |
| Yale Vision™ – standaard | ● | |
| Yale Vision™ – geavanceerd | | ● |
| Voetgangers-waarschuwingscamera | | ● |

NOTITIES

(1) Max. batterij

(2) Onderzijde vorken

(3) Tel 641 mm erbij op met lastbeschermrek van klasse II. Tel 583 mm erbij op met lastbeschermrek klasse III.

(4) h6 heeft een tolerantie van ± 5 mm

(5) Gespecificeerd is volledig geveerd in gecompriëerde positie. Tel 40 mm erbij op voor nominale positie.

(6) Tel 25 mm erbij op met sidschift-vorkenbord voor vorkenbord van klasse 2, 28 mm voor vorkenbord van klasse 3

(7) Tel 39 mm erbij op met lastbeschermrek.

(8) De gangpadbreedte (regels 4.34.1 en 4.34.2) is gebaseerd op de VDI-normberekening zoals op de afbeelding aangegeven. De British Industrial Truck Association beveelt aan om voor de totale speling (maat a) 100 mm meer aan te houden, voor extra manoeuvreerruimte aan de achterzijde van de truck.

(9) HiP-prestatie-instellingen

(10) Het klimvermogen op een helling (regels 5.7 en 5.8) wordt vermeld bij het prestatievermogen om de verschillende heftruckmodellen en aandrijfsystemen te kunnen vergelijken. Het is echter niet bedoeld om het gebruik van de heftruck op deze wijze aan te bevelen. Volg de instructies in de bedieningshandleiding voor het gebruik van de heftruck op hellingen.

(11) eLo-prestatie-instellingen

(12) Maximaal debiet ingesteld via dashboard-display.

(13) LPAZ, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de meetwaarden zoals vastgelegd in EN12053.

* Standaard/breed profiel

** 60 minuten classificatie

*** 5 minuten classificatie

**** 30 minuten classificatie

Specificatieblad truck gebaseerd op: 3260 mm (ERC2.2-2.5VG2)/ 3078 mm (ERC3.0-3.5VG2) T0F-mast 2-traps LFL met standaard vorkenbord, vorken van 1000 mm.

CERTIFICERING: de heftrucks van Yale voldoen aan de ontwerp- en bouwvereisten van B56.1-1969, volgens OSHA Deel 1910.178(a)(2), en voldoen aan revisie B56.1 die van toepassing is op het moment van productie. Certificering van naleving van de geldende ANSI-normen wordt op de truck aangegeven. De prestatiegegevens gelden voor een truck uitgerust zoals beschreven onder Standaarduitrusting in deze technische handleiding. Prestatiegegevens worden beïnvloed door de uitvoering en staat van de truck, de staat van het werkgebied, en juiste service en onderhoud van het voertuig. Als deze specificaties kritiek zijn, moet u de voorgestelde toepassing met uw dealer bespreken.



Over Yale

Yale Lift Truck Technologies heeft meer dan een eeuw ervaring met materials handling en heeft altijd geïnvesteerd in innovatie. Zo kan het bedrijf de meest geavanceerde technologiegedreven heftruckoplossingen leveren aan de markt. Yale heeft een compleet aanbod prijswinnende heftrucks, waaronder reachtrucks, orderverzameltrucks, smallegangentrucks, pompwagens, pallettrucks, meeloopstapelaars, elektrische trekkers en vorkheftrucks. Daarnaast biedt Yale krachtige oplossingen ter ondersteuning van de chauffeur, bewezen automatisering en verschillende energie-opties die de klant helpen zich af te stemmen op de huidige, uitdagende supplychain. Yale en haar onafhankelijke dealernetwerk ondersteunen deze oplossingen met een uitgebreide after-sales service, onderdelen, financiering en training.

MATERIALS HANDLING VOOR:

Third-Party Logistics (3PL)

Distributie van auto-onderdelen

Drankenindustrie

Koude en diepgevroren levensmiddelen

Voedseldistributie

Voedselverwerking

Meubilair en inrichtingen

Overheid

Gezondheid en farmaceutica

Woninginrichting en duurzame goederen

Detailhandel en e-commerce


Yale Lift Truck Technologies

Centennial House
Frimley Business Park
Frimley
Surrey
GU16 7SG
Verenigd Koninkrijk

www.yale.com

Veiligheid: alle Yale-producten die worden verkocht in EU-landen, het Verenigd Koninkrijk en Turkije voldoen aan de EU-voorschriften conform de Machinerichtlijn 2006/42/EG en zijn voorzien van **CE**-markeringen. Yale-trucks die in andere landen worden verkocht, kunnen worden besteld voor productie conform de voorschriften van de Machinerichtlijn, en zullen in dat geval ook zijn voorzien van **CE**-markeringen.

Hyster-Yale Materials Handling, Inc., handelend onder de naam Yale Lift Truck Technologies. Geregistreerd adres: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Verenigd Koninkrijk. Geregistreerd in Engeland en Wales. Bedrijfsregistratienummer: 02636775.

©2026 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., alle rechten voorbehouden. Yale® en YALE  zijn handelsmerken van Hyster-Yale Materials Handling, Inc. De trucks op de foto's kunnen optionele apparatuur en/of functies bevatten die niet in alle regio's beschikbaar zijn. De prestaties van de truck kunnen worden beïnvloed door de toestand van het voertuig, de uitrusting en de toepassing. Specificaties kunnen op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Let op: wees voorzichtig wanneer u met geheven lading werkt. De chauffeur dient opgeleid te zijn en de instructies in de bedieningshandleiding te lezen, te begrijpen en strikt op te volgen. Neem contact op met uw Yale®-dealer als de getoonde informatie essentieel is voor uw toepassing.