



# 315

## Hydraulische graafmachine

# Technische specificaties

Configuraties en kenmerken kunnen per regio verschillen. Raadpleeg uw Cat® dealer voor de verkrijgbaarheid in uw regio.

### Inhoudsopgave

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Specificaties</b> .....   | <b>2</b>  |
| Motor .....  | 2         |
| Zwenkmechanisme .....  | 2         |
| Gewichten .....  | 2         |
| Rups .....   | 2         |
| Aandrijving .....  | 2         |
| Airconditioningsysteem .....                                       | 2         |
| Hydraulisch systeem .....  | 2         |
| Vulhoeveelheden .....  | 2         |
| Normen .....   | 3         |
| Geluidsniveau .....  | 3         |
| Bedrijfgewichten en bodemdrukken .....                             | 3         |
| Gewicht van hoofdcomponenten .....                                 | 4         |
| Afmetingen .....   | 5         |
| Werkbereiken en krachten .....                                     | 7         |
| Werkbereiken blad .....  | 9         |
| Hefvermogens lange giek .....                                      | 10        |
| Hefvermogens giek met verstelbare hoek .....                       | 18        |
| Hefvermogens lange giek – blad omhoog .....                        | 26        |
| Hefvermogens giek met verstelbare hoek (VAB) – blad omhoog .....   | 34        |
| Hefvermogens offset giek (POB) .....                               | 42        |
| Specificaties en compatibiliteit van laadbakken:                   |           |
| Europa .....   | 44        |
| Australië en Nieuw-Zeeland .....                                   | 47        |
| Aanbodgids uitrustingsstukken:                                     |           |
| Europa .....   | 48        |
| Australië en Nieuw-Zeeland .....                                   | 52        |
| <b>Standaard- en optionele uitrusting</b> .....                    | <b>53</b> |
| <b>Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken</b> ..... | <b>55</b> |
| <b>Cabineopties</b> .....  | <b>56</b> |
| <b>315 Milieuverklaring</b> .....                                  | <b>57</b> |

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Motor

|                         |                        |                     |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| Motortype               | Cat® C3.6              |                     |
| Nettovermogen           |                        |                     |
| ISO 9249                | 80.9 kW                | 108 hp              |
| ISO 9249 (DIN)          | 110 hp (metrisch)      |                     |
| Motorvermogen           |                        |                     |
| ISO 14396               | 82 kW                  | 110 hp              |
| ISO 14396 (DIN)         | 111 hp (metrisch)      |                     |
| Boring                  | 98 mm                  | 4 in                |
| Slag                    | 120 mm                 | 5 in                |
| Cilinderinhoud          | 3.6 l                  | 220 in <sup>3</sup> |
| GESCHIKT voor biodiesel | Tot 20% <sup>(1)</sup> |                     |

- Voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, Euro-V en Japan 2014.
- Geen correctie van motorvermogen vereist tot een hoogte van 3000 m (9840 ft).
- Het opgegeven vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het vliegwiel als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtinlaatsysteem, uitlaatsysteem en dynamo.
- Motortoerental bij 2400 tpm.

<sup>(1)</sup>Cat dieselmotoren moeten gebruikmaken van ULSD (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen\*\* met lagere koolstofintensiteit tot:

- ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)\*
- ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.

\*Motoren zonder systemen voor nabehandeling kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).

\*\*De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.

## Zwenkmechanisme

|                      |          |              |
|----------------------|----------|--------------|
| Zwensnelheid*        | 12.0 tpm |              |
| Maximaal zwenkkoppel | 35 kNm   | 25815 lbf·ft |

\*Bij machines met een CE-markering kan de standaardwaarde lager zijn ingesteld.

## Gewichten

|   |          |          |
|---|----------|----------|
| Bedrijfsgewicht   | 15400 kg | 34000 lb |
| • Lange onderwagen, lange giek, R3.0 (9'10") stick, 0.68 m <sup>3</sup> (0.89 yd <sup>3</sup> ) laadbak voor algemeen gebruik (GD), rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam en contragewicht van 3.83 mt (8440 lb). |          |          |
| Bedrijfsgewicht   | 14900 kg | 32800 lb |
| • Lange onderwagen, lange giek + R2.5 (8'2") stick, GD-laadbak 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> ), rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam en 3.83 mt (8440 lb) contragewicht.                             |          |          |

## Rups

|                                  |        |       |
|----------------------------------|--------|-------|
| Optionele breedte van rupsplaten | 500 mm | 20 in |
| Optionele breedte van rupsplaten | 600 mm | 24 in |
| Optionele breedte van rupsplaten | 700 mm | 28 in |
| Optionele breedte van rupsplaten | 770 mm | 30 in |
| Aantal rupsplaten (per kant)     | 46     |       |
| Aantal looprollen (per kant)     | 7      |       |
| Aantal draagrollen (per kant)    | 2      |       |

## Aandrijving

|                      |          |           |
|----------------------|----------|-----------|
| Klimvermogen         | 35°/70%  |           |
| Maximale rijsnelheid | 5.6 km/h | 3.5 mph   |
| Maximale trekkracht  | 129 kN   | 29000 lbf |

## Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0.8 kg koelmiddel, dat een CO<sub>2</sub>-equivalent heeft van 1144 metrische ton.

## Hydraulisch systeem

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Hoofdsysteem – maximale opbrengst – uitrustingsstuk | 276 L/min | 73 gal/min |
| Maximale druk – Uitrustings – Normaal               | 35000 kPa | 5075 psi   |
| Maximale druk – Rijden                              | 35000 kPa | 5075 psi   |
| Maximale druk – Zwenken                             | 26000 kPa | 3770 psi   |
| Giekcilinder – Boring                               | 105 mm    | 4 in       |
| Giekcilinder – Slag                                 | 1023 mm   | 40 in      |
| Stickcilinder – Boring                              | 115 mm    | 5 in       |
| Stickcilinder – Slag                                | 1147 mm   | 45 in      |
| Bakcilinder – Boring                                | 95 mm     | 4 in       |
| Bakcilinder – Slag                                  | 939 mm    | 37 in      |

## Vulhoeveelheden

|  |       |          |
|--|-------|----------|
| Inhoud van brandstoftank               | 187 l | 49 gal   |
| Koelsysteem                            | 15 l  | 4 gal    |
| Motorolie                              | 8 l   | 2 gal    |
| Eindaandrijving (per stuk)             | 3 l   | 1 gal    |
| Hydraulisch systeem (inclusief tank)   | 85 l  | 22.5 gal |
| Hydrauliekolietank                     | 72 l  | 19 gal   |
| Tank voor dieseluitleatvloeistof (DEF) | 21 l  | 6 gal    |

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Standaarden

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Remmen   | ISO 10265:2008           |
| Cabine/Bescherming bij omkantelen (Rollover Protective Structure (ROPS)) | ISO 12117-2:2008         |
| Bescherming van cabine/machinist (OPG) (optioneel)                       | ISO 10262:1998 Niveau II |

## Geluidsniveaus

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| ISO 6395:2008 (extern)    | 101 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (in cabine) | 71 dB(A)  |

- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of met deuren en/of ramen open) gedurende lange perioden of in een lawaaiige omgeving.

## Bedrijfgewichten en bodemdrukken

| Configuraties van basismachine  | Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam |                        | Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam met rubberen platen |                        | Rubberen rupsplaten van 500 mm (20") |                        |
|---|---|------------------------|---|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
|   | Gewicht<br>kg (lb)                              | Bodemdruk<br>kPa (psi) | Gewicht<br>kg (lb)  | Bodemdruk<br>kPa (psi) | Gewicht<br>kg (lb)                   | Bodemdruk<br>kPa (psi) |
| <b>Basisframe met looprollen en draagrol</b>  |   |                        |   |                        |                                      |                        |
| <b>3.83 mt (8440 lb) contragewicht + basismachine met lange onderwagen</b>                                    |   |                        |   |                        |                                      |                        |
| Lange giek + R3.0 (9'10") stick + 0.68 m <sup>3</sup> (0.89 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak                      | 15000<br>(33100)                                | 44.7<br>(6.5)          | 15500<br>(34200)  | 46.2<br>(6.7)          | 15100<br>33300                       | 45.0<br>(6.5)          |
| Giek met verstelbare hoek + R2.2 (7'3") stick + 0.68 m <sup>3</sup> (0.89 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak + Blad | 16400<br>(36200)                                | 48.9<br>(7.1)          | 16900<br>(37300)  | 50.4<br>(7.3)          | 16500<br>(36400)                     | 49.2<br>(7.1)          |
| Lange giek + R2.5 (8'2") stick + 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak*                      | 14900<br>(32800)                                | 44.4<br>(6.4)          | 15400<br>(3400)   | 45.9<br>(6.7)          | 15000<br>(33100)                     | 44.7<br>(6.5)          |
| Offset giek + R2.2 (7'3") stick + 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak + Blad*              | 16700<br>(36800)                                | 49.8<br>(7.2)          | 17200<br>(37900)  | 51.3<br>(7.4)          | 16800<br>(37000)                     | 50.1<br>(7.3)          |

Alle bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een 90% volle brandstoftank en een machinist van 75 kg (165 lb).

\*Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

| Configuraties van basismachine  | Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam |                        | Rubberen rupsplaten van 600 mm (24") |                        | Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam |                        | Rupsplaten van 770 mm (30") met drievoudige kam |                        |
|---|---|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|
|   | Gewicht<br>kg (lb)                              | Bodemdruk<br>kPa (psi) | Gewicht<br>kg (lb)                   | Bodemdruk<br>kPa (psi) | Gewicht<br>kg (lb)                              | Bodemdruk<br>kPa (psi) | Gewicht<br>kg (lb)                              | Bodemdruk<br>kPa (psi) |
| <b>Basisframe met looprollen en draagrol</b>  |   |                        |                                      |                        |   |                        |   |                        |
| <b>3.83 mt (8440 lb) contragewicht + basismachine met lange onderwagen</b>                                    |   |                        |                                      |                        |   |                        |   |                        |
| Lange giek + R3.0 (9'10") stick + 0.68 m <sup>3</sup> (0.89 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak                      | 15200<br>(33500)                                | 37.8<br>(5.5)          | 15400<br>(34000)                     | 38.3<br>(5.6)          | 15400<br>(34000)                                | 32.8<br>(4.8)          | 15600<br>(34400)                                | 30.2<br>(4.4)          |
| Giek met verstelbare hoek + R2.2 (7'3") stick + 0.68 m <sup>3</sup> (0.89 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak + Blad | 16700<br>(36800)                                | 41.5<br>(6.0)          | 16900<br>(37300)                     | 42.0<br>(6.1)          | 16900<br>(37300)                                | 36.0<br>(5.2)          | 17100<br>(37700)                                | 33.1<br>(4.8)          |
| Lange giek + R2.5 (8'2") stick + 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak*                      | 15100<br>(33300)                                | 37.5<br>(5.4)          | 15300<br>(33700)                     | 38.0<br>(5.5)          | —   | —                      | —   | —                      |
| Offset giek + R2.2 (7'3") stick + 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> ) GD laadbak + Blad*              | 17000<br>(37500)                                | 42.2<br>(6.1)          | 17100<br>(37700)                     | 42.5<br>(6.2)          | —   | —                      | —   | —                      |

Alle bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een 90% volle brandstoftank en een machinist van 75 kg (165 lb).

\*Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Gewicht van hoofdcomponenten

|   | kg    | lb    |
|---|-------|-------|
| Gewicht van de basismachine: inclusief bovenframe, onderwagen, contragewicht, zonder giek, stick, laadbak, stickcilinder, laadbakcilinders, rupsen, blad, zonder 90% brandstoftank, machinist |       |       |
| Met lange onderwagen  | 10770 | 23730 |
| Met lange onderwagen (compatibel met blad)  | 11050 | 24360 |
| Met lange onderwagen voor gebruik met verstelbare giek  | 10860 | 23940 |
| Met lange onderwagen (compatibel blad) voor gebruik met verstelbare giek (inclusief HP, MP, QC hulpleiding)   | 11160 | 24590 |
| <b>Rupsplaten:</b>  |       |       |
| Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam   | 1540  | 3390  |
| Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam met rubberen plaat  | 2050  | 4520  |
| Rubberen rupsplaten van 500 mm (20")  | 1670  | 3680  |
| Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam   | 1810  | 4000  |
| Rubberen rupsplaten van 600 mm (24")  | 1970  | 4340  |
| Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam met extra treden  | 2020  | 4440  |
| Rupsplaten van 770 mm (30") met drievoudige kam met extra treden  | 2160  | 4760  |
| Twee giekcilinders  | 240   | 530   |
| Gewicht van 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg  | 210   | 460   |
| <b>Bladen (zonder leidingen, cilinders, chassiswijzigingen):</b>  |       |       |
| Blad van 2500 mm (8'2") voor gebruik met rupsplaten van 500 mm (20")  | 440   | 960   |
| Blad van 2600 mm (8'6") voor gebruik met 600 mm (24") rupsplaten  | 490   | 1080  |
| Blad van 2700 mm (8'10") voor gebruik met 700 mm (28") rupsplaten   | 500   | 1110  |
| <b>Contragewicht:</b>   |       |       |
| Contragewicht van 3.83 mt (8440 lb)   | 3830  | 8440  |
| Zwenkchassis  | 1420  | 3140  |
| <b>Onderwagen:</b>  |       |       |
| Basisframe met standaard looprollen en twee draagrollen   | 2690  | 5930  |
| Basisframe met standaard looprollen en twee draagrollen (blad compatibel)   | 2980  | 6560  |
| <b>Gieken (inclusief leidingen, pennen, stickcilinder):</b>   |       |       |
| Lange giek van 4.65 m (15'3")   | 1030  | 2270  |
| Verstelbare giek (2.4 m [7'8"] basisgiek + 2.44 m [8'0"] voorgiek)  | 1590  | 3510  |
| Offset giek 4.37 m (14'4")  | 1920  | 4232  |
| <b>Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):</b>   |       |       |
| Lange stick R2.2 (7'3")   | 620   | 1360  |
| Lange stick R2.5 (8'2")   | 590   | 1300  |
| Lange stick R3.0 (9'10")  | 650   | 1440  |
| Lange stick R2.2 (7'3") voor gebruik met verstelbare giek   | 680   | 1500  |
| Lange stick R2.5 (8'2") voor gebruik met verstelbare giek   | 660   | 1450  |
| Lange stick R3.0 (9'10") voor gebruik met giek met verstelbare hoek   | 710   | 1570  |
| Lange stick R2.2 (7'3") voor gebruik met offset giek  | 790   | 1741  |
| <b>Laadbakken (zonder hefarm, met tandpunten en zijmessen):</b>   |       |       |
| GD-laadbak van 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> )*   | 420   | 940   |
| GD-laadbak van 0.68 m <sup>3</sup> (0.89 yd <sup>3</sup> )  | 500   | 1090  |
| GD-laadbak van 0.76 m <sup>3</sup> (0.99 yd <sup>3</sup> )  | 520   | 1150  |
| GD-laadbak van 0.53 m <sup>3</sup> (0.69 yd <sup>3</sup> )**  | 460   | 1010  |
| Twee bakpennen  | 20    | 50    |
| <b>Snelkoppeling:</b>   |       |       |
| Snelkoppeling pengrijper  | 210   | 470   |

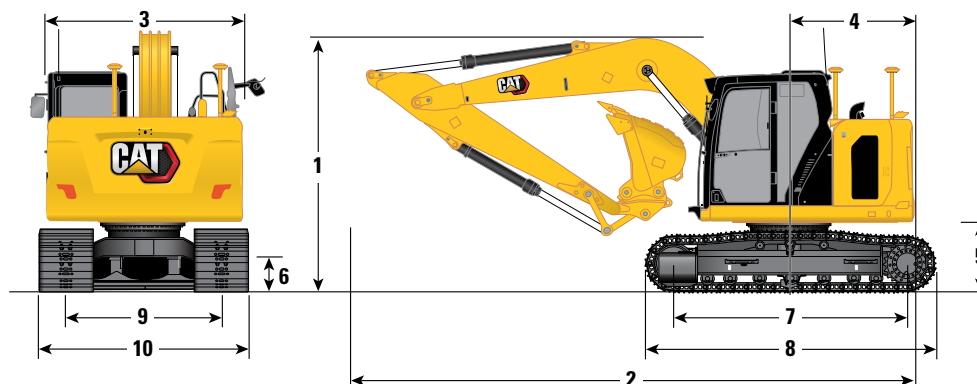
\*Alleen Europa

\*\*Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.



| Giekopties  | Lange giek van 4.65 m (15'3") |                      |                     |                      | Offset giek 4.27 m (14'4") |                      |                     |                      |                     |                      |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|   | Lange stick                   |                      |                     |                      | Lange stick                |                      |                     |                      |                     |                      |
| Stickopties   | R2.2 (7'3")                   |                      | R2.5 (8'2")         |                      | R3.0 (9'10")               |                      | R2.2 (7'3")         |                      |                     |                      |
| <b>1</b> Machinehoogte:*  |                               |                      |                     |                      |                            |                      |                     |                      |                     |                      |
| Hoogte tot bovenkant van cabine                                 | 2810 mm                       | 9'3"                 | 2810 mm             | 9'3"                 | 2810 mm                    | 9'3"                 | 2810 mm             | 9'3"                 | 2810 mm             | 9'3"                 |
| Bovenkant van OPG-hoogte  | 2960 mm                       | 9'9"                 | 2960 mm             | 9'9"                 | 2960 mm                    | 9'9"                 | 2960 mm             | 9'9"                 | 2960 mm             | 9'9"                 |
| Handgreephoogte   | 2860 mm                       | 9'5"                 | 2860 mm             | 9'5"                 | 2860 mm                    | 9'5"                 | 2860 mm             | 9'5"                 | 2860 mm             | 9'5"                 |
| Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen) | 2820 mm                       | 9'3"                 | 2900 mm             | 9'6"                 | 3190 mm                    | 10'6"                | 2890 mm             | 9'6"                 | —                   | —                    |
| Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)         | 2770 mm                       | 9'1"                 | 2820 mm             | 9'3"                 | 3010 mm                    | 9'11"                | 2860 mm             | 9'5"                 | —                   | —                    |
| Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)               | 2410 mm                       | 7'11"                | 2410 mm             | 7'11"                | 2410 mm                    | 7'11"                | —                   | —                    | —                   | —                    |
| <b>2</b> Machinelengte (zonder blad):                           |                               |                      |                     |                      |                            |                      |                     |                      |                     |                      |
| Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen) | 7430 mm                       | 24'5"                | 7450 mm             | 24'5"                | 7440 mm                    | 24'5"                | —                   | —                    | —                   | —                    |
| Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)         | 7410 mm                       | 24'4"                | 7440 mm             | 24'5"                | 7490 mm                    | 24'7"                | —                   | —                    | —                   | —                    |
| Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)               | 6640 mm                       | 21'9"                | 6510 mm             | 21'4"                | 6640 mm                    | 21'9"                | —                   | —                    | —                   | —                    |
| Machinelengte (met blad, blad achter):                          |                               |                      |                     |                      |                            |                      |                     |                      |                     |                      |
| Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen) | 8000 mm                       | 26'3"                | 8020 mm             | 26'4"                | 8010 mm                    | 26'3"                | 7570 mm             | 24'10"               | —                   | —                    |
| Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)         | 7990 mm                       | 26'3"                | 8010 mm             | 26'3"                | 8060 mm                    | 26'5"                | 7550 mm             | 24'9"                | —                   | —                    |
| Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)               | 7210 mm                       | 23'8"                | 7210 mm             | 23'8"                | 7210 mm                    | 23'8"                | —                   | —                    | —                   | —                    |
| <b>3</b> Breedte van bovenframe                                 | 2480 mm                       | 8'2"                 | 2480 mm             | 8'2"                 | 2480 mm                    | 8'2"                 | 2480 mm             | 8'2"                 | 2480 mm             | 8'2"                 |
| <b>4</b> Zwenkstraal achter – 3.83 mt (8440 lb) contragewicht   | 1570 mm                       | 5'2"                 | 1570 mm             | 5'2"                 | 1570 mm                    | 5'2"                 | 1570 mm             | 5'2"                 | 1570 mm             | 5'2"                 |
| <b>5</b> Speling contragewicht                                  | 880 mm                        | 2'11"                | 880 mm              | 2'11"                | 880 mm                     | 2'11"                | 880 mm              | 2'11"                | 880 mm              | 2'11"                |
| <b>6</b> Bodemvrijheid  | 440 mm                        | 1'5"                 | 440 mm              | 1'5"                 | 440 mm                     | 1'5"                 | 440 mm              | 1'5"                 | 440 mm              | 1'5"                 |
| <b>7</b> Rups lengte – Lengte tot midden van rollen             | 3040 mm                       | 10'0"                | 3040 mm             | 10'0"                | 3040 mm                    | 10'0"                | 3040 mm             | 10'0"                | 3040 mm             | 10'0"                |
| <b>8</b> Totale rups lengte                                     | 3750 mm                       | 12'4"                | 3750 mm             | 12'4"                | 3750 mm                    | 12'4"                | 3750 mm             | 12'4"                | 3750 mm             | 12'4"                |
| <b>9</b> Rups breedte   | 1990 mm                       | 6'6"                 | 1990 mm             | 6'6"                 | 1990 mm                    | 6'6"                 | 1990 mm             | 6'6"                 | 1990 mm             | 6'6"                 |
| <b>10</b> Rups breedte/breedte onderwagen (met/zonder treden):  |                               |                      |                     |                      |                            |                      |                     |                      |                     |                      |
| Rupsplaten van 500 mm (20")                                     | 2490 mm                       | 8'2"                 | 2490 mm             | 8'2"                 | 2490 mm                    | 8'2"                 | 2490 mm             | 8'2"                 | 2490 mm             | 8'2"                 |
| Rupsplaten van 600 mm (24")                                     | 2590 mm                       | 8'6"                 | 2590 mm             | 8'6"                 | 2590 mm                    | 8'6"                 | 2590 mm             | 8'6"                 | 2590 mm             | 8'6"                 |
| 700 mm (28") rupsplaten   | 2690 mm                       | 8'10"                | 2690 mm             | 8'10"                | 2690 mm                    | 8'10"                | —                   | —                    | —                   | —                    |
| Rupsplaten van 770 mm (30")                                     | 2760 mm                       | 9'1"                 | 2760 mm             | 9'1"                 | 2760 mm                    | 9'1"                 | —                   | —                    | —                   | —                    |
| Laadbaktype   | GD                            |                      | GD                  |                      | GD                         |                      | GD                  |                      | GD                  |                      |
| Laadbakinhoud**   | 0.68 m <sup>3</sup>           | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup>        | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.53 m <sup>3</sup> | 0.69 yd <sup>3</sup> | 0.53 m <sup>3</sup> | 0.69 yd <sup>3</sup> |
| Reikwijdte van baktandpunt                                      | 1240 mm                       | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 | 1240 mm                    | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 |

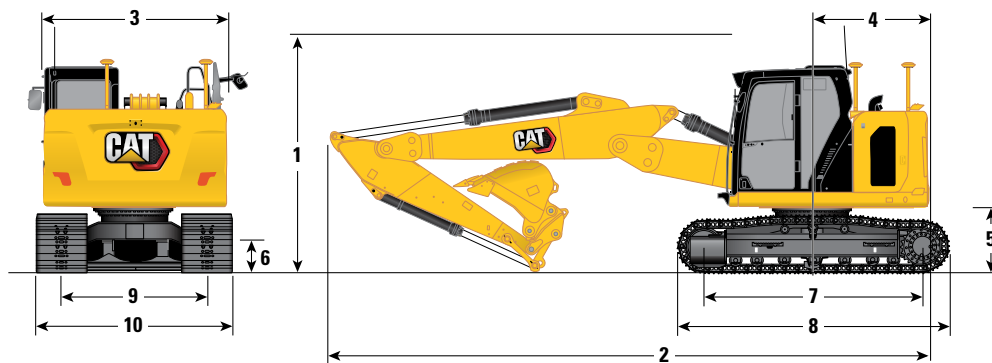
\*Bij modellen met rubberen rupsplaten of rubberen plaat 40 mm (1.6") optellen bij machinehoogte.

\*\*GD laadbak van 0.53 m<sup>3</sup> (0.65 yd<sup>3</sup>) voor modellen die worden verkocht in Australië en Nieuw-Zeeland.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.



### Giekopties

Giek met verstelbare hoek  
2.4 m/2.44 m (7'8"/8'0")

### Stickopties

#### Lange stick

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

#### 1 Machinehoogte:\*

|   | R2.2 (7'3") | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") |
|---|-------------|-------------|--------------|
| Hoogte tot bovenkant van cabine                                 | 2810 mm     | 2810 mm     | 2810 mm      |
| Bovenkant van OPG-hoogte  | 2960 mm     | 2960 mm     | 2960 mm      |
| Hoogte van relingen/leuning                                     | 2860 mm     | 2860 mm     | 2860 mm      |
| Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen) | 2790 mm     | 2890 mm     | 3180 mm      |
| Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)         | 2700 mm     | 2780 mm     | 3040 mm      |
| Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)               | 2210 mm     | 2210 mm     | 2210 mm      |

#### 2 Machinelengte (zonder blad):

|   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
| Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen) | 7520 mm | 7500 mm | 7410 mm |
| Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)         | 7520 mm | 7500 mm | 7510 mm |
| Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)               | 6730 mm | 6730 mm | 6730 mm |

#### Machinelengte (met blad, blad achter):

|   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
| Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen) | 8090 mm | 8080 mm | 7980 mm |
| Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)         | 8090 mm | 8100 mm | 8080 mm |
| Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)               | 7300 mm | 7300 mm | 7300 mm |

#### 3 Breedte van bovenframe

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
|---------|---------|---------|

#### 4 Zwenkstraal achter – 3.83 mt (8440 lb) contragewicht

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 1570 mm | 1570 mm | 1570 mm |
|---------|---------|---------|

#### 5 Speling contragewicht

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 880 mm | 880 mm | 880 mm |
|--------|--------|--------|

#### 6 Bodemvrijheid

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 440 mm | 440 mm | 440 mm |
|--------|--------|--------|

#### 7 Rups lengte – Lengte tot midden van rollen

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 3040 mm | 3040 mm | 3040 mm |
|---------|---------|---------|

#### 8 Totale rups lengte

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 3750 mm | 3750 mm | 3750 mm |
|---------|---------|---------|

#### 9 Rups breedte

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 1990 mm | 1990 mm | 1990 mm |
|---------|---------|---------|

#### 10 Rups breedte/breedte onderwagen:

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| Rupsplaten van 500 mm (20")              | 2490 mm | 2490 mm | 2490 mm |
| Rupsplaten van 600 mm (24")              | 2590 mm | 2590 mm | 2590 mm |
| 700 mm (28") rupsplaten (met randen)     | 2690 mm | 2690 mm | 2690 mm |
| Rupsplaten van 770 mm (30") (met treden) | 2760 mm | 2760 mm | 2760 mm |

#### Laadbaktype

GD

GD

GD

#### Laadbakinhoud

|                     |                      |                     |                      |                     |                      |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

#### Reikwijdte van baktandpunt

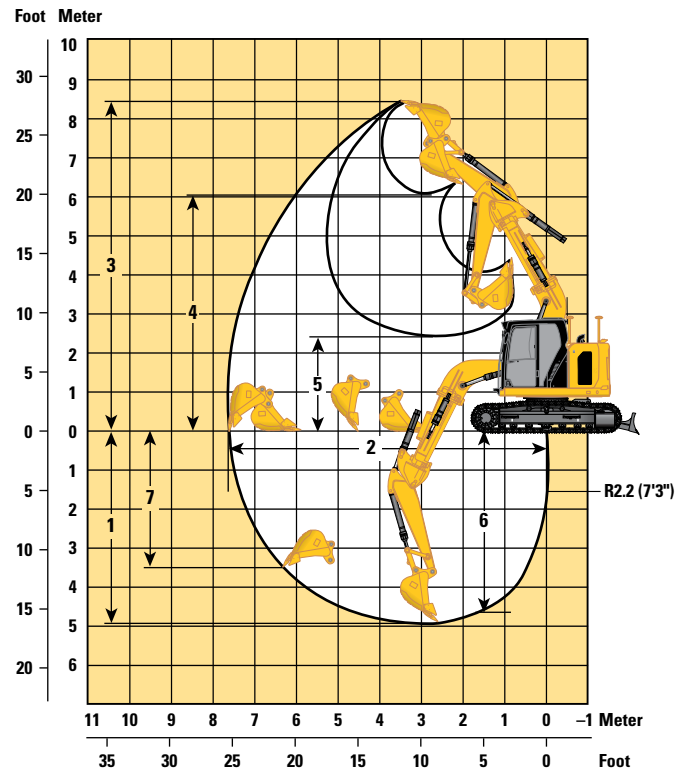
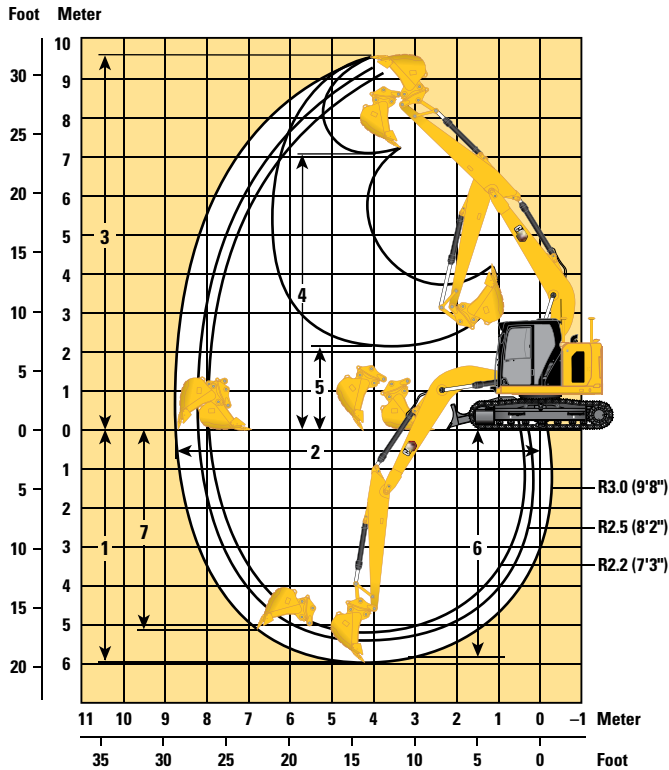
|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 1240 mm | 1240 mm | 1240 mm |
|---------|---------|---------|

\*Voor modellen met rubberen rupsplaten of rubberen plaat, voeg 40 mm (1.6") toe aan de hoogte-afmetingen van de machine

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.



### Giekopties

Lange giek van  
4.65 m (15'3")

Offset giek  
4.27 m (14'4")

### Stickopties

Lange stick

Lange stick

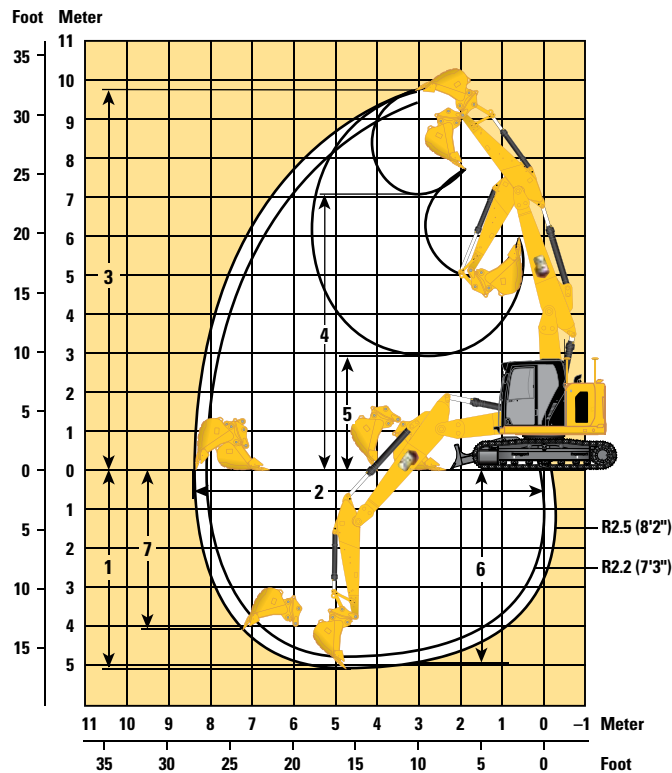
|   | R2.2 (7'3")         |                      | R2.5 (8'2")         |                      | R3.0 (9'10")        |                      | R2.2 (7'3")         |                      |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|   | mm                  | ft"                  | mm                  | ft"                  | mm                  | ft"                  | mm                  | ft"                  |
| 1 Maximale graafdiepte                                      | 5190                | 17'0"                | 5490                | 18'0"                | 5990                | 19'8"                | 4930                | 16'2"                |
| 2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte                     | 7940                | 26'1"                | 8230                | 27'0"                | 8690                | 28'6"                | 7640                | 25'1"                |
| 3 Maximale graafhoogte                                      | 9090                | 29'10"               | 9330                | 30'7"                | 9690                | 31'9"                | 8430                | 27'8"                |
| 4 Maximale laadhoogte                                       | 6620                | 21'9"                | 6850                | 22'6"                | 7220                | 23'8"                | 6020                | 19'9"                |
| 5 Minimale laadhoogte                                       | 2800                | 9'2"                 | 2530                | 8'4"                 | 2080                | 6'10"                | 2470                | 8'1"                 |
| 6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0") | 4960                | 16'3"                | 5280                | 17'4"                | 5810                | 19'1"                | 4640                | 15'3"                |
| 7 Maximale graafdiepte, verticale wand                      | 4380                | 14'4"                | 4740                | 15'7"                | 5180                | 17'0"                | 3500                | 11'6"                |
| Minimale radius van werkuitrusting                          | 1890                | 6'2"                 | 1990                | 6'6"                 | 2240                | 7'4"                 | 1800                | 5'11"                |
| Graafkracht van bak (ISO)                                   | 98.47 kN            | 22140 lbf            | 98.45 kN            | 22130 lbf            | 98.67 kN            | 22180 lbf            | 87.70 kN            | 19720 lbf            |
| Graafkracht van stick (ISO)                                 | 72.85 kN            | 16380 lbf            | 66.75 kN            | 15010 lbf            | 59.29 kN            | 13330 lbf            | 59.50 kN            | 13380 lbf            |
| Laadbaktype   | GD                  |                      | GD                  |                      | GD                  |                      | GD                  |                      |
| Laadbakinhoud*  | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.53 m <sup>3</sup> | 0.69 yd <sup>3</sup> |
| Reikwijdte van baktandpunt                                  | 1240 mm             | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 |

\*GD laadbak van 0.53 m<sup>3</sup> (0.69 yd<sup>3</sup>) voor modellen die worden verkocht in Australië en Nieuw-Zeeland.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.



### Giekopties

Giek met verstelbare hoek  
2.4 m/2.44 m (7'8\"/>

### Stickopties

#### Lange stick

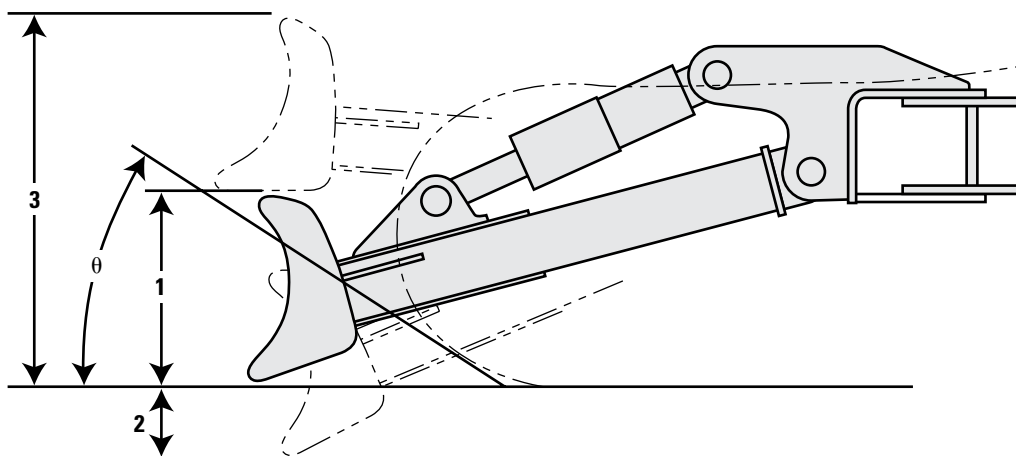
|  | Lange stick         |                      |                     |                      |                     |                      |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|  | R2.2 (7'3")         |                      | R2.5 (8'2")         |                      | R3.0 (9'10")        |                      |
| <b>1</b> Maximale graafdiepte                                      | 4720 mm             | 15'6"                | 5020 mm             | 16'6"                | 5510 mm             | 18'1"                |
| <b>2</b> Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte                     | 8090 mm             | 26'7"                | 8380 mm             | 27'6"                | 8850 mm             | 29'0"                |
| <b>3</b> Maximale graafhoogte                                      | 9440 mm             | 31'0"                | 9700 mm             | 31'10"               | 10120 mm            | 33'2"                |
| <b>4</b> Maximale laadhoogte                                       | 6960 mm             | 22'10"               | 7220 mm             | 23'8"                | 7640 mm             | 25'1"                |
| <b>5</b> Minimale laadhoogte                                       | 3120 mm             | 10'3"                | 2870 mm             | 9'5"                 | 2470 mm             | 8'1"                 |
| <b>6</b> Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0") | 4590 mm             | 15'1"                | 4890 mm             | 16'1"                | 5390 mm             | 17'8"                |
| <b>7</b> Maximale graafdiepte, verticale wand                      | 3760 mm             | 12'4"                | 4090 mm             | 13'5"                | 4550 mm             | 14'11"               |
| Minimale radius van werkuitrusting                                 | 1820 mm             | 6'0"                 | 1980 mm             | 6'6"                 | 2300 mm             | 7'7"                 |
| Graafkracht van bak (ISO)  | 98.47 kN            | 22140 lbf            | 98.45 kN            | 22130 lbf            | 98.67 kN            | 22180 lbf            |
| Graafkracht van stick (ISO)  | 72.85 kN            | 16380 lbf            | 66.75 kN            | 15010 lbf            | 59.29 kN            | 16380 lbf            |
| Laadbaktype  | GD                  |                      | GD                  |                      | GD                  |                      |
| Laadbakinhoud  | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> | 0.68 m <sup>3</sup> | 0.89 yd <sup>3</sup> |
| Reikwijdte van baktandpunt   | 1240 mm             | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 | 1240 mm             | 4'1"                 |



# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Werkbereiken

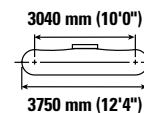
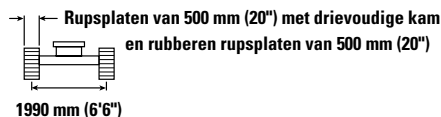
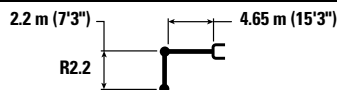
Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.














| Bladopties  | 2500 mm<br>(8'2") |       | 2600 mm<br>(8'6") |       | 2700 mm<br>(8'10") |       |
|---|-------------------|-------|-------------------|-------|--------------------|-------|
| <b>1</b> Bladhoogte                                 | 616 mm            | 2'0"  | 616 mm            | 2'0"  | 616 mm             | 2'0"  |
| <b>2</b> Maximale neerlaatdiepte vanaf het maaiveld | 550 mm            | 1'10" | 550 mm            | 1'10" | 550 mm             | 1'10" |
| <b>3</b> Maximale hefhoogte boven het maaiveld      | 1018 mm           | 3'4"  | 1018 mm           | 3'4"  | 1018 mm            | 3'4"  |
| <b><math>\theta</math></b> Benaderingshoek          | 26°               |       | 26°               |       | 26°                |       |

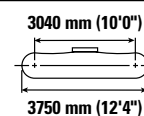
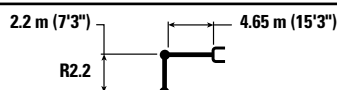
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315












## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *4300   | *4300   |   |   |  |   | *4000<br>*9200  | *4000<br>*9200  | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *10400  | *10400  | *4450<br>*9350  | 4100<br>8800  |  |   | *3050<br>*6750  | *3050<br>*6750  | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10950   | *5050<br>*10950   | *4700<br>*10200   | 4050<br>8650  | *3500<br>*6250   | 2550<br>5450  | *2800<br>*6200  | 2450<br>5400  | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7850<br>*16800   | 7050<br>15200   | *5300<br>*11500   | 3800<br>8200  | 3900<br>8350   | 2500<br>5300  | *2800<br>*6150  | 2100<br>4600  | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   |   |   | 5850<br>12550   | 3550<br>7700  | 3800<br>8150   | 2400<br>5100  | *2950<br>*6500  | 1950<br>4300  | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *5850<br>*13550   | *5850<br>13150  | 5650<br>12150   | 3400<br>7300  | 3700<br>7950   | 2300<br>4950  | 3200<br>7000  | 2000<br>4400  | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400   | *5100<br>*11400   | *7400<br>*16050   | 6150<br>13150   | *5350<br>*11500   | 3350<br>7200  | *3650<br>*7650   | 2300<br>4950  | *3450<br>*7600  | 2250<br>4950  | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10850   | *5050<br>*10850   | *3650<br>*7650  | 3450<br>7400  |  |   | *2850<br>*6200  | *2850<br>*6200  | 5080<br>16'6"  |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *4300   | *4300   |   |   |  |   | *4000<br>*9200  | *4000<br>*9200  | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *10400  | *10400  | *4450<br>*9350  | 4200<br>9050  |  |   | *3050<br>*6750  | *3050<br>*6750  | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10950   | *5050<br>*10950   | *4700<br>*10200   | 4150<br>8900  | *3500<br>*6250   | 2650<br>5600  | *2800<br>*6200  | 2550<br>5600  | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7850<br>*16800   | 7250<br>15650   | *5300<br>*11500   | 3950<br>8450  | 4050<br>8650   | 2550<br>5500  | *2800<br>*6150  | 2150<br>4750  | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   |   |   | *5900<br>*12750   | 3700<br>7950  | 3900<br>8400   | 2450<br>5300  | *2950<br>*6500  | 2050<br>4450  | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *5850<br>*13550   | *5850<br>*13550   | 5850<br>12600   | 3550<br>7600  | 3850<br>8250   | 2400<br>5150  | 3300<br>7250  | 2100<br>4550  | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400   | *5100<br>*11400   | *7400<br>*16050   | 6350<br>13600   | *5350<br>*11500   | 3500<br>7500  | *3650<br>*7650   | 2400<br>5100  | *3450<br>*7600  | 2300<br>5100  | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10850   | *5050<br>*10850   | *3650<br>*7650  | 3550<br>7650  |  |   | *2850<br>*6200  | *2850<br>*6200  | 5080<br>16'6"  |



ISO 10567:2007



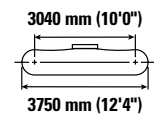
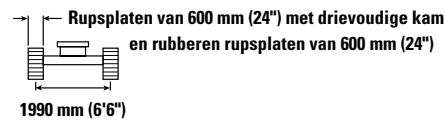
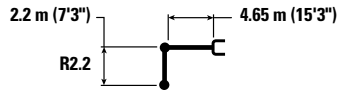
\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

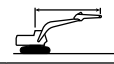










Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

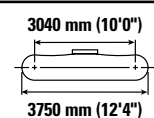
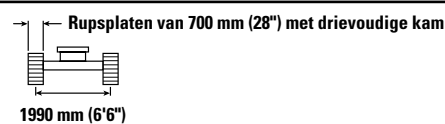
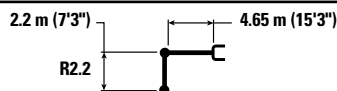
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

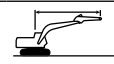










## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *4300   | *4300   |   |   |  |   | *4000<br>*9200  | *4000<br>*9200  | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *10400  | *10400  | *4450<br>*9350  | 4150<br>8900  |  |   | *3050<br>*6750  | *3050<br>*6750  | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10950   | *5050<br>*10950   | *4700<br>*10200   | 4100<br>8800  | *3500<br>*6250   | 2600<br>5500  | *2800<br>*6200  | 2500<br>5500  | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7850<br>*16800   | 7150<br>15450   | *5300<br>*11500   | 3900<br>8350  | 3950<br>8500   | 2550<br>5400  | *2800<br>*6150  | 2150<br>4700  | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   |   |   | *5900<br>*12750   | 3650<br>7800  | 3850<br>8300   | 2450<br>5200  | *2950<br>*6500  | 2000<br>4400  | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *5850<br>*13550   | *5850<br>13400  | 5750<br>12400   | 3450<br>7450  | 3750<br>8100   | 2350<br>5050  | 3250<br>7150  | 2050<br>4450  | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400   | *5100<br>*11400   | *7400<br>*16050   | 6250<br>13400   | *5350<br>*11500   | 3400<br>7350  | *3650<br>*7650   | 2350<br>5050  | *3450<br>*7600  | 2300<br>5000  | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10850   | *5050<br>*10850   | *3650<br>*7650  | 3500<br>7500  |  |   | *2850<br>*6200  | *2850<br>*6200  | 5080<br>16'6"  |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *4300   | *4300   |   |   |  |   | *4000<br>*9200  | *4000<br>*9200  | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *10400  | *10400  | *4450<br>*9350  | 4200<br>9000  |  |   | *3050<br>*6750  | *3050<br>*6750  | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10950   | *5050<br>*10950   | *4700<br>*10200   | 4150<br>8900  | *3500<br>*6250   | 2600<br>5600  | *2800<br>*6200  | 2500<br>5600  | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7850<br>*16800   | 7250<br>15600   | *5300<br>*11500   | 3950<br>8450  | 4000<br>8600   | 2550<br>5500  | *2800<br>*6150  | 2150<br>4750  | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   |   |   | *5900<br>*12750   | 3700<br>7900  | 3900<br>8400   | 2450<br>5300  | *2950<br>*6500  | 2050<br>4450  | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *5850<br>*13550   | *5850<br>*13550   | 5850<br>12550   | 3500<br>7550  | 3800<br>8200   | 2400<br>5100  | 3300<br>7250  | 2050<br>4550  | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400   | *5100<br>*11400   | *7400<br>*16050   | 6350<br>13600   | *5350<br>*11500   | 3450<br>7450  | *3650<br>*7650   | 2350<br>5100  | *3450<br>*7600  | 2300<br>5100  | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *5050<br>*10850   | *5050<br>*10850   | *3650<br>*7650  | 3550<br>7600  |  |   | *2850<br>*6200  | *2850<br>*6200  | 5080<br>16'6"  |



ISO 10567:2007



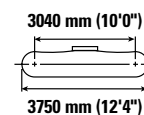
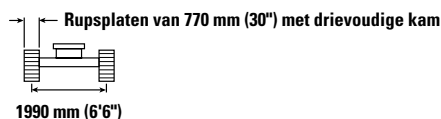
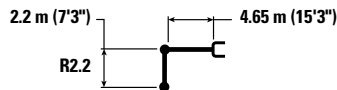
\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

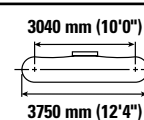
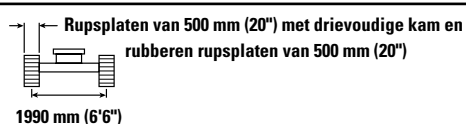
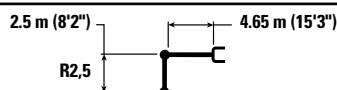
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



| Giekhoogte<br>mm<br>ft/in | Eenheden | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |               | 6000 mm (20'0") |              | 3040 mm (10'0")<br>3750 mm (12'4") |                | mm<br>ft/in    |
|---------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|------------------------------------|----------------|----------------|
|                           |          |                 |                 |                 |                 |                 |               |                 |              |                                    |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"          | kg<br>lb |                 |                 | *4300           | *4300           |                 |               |                 |              | *4000<br>*9200                     | *4000<br>*9200 | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"          | kg<br>lb |                 |                 | *10400          | *10400          | *4450<br>*9350  | 4250<br>9100  |                 |              | *3050<br>*6750                     | *3050<br>*6750 | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"          | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10950 | *5050<br>*10950 | *4700<br>*10200 | 4200<br>9000  | *3500<br>*6250  | 2650<br>5650 | *2800<br>*6200                     | 2550<br>5650   | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"          | kg<br>lb |                 |                 | *7850<br>*16800 | 7300<br>15750   | *5300<br>*11500 | 3950<br>8550  | 4050<br>8700    | 2600<br>5550 | *2800<br>*6150                     | 2200<br>4800   | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"           | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *5900<br>*12750 | 3700<br>8000  | 3950<br>8500    | 2500<br>5350 | *2950<br>*6500                     | 2050<br>4500   | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"              | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*13550 | *5850<br>*13550 | 5900<br>12700   | 3550<br>7650  | 3850<br>8300    | 2400<br>5200 | *3300<br>*7300                     | 2100<br>4600   | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"         | kg<br>lb | *5100<br>*11400 | *5100<br>*11400 | *7400<br>*16050 | 6400<br>13700   | *5350<br>*11500 | 3500<br>7550  | *3650<br>*7650  | 2400<br>5150 | *3450<br>*7600                     | 2350<br>5150   | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0"        | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *3650<br>*7650  | 3600<br>*7650 |                 |              | *2850<br>*6200                     | *2850<br>*6200 | 5080<br>16'6"  |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



| Giekhoogte<br>mm<br>ft/in | Eenheden | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 3040 mm (10'0")<br>3750 mm (12'4") |                | mm<br>ft/in   |
|---------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|------------------------------------|----------------|---------------|
|                           |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                                    |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"          | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450                     | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"          | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800                     | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"          | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4100<br>8800   | *3700<br>*7600  | 2600<br>5550 | *2450<br>*5350                     | 2300<br>5100   | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"          | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | 7250<br>15600   | *5150<br>*11150 | 3900<br>8350   | 3950<br>8450    | 2550<br>5400 | *2450<br>*5350                     | 2000<br>4400   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"           | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | 6500<br>13950   | *5850<br>*12600 | 3650<br>7800   | 3800<br>8200    | 2400<br>5200 | *2550<br>*5600                     | 1900<br>4100   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"              | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | 6200<br>13300   | 5700<br>12250   | 3450<br>7400   | 3750<br>8000    | 2350<br>5000 | *2850<br>*6250                     | 1900<br>4200   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"         | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6150<br>13200   | *5550<br>*11950 | 3400<br>7250   | 3700<br>7950    | 2300<br>4950 | 3350<br>7400                       | 2100<br>4650   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0"        | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3400<br>7350   |                 |              | *2950<br>*6400                     | 2650<br>5900   | 5460<br>17'9" |



ISO 10567:2007



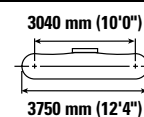
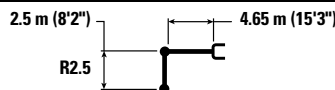
\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

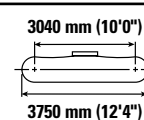
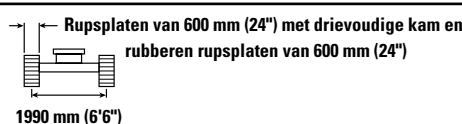
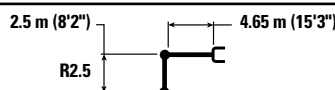
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 3040 mm (10'0")<br>3750 mm (12'4") |                | mm<br>ft/in   |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|------------------------------------|----------------|---------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                                    |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450                     | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800                     | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4200<br>9050   | *3700<br>*7600  | 2700<br>5750 | *2450<br>*5350                     | 2350<br>5250   | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | *7400<br>*15850 | *5150<br>*11150 | 4000<br>8600   | 4050<br>8750    | 2600<br>5600 | *2450<br>*5350                     | 2050<br>4550   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | 6700<br>14400   | *5850<br>*12600 | 3750<br>8050   | 3950<br>8500    | 2500<br>5350 | *2550<br>*5600                     | 1950<br>4250   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | *6250<br>13750  | 5900<br>12700   | 3550<br>7650   | 3850<br>8300    | 2400<br>5200 | *2850<br>*6250                     | 2000<br>4350   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6350<br>13650   | *5550<br>*11950 | 3500<br>7500   | 3800<br>8200    | 2400<br>5100 | *3400<br>*7450                     | 2200<br>4800   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3550<br>7600   |                 |              | *2950<br>*6400                     | 2750<br>6100   | 5460<br>17'9" |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 3040 mm (10'0")<br>3750 mm (12'4") |                | mm<br>ft/in   |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|------------------------------------|----------------|---------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                                    |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450                     | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800                     | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4150<br>8950   | *3700<br>*7600  | 2650<br>5650 | *2450<br>*5350                     | 2350<br>5150   | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | 7350<br>15850   | *5150<br>*11150 | 3950<br>8500   | 4000<br>8600    | 2550<br>5500 | *2450<br>*5350                     | 2050<br>4450   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | 6600<br>14200   | *5850<br>*12600 | 3700<br>7950   | 3900<br>8350    | 2450<br>5300 | *2550<br>*5600                     | 1900<br>4200   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | *6250<br>13550  | 5800<br>12500   | 3500<br>7550   | 3800<br>8150    | 2400<br>5100 | *2850<br>*6250                     | 1950<br>4250   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6250<br>13450   | *5550<br>*11950 | 3450<br>7400   | 3750<br>8100    | 2350<br>5050 | *3400<br>*7450                     | 2150<br>4700   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3500<br>7500   |                 |              | *2950<br>*6400                     | 2700<br>6000   | 5460<br>17'9" |



ISO 10567:2007



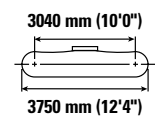
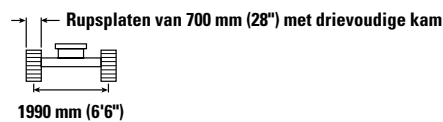
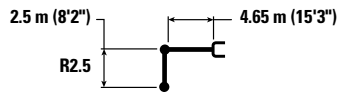
\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

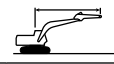










Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

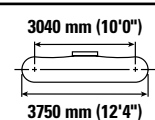
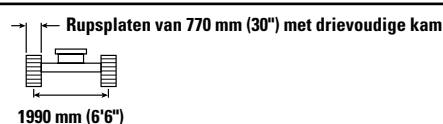
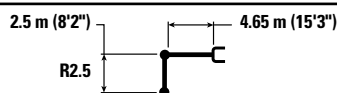
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

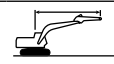










## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in   |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |   |   |  |   | *3250<br>*7450  | *3250<br>*7450  | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   |   |   | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750  |  |   | *2600<br>*5800  | *2600<br>*5800  | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4200<br>9050  | *3700<br>*7600   | 2700<br>5700  | *2450<br>*5350  | 2350<br>5250  | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7400<br>*15850   | *7400<br>*15850   | *5150<br>*11150   | 4000<br>8600  | 4050<br>8700   | 2600<br>5600  | *2450<br>*5350  | 2050<br>4550  | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | *6800<br>*16700   | 6700<br>14400   | *5850<br>*12600   | 3750<br>8050  | 3950<br>8450   | 2500<br>5350  | *2550<br>*5600  | 1950<br>4250  | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *6250<br>*14500   | *6250<br>13700  | 5900<br>12650   | 3550<br>7650  | 3850<br>8250   | 2400<br>5150  | *2850<br>*6250  | 1950<br>4300  | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700   | *4750<br>*10700   | *7900<br>*17150   | 6350<br>13650   | *5550<br>*11950   | 3500<br>7500  | 3800<br>8200   | 2400<br>5100  | *3400<br>*7450  | 2200<br>4800  | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650   | *7300<br>*15650   | *5750<br>*12350   | *5750<br>*12350   | *4150<br>*8750  | 3550<br>7600  |  |   | *2950<br>*6400  | 2750<br>6100  | 5460<br>17'9" |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in   |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |   |   |  |   | *3250<br>*7450  | *3250<br>*7450  | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   |   |   | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750  |  |   | *2600<br>*5800  | *2600<br>*5800  | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4250<br>9100  | *3700<br>*7600   | 2700<br>5800  | *2450<br>*5350  | 2400<br>5300  | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7400<br>*15850   | *7400<br>*15850   | *5150<br>*11150   | 4050<br>8650  | 4100<br>8800   | 2650<br>5650  | *2450<br>*5350  | 2100<br>4550  | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | *6800<br>*16700   | 6750<br>14550   | *5850<br>*12600   | 3800<br>8150  | 4000<br>8550   | 2500<br>5400  | *2550<br>*5600  | 1950<br>4300  | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *6250<br>*14500   | *6250<br>13850  | 5950<br>12800   | 3600<br>7750  | 3900<br>8350   | 2450<br>5250  | *2850<br>*6250  | 2000<br>4350  | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700   | *4750<br>*10700   | *7900<br>*17150   | 6400<br>13750   | *5550<br>*11950   | 3550<br>7600  | 3850<br>8300   | 2400<br>5150  | *3400<br>*7450  | 2200<br>4850  | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650   | *7300<br>*15650   | *5750<br>*12350   | *5750<br>*12350   | *4150<br>*8750  | 3550<br>7700  |  |   | *2950<br>*6400  | 2800<br>6150  | 5460<br>17'9" |



ISO 10567:2007



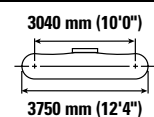
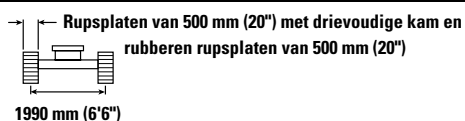
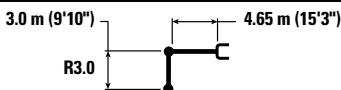
\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

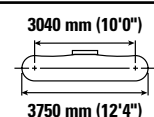
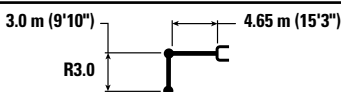
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7500 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2650<br>5650 |                 |  | *2050<br>*4500 | 2050<br>4500   | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 3950<br>8500   | *3950<br>8500   | 2550<br>5450 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1800<br>3950   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 6650<br>14300   | *5600<br>*12050 | 3650<br>7900   | 3850<br>8200    | 2400<br>5200 | *2500<br>1750   |  | *2150<br>*4750 | 1700<br>3700   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6200<br>13300   | 5700<br>12300   | 3450<br>7400   | 3700<br>7950    | 2300<br>4950 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1700<br>3750   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6100<br>13050   | 5600<br>12000   | 3350<br>7200   | 3650<br>7850    | 2250<br>4850 |                 |  | *2850<br>*6250 | 1850<br>4100   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6150<br>13150   | *4700<br>*10000 | 3350<br>7200   | *3000           | 2300         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2250<br>5000   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7500 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2700<br>5800 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4050<br>8750   | *3950<br>*8550  | 2650<br>5650 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1850<br>4100   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 6850<br>14750   | *5600<br>*12050 | 3800<br>8150   | 3950<br>8500    | 2500<br>5400 | *2500<br>1800   |  | *2150<br>*4750 | 1750<br>3850   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6400<br>13750   | 5900<br>12700   | 3550<br>7650   | 3850<br>8250    | 2400<br>5150 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1800<br>3900   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6300<br>13500   | *5750<br>*12400 | 3450<br>7450   | 3800<br>8100    | 2350<br>5050 |                 |  | *2850<br>*6250 | 1950<br>4250   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6350<br>13600   | *4700<br>*10000 | 3450<br>7450   | *3000           | 2350         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2350<br>5200   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |



ISO 10567:2007



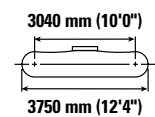
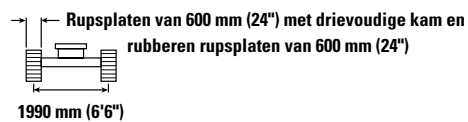
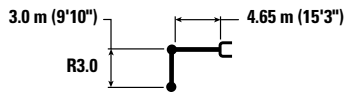
\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

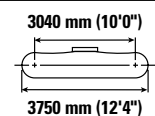
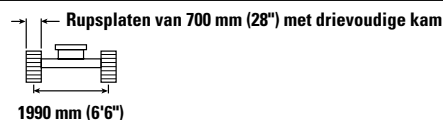
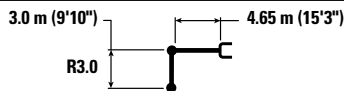
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7500 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2700<br>5750 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4000<br>8600   | *3950<br>*8550  | 2600<br>5550 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1850<br>4000   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 6750<br>14550   | *5600<br>*12050 | 3750<br>8050   | 3900<br>8350    | 2450<br>5300 | *2500<br>1750   |  | *2150<br>*4750 | 1750<br>3800   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6300<br>13550   | 5850<br>12500   | 3500<br>7550   | 3800<br>8100    | 2350<br>5050 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1750<br>3850   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6200<br>13300   | 5700<br>12250   | 3400<br>7300   | 3700<br>8000    | 2300<br>4950 |                 |  | *2850<br>*6250 | 1900<br>4200   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6250<br>13400   | *4700<br>*10000 | 3400<br>7350   | *3000           | 2350         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2300<br>5100   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7500 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2700<br>5800 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4050<br>8700   | *3950<br>*8550  | 2600<br>5600 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1850<br>4100   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 6850<br>14750   | *5600<br>*12050 | 3800<br>8150   | 3950<br>8500    | 2500<br>5350 | *2500<br>1800   |  | *2150<br>*4750 | 1750<br>3850   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6400<br>13750   | 5900<br>12650   | 3550<br>7650   | 3850<br>8250    | 2400<br>5150 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1800<br>3900   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6300<br>13450   | *5750<br>*12400 | 3450<br>7400   | 3750<br>8100    | 2350<br>5000 |                 |  | *2850<br>*6250 | 1950<br>4250   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6350<br>13600   | *4700<br>*10000 | 3450<br>7450   | *3000           | 2350         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2350<br>5200   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

VA-cilinder is flexibel.

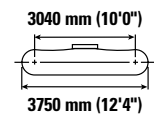
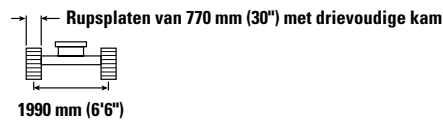
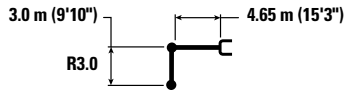
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.



# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7500 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700<br>*2700  |                |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400<br>*2400  |              |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2750<br>5850 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4100<br>8800   | *3950<br>*8550  | 2650<br>5700 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1900<br>4100   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 6900<br>14900   | *5600<br>*12050 | 3800<br>8200   | 4000<br>8550    | 2550<br>5400 | *2500<br>1800   |  | *2150<br>*4750 | 1800<br>3900   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6450<br>13850   | 5950<br>12800   | 3600<br>7750   | 3900<br>8300    | 2400<br>5200 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1800<br>3950   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6350<br>13600   | *5750<br>*12400 | 3500<br>7500   | 3800<br>8200    | 2350<br>5050 |                 |  | *2850<br>*6250 | 1950<br>4300   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6400<br>13750   | *4700<br>*10000 | 3500<br>7500   | *3000<br>3000   | 2400<br>2400 |                 |  | *2950<br>*6400 | 2350<br>5250   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

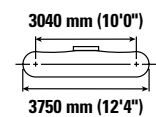
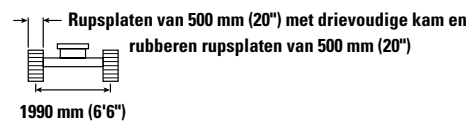
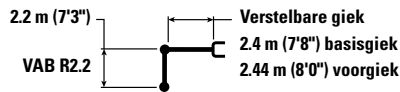
VA-cilinder is flexibel.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

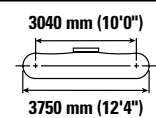
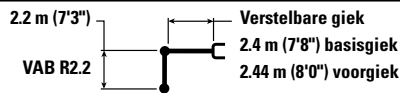
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |              | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |              |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |              |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4100<br>8750 |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4000<br>8600 | *3900<br>*7600  | 2500<br>5300   | *2550<br>*5650 | 2250<br>5050   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 6900<br>14850   | *6000<br>*13000 | 3750<br>8000 | 3850<br>8250    | 2400<br>5150   | *2500<br>*5550 | 1950<br>4250   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 5750<br>12350   | 3450<br>7400 | 3700<br>8000    | 2300<br>4900   | *2600<br>*5750 | 1800<br>4000   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3250<br>6950 | *3500<br>*7500  | 2200<br>4700   | *2500<br>*5450 | 1850<br>4050   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | 3200<br>6900 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |              | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |              |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |              |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4200<br>9000 |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4100<br>8850 | *3900<br>*7600  | 2550<br>5500   | *2550<br>*5650 | 2350<br>5200   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7100<br>15350   | *6000<br>*13000 | 3850<br>8250 | 4000<br>8550    | 2500<br>5350   | *2500<br>*5550 | 2000<br>4450   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5900<br>12800  | 3550<br>7650 | 3850<br>8250    | 2350<br>5100   | *2600<br>*5750 | 1900<br>4150   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3350<br>7250 | *3500<br>*7500  | 2300<br>4900   | *2500<br>*5450 | 1900<br>4200   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | 3300<br>7150 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

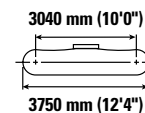
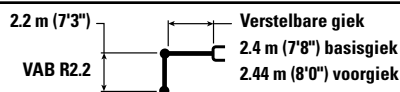
Max. lengte van VAB.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

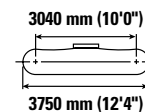
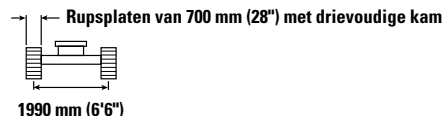
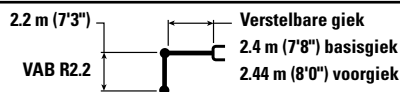
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |              | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |              |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |              |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4150<br>8900 |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4050<br>8700 | *3900<br>*7600  | 2550<br>5400   | *2550<br>*5650 | 2300<br>5100   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7000<br>15100   | *6000<br>*13000 | 3800<br>8150 | 3900<br>8400    | 2450<br>5250   | *2500<br>*5550 | 2000<br>4350   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 5850<br>12600   | 3500<br>7500 | 3800<br>8100    | 2350<br>5000   | *2600<br>*5750 | 1850<br>4050   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3300<br>7100 | *3500<br>*7500  | 2250<br>4800   | *2500<br>*5450 | 1900<br>4150   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | 3250<br>7000 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |              | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |              |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |              |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4200<br>9000 |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4100<br>8800 | *3900<br>*7600  | 2550<br>5450   | *2550<br>*5650 | 2350<br>5200   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7100<br>15300   | *6000<br>*13000 | 3850<br>8250 | 3950<br>8500    | 2500<br>5300   | *2500<br>*5550 | 2000<br>4400   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5900<br>12750  | 3550<br>7600 | 3850<br>8250    | 2350<br>5050   | *2600<br>*5750 | 1900<br>4150   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3350<br>7200 | *3500<br>*7500  | 2250<br>4900   | *2500<br>*5450 | 1900<br>4200   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | 3300<br>7100 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

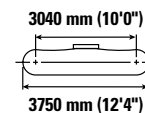
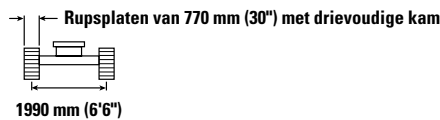
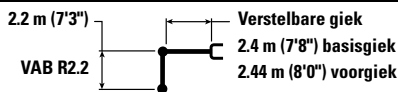
Max. lengte van VAB.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

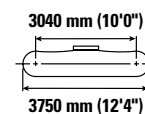
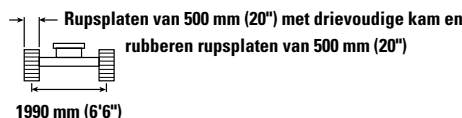
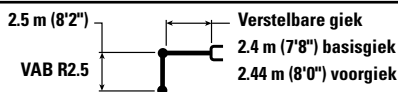
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |              | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |              |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |              |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4250<br>9050 |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4150<br>8900 | *3900<br>*7600  | 2600<br>5500   | *2550<br>*5650 | 2350<br>5250   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7150<br>15450   | *6000<br>*13000 | 3850<br>8350 | 4000<br>8600    | 2500<br>5350   | *2500<br>*5550 | 2050<br>4450   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5900<br>*12800 | 3600<br>7700 | 3900<br>8300    | 2400<br>5100   | *2600<br>*5750 | 1900<br>4200   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3400<br>7300 | *3500<br>*7500  | 2300<br>4950   | *2500<br>*5450 | 1950<br>4250   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | 3350<br>7200 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |              | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |              |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |              |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | 4100<br>8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4100<br>8750 | *3900<br>*8150  | 2550<br>5450 | *2200<br>*4850 | 2150<br>4700   | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7150<br>15350   | *5900<br>*12650 | 3800<br>8200 | 3900<br>8350    | 2450<br>5250 | *2200<br>*4800 | 1850<br>4050   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 5850<br>12550   | 3500<br>7550 | 3750<br>8050    | 2350<br>5000 | *2250<br>*4950 | 1750<br>3800   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12650 | 5300<br>*11500  | 3300<br>7050 | 3650<br>7850    | 2200<br>4750 | *2450<br>*5400 | 1750<br>3850   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3200<br>6900 | *2500<br>*5250  | 2200<br>4700 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

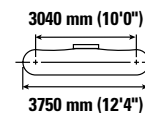
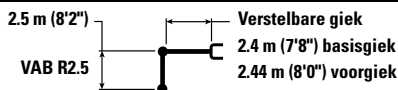
Max. lengte van VAB.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

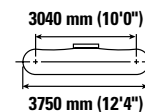
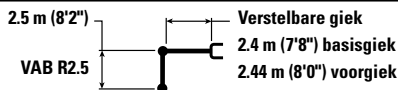
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4200<br>9000   | *3900<br>*8150  | 2650<br>5600 | *2200<br>*4850 | 2200<br>*4850  | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7350<br>15800   | *5900<br>*12650 | 3950<br>8450   | 4050<br>8650    | 2550<br>5450 | *2200<br>*4800 | 1900<br>4200   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *6000<br>12950  | 3600<br>7800   | 3900<br>8350    | 2400<br>5150 | *2250<br>*4950 | 1800<br>3950   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3400<br>7350   | *3750<br>*8000  | 2300<br>4950 | *2450<br>*5400 | 1850<br>4000   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3350<br>7200   | *2500<br>*5250  | 2250<br>4900 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4150<br>8900   | *3900<br>*8150  | 2600<br>5550 | *2200<br>*4850 | 2150<br>4800   | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7250<br>15600   | *5900<br>*12650 | 3850<br>8350   | 3950<br>8500    | 2500<br>5350 | *2200<br>*4800 | 1900<br>4150   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 5950<br>12750   | 3550<br>7650   | 3850<br>8200    | 2350<br>5100 | *2250<br>*4950 | 1750<br>3900   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3350<br>7200   | 3700<br>8000    | 2250<br>4850 | *2450<br>*5400 | 1800<br>3950   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3300<br>7050   | *2500<br>*5250  | 2250<br>4800 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

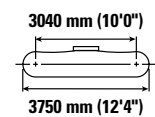
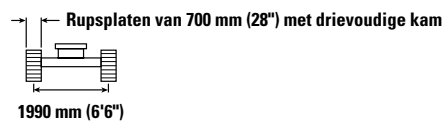
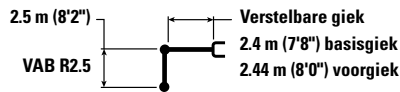
Max. lengte van VAB.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

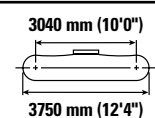
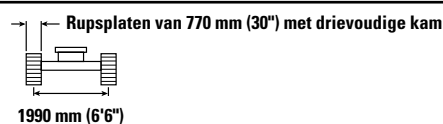
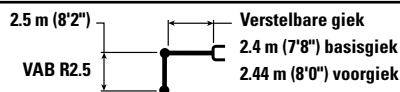
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4200<br>9000   | *3900<br>*8150  | 2600<br>5600 | *2200<br>*4850 | 2200<br>*4850  | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7300<br>15800   | *5900<br>*12650 | 3900<br>8450   | 4000<br>8600    | 2550<br>5400 | *2200<br>*4800 | 1900<br>4200   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *6000<br>12900  | 3600<br>7750   | 3900<br>8350    | 2400<br>5150 | *2250<br>*4950 | 1800<br>3950   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3400<br>7300   | *3750<br>*8000  | 2300<br>4950 | *2450<br>*5400 | 1850<br>4000   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3350<br>7150   | *2500<br>*5250  | 2250<br>4850 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4200<br>9050   | *3900<br>*8150  | 2650<br>5650 | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7400<br>15900   | *5900<br>*12650 | 3950<br>8500   | 4050<br>8700    | 2550<br>5500 | *2200<br>*4800 | 1950<br>4250   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *6000<br>*13000 | 3650<br>7850   | 3900<br>8400    | 2450<br>5200 | *2250<br>*4950 | 1800<br>4000   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3450<br>7400   | *3750<br>*8000  | 2350<br>5000 | *2450<br>*5400 | 1850<br>4050   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3350<br>7250   | *2500<br>*5250  | 2300<br>4950 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

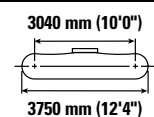
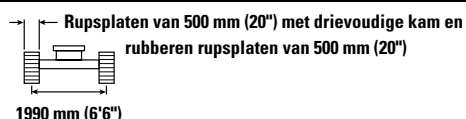
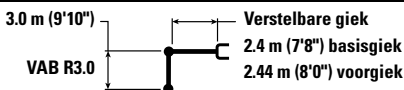
Max. lengte van VAB.

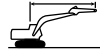










Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

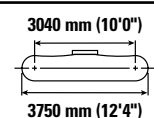
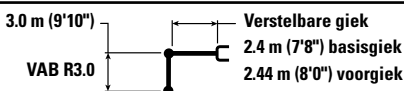
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

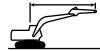










## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | 2600<br>*5100   |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2600<br>5550  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 3900<br>8350  | 3950<br>8450  | 2500<br>5300  | *2250  | 1700  | *1850<br>*4150  | 1650<br>3650  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200  | 13850   | 5900<br>12650   | 3550<br>7650  | 3800<br>8100  | 2350<br>5000  | 2700<br>*5450  | 1650<br>3500  | *1950<br>*4250  | 1550<br>3450  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | 5900<br>12700   | *5550<br>12050  | 3300<br>7100  | 3650<br>7800  | 2200<br>4750  | *2500  | 1600  | *2100<br>*4650  | 1600<br>3450  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3200<br>6850  | *3000<br>*6350  | 2150<br>4600  |  |   | *1750<br>*3800  | 1700<br>3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | 2700<br>*5100   |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2700<br>5750  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 4000<br>8650  | 4050<br>8700  | 2550<br>5500  | *2250  | 1750  | *1850<br>*4100  | 1750<br>3800  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200  | 14300   | *6000<br>*12950   | 3650<br>7900  | 3900<br>8400  | 2400<br>5200  | 2800<br>*5450  | 1700<br>3650  | *1950<br>*4250  | 1650<br>3550  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | 6100<br>13150   | *5550<br>*12050   | 3400<br>7350  | 3750<br>8100  | 2300<br>4900  | *2500  | 1650  | *2100<br>*4650  | 1650<br>3600  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3300<br>7100  | *3000<br>*6350  | 2250<br>4800  |  |   | *1750<br>*3800  | *1750<br>*3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

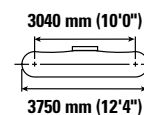
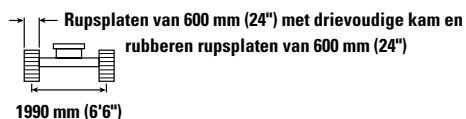
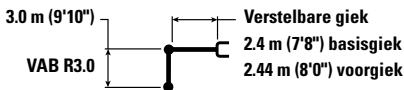
Max. lengte van VAB.












Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

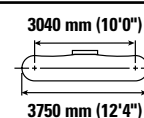
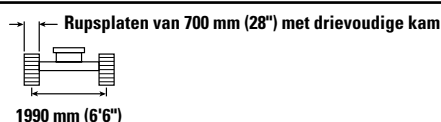
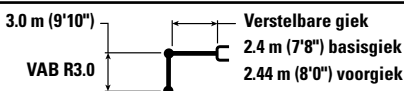
# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315












## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | 2650<br>*5100   |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2650<br>5650  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 3950<br>8500  | 4000<br>8600  | 2550<br>5400  | *2250  | 1750  | *1850<br>*4150  | 1700<br>3700  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>14050   | 14050   | *6000<br>12900  | 3600<br>7800  | 3850<br>8250  | 2400<br>5100  | 2750<br>*5450  | 1700<br>3600  | *1950<br>*4250  | 1600<br>3500  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | 6000<br>12900   | *5550<br>*12050   | 3350<br>7200  | 3700<br>7950  | 2250<br>4850  | *2500  | 1650  | *2100<br>*4650  | 1600<br>3550  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3250<br>6950  | *3000<br>*6350  | 2200<br>4700  |  |   | *1750<br>*3800  | *1750<br>*3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | 2700<br>*5100   |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2650<br>5700  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 4000<br>8600  | 4050<br>8700  | 2550<br>5500  | *2250  | 1750  | *1850<br>*4100  | 1700<br>3800  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>14250   | 14250   | *6000<br>12950  | 3650<br>7900  | 3900<br>8350  | 2400<br>5150  | 2750<br>*5450  | 1700<br>3650  | *1950<br>*4250  | 1650<br>3550  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | 6100<br>13100   | *5550<br>*12050   | 3400<br>7300  | 3750<br>8050  | 2300<br>4900  | *2500  | 1650  | *2100<br>*4650  | 1650<br>3600  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3300<br>7050  | *3000<br>*6350  | 2200<br>4750  |  |   | *1750<br>*3800  | *1750<br>*3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

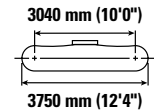
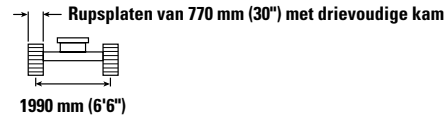
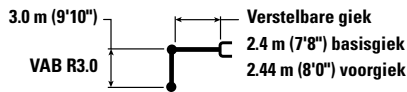
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.



# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) – zonder laadbak



|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | *2700<br>*5100  |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2700<br>5750  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 4050<br>8700  | *4100<br>8800   | 2600<br>5550  | *2250<br>1800  |   | *1850<br>*4100  | 1750<br>3800  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>14400   |   | *6000<br>*12950   | 3700<br>7950  | 3950<br>8450  | 2450<br>5250  | 2800<br>*5450  | 1750<br>3700  | *1950<br>*4250  | 1650<br>3600  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | 6150<br>13250   | *5550<br>*12050   | 3450<br>7400  | 3800<br>8150  | 2300<br>4950  | *2500<br>1700  |   | *2100<br>*4650  | 1650<br>3650  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3350<br>7150  | *3000<br>*6350  | 2250<br>4850  |  |   | *1750<br>*3800  | *1750<br>*3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |



ISO 10567:2007



\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

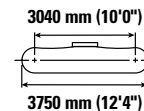
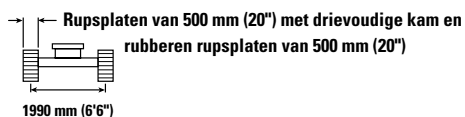
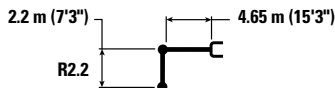
Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

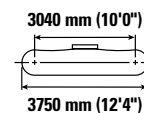
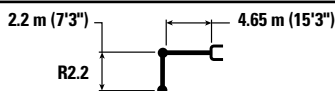
Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |               | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |               |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4300           | *4300           |                 |               |                 |              | *4000<br>*9200 | *4000<br>*9200 | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *10400          | *10400          | *4450<br>*9350  | 4250<br>9150  |                 |              | *3050<br>*6750 | *3050<br>*6750 | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10950 | *5050<br>*10950 | *4700<br>*10200 | 4200<br>9000  | *3500<br>*6250  | 2650<br>5700 | *2800<br>*6200 | 2550<br>5650   | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7850<br>*16800 | 7350<br>15850   | *5300<br>*11500 | 4000<br>8550  | 3900<br>8350    | 2600<br>5600 | *2800<br>*6150 | 2200<br>4850   | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | 5850<br>12550   | 3750<br>8050  | 3800<br>8100    | 2500<br>5350 | *2950<br>*6500 | 2050<br>4550   | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*13550 | *5850<br>*13550 | 5650<br>12150   | 3550<br>7700  | 3700<br>7900    | 2450<br>5200 | 3200<br>7000   | 2100<br>4600   | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400 | *5100<br>*11400 | *7400<br>*16050 | 6450<br>13800   | *5350<br>*11500 | 3550<br>7600  | *3650<br>*7650  | 2400<br>5200 | *3450<br>*7600 | 2350<br>5200   | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *3650<br>*7650  | 3600<br>*7650 |                 |              | *2850<br>*6200 | *2850<br>*6200 | 5080<br>16'6"  |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4300           | *4300           |                 |                |                 |              | *4000<br>*9200 | *4000<br>*9200 | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *10400          | *10400          | *4450<br>*9350  | 4400<br>*9350  |                 |              | *3050<br>*6750 | *3050<br>*6750 | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10950 | *5050<br>*10950 | *4700<br>*10200 | 4300<br>9300   | *3500<br>*6250  | 2750<br>5850 | *2800<br>*6200 | 2650<br>5850   | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7850<br>*16800 | 7550<br>16300   | *5300<br>*11500 | 4100<br>8850   | 4000<br>8600    | 2700<br>5750 | *2800<br>*6150 | 2250<br>5000   | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *5900<br>*12750 | 3850<br>8300   | 3900<br>8400    | 2600<br>5550 | *2950<br>*6500 | 2150<br>4700   | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*13550 | *5850<br>*13550 | 5850<br>12550   | 3700<br>7950   | 3800<br>8200    | 2500<br>5400 | 3300<br>7250   | 2200<br>4750   | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400 | *5100<br>*11400 | *7400<br>*16050 | 6650<br>14250   | *5350<br>*11500 | 3650<br>7850   | *3650<br>*7650  | 2500<br>5350 | *3450<br>*7600 | 2450<br>5350   | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *3650<br>*7650  | *3650<br>*7650 |                 |              | *2850<br>*6200 | *2850<br>*6200 | 5080<br>16'6"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

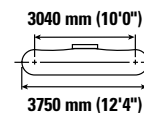
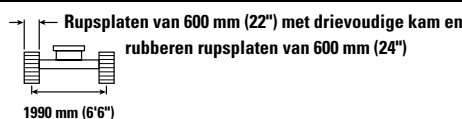
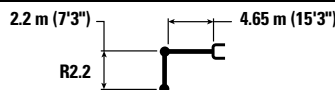
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

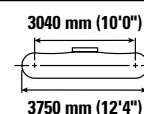
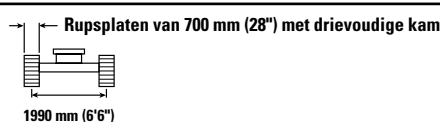
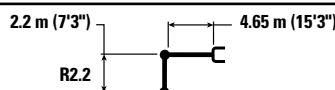
Blad van 2600 mm (8'6")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4300           | *4300           |                 |                |                 |              | *4000<br>*9200 | *4000<br>*9200 | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *10400          | *10400          | *4450<br>*9350  | 4350<br>9300   |                 |              | *3050<br>*6750 | *3050<br>*6750 | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10950 | *5050<br>*10950 | *4700<br>*10200 | 4300<br>9200   | *3500<br>*6250  | 2700<br>5800 | *2800<br>*6200 | 2600<br>5800   | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7850<br>*16800 | 7500<br>16150   | *5300<br>*11500 | 4050<br>8750   | 3950<br>8450    | 2650<br>5700 | *2800<br>*6150 | 2250<br>4950   | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *5900<br>12750  | 3800<br>8200   | 3850<br>8250    | 2550<br>5500 | *2950<br>*6500 | 2100<br>4650   | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*13550 | *5850<br>*13550 | 5750<br>12350   | 3650<br>7850   | 3750<br>8050    | 2500<br>5300 | 3250<br>7100   | 2150<br>4700   | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400 | *5100<br>*11400 | *7400<br>*16050 | 6550<br>14100   | *5350<br>*11500 | 3600<br>7750   | *3650<br>*7650  | 2450<br>5300 | *3450<br>*7600 | 2400<br>5300   | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *3650<br>*7650  | *3650<br>*7650 |                 |              | *2850<br>*6200 | *2850<br>*6200 | 5080<br>16'6"  |

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4300           | *4300           |                 |                |                 |              | *4000<br>*9200 | *4000<br>*9200 | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *10400          | *10400          | *4450<br>*9350  | 4400<br>*9350  |                 |              | *3050<br>*6750 | *3050<br>*6750 | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10950 | *5050<br>*10950 | *4700<br>*10200 | 4350<br>9300   | *3500<br>*6250  | 2750<br>5850 | *2800<br>*6200 | 2650<br>5850   | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7850<br>*16800 | 7600<br>16300   | *5300<br>*11500 | 4100<br>8850   | 4000<br>8600    | 2700<br>5750 | *2800<br>*6150 | 2300<br>5000   | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *5900<br>*12750 | 3850<br>8300   | 3900<br>8350    | 2600<br>5550 | *2950<br>*6500 | 2150<br>4700   | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*13550 | *5850<br>*13550 | 5800<br>12500   | 3700<br>7950   | 3800<br>8150    | 2500<br>5400 | 3300<br>7200   | 2200<br>4800   | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400 | *5100<br>*11400 | *7400<br>*16050 | 6650<br>14250   | *5350<br>*11500 | 3650<br>7850   | *3650<br>*7650  | 2500<br>5400 | *3450<br>*7600 | 2450<br>5350   | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *3650<br>*7650  | *3650<br>*7650 |                 |              | *2850<br>*6200 | *2850<br>*6200 | 5080<br>16'6"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

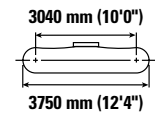
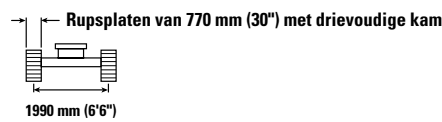
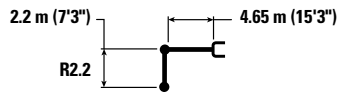
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

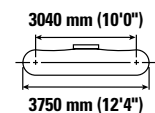
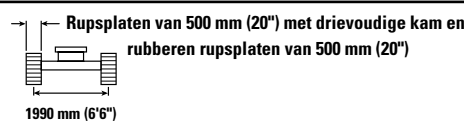
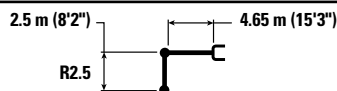
Blad van 2700 mm (8'10")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4300           | *4300           |                 |                |                 |              | *4000<br>*9200 | *4000<br>*9200 | 3120<br>9'4"   |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 | <b>*10400</b>   | <b>*10400</b>   | *4450<br>*9350  | 4450<br>*9350  |                 |              | *3050<br>*6750 | *3050<br>*6750 | 5110<br>16'5"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5050<br>*10950 | *5050<br>*10950 | *4700<br>*10200 | 4350<br>9350   | *3500<br>*6250  | 2800<br>5900 | *2800<br>*6200 | 2650<br>5900   | 6140<br>20'0"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7850<br>*16800 | 7650<br>16450   | *5300<br>*11500 | 4150<br>8900   | 4050<br>8650    | 2700<br>5800 | *2800<br>*6150 | 2300<br>5050   | 6680<br>21'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *5900<br>*12750 | 3900<br>8400   | 3950<br>8450    | 2600<br>5600 | *2950<br>*6500 | 2150<br>4750   | 6850<br>22'5"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*13550 | *5850<br>*13550 | 5900<br>12650   | 3750<br>8050   | 3850<br>8250    | 2550<br>5450 | 3300<br>7300   | 2200<br>4850   | 6670<br>21'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5100<br>*11400 | *5100<br>*11400 | *7400<br>*16050 | 6700<br>14400   | *5350<br>*11500 | 3700<br>7950   | *3650<br>*7650  | 2550<br>5450 | *3450<br>*7600 | 2450<br>5400   | 6130<br>20'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *5050<br>*10850 | *3650<br>*7650  | *3650<br>*7650 |                 |              | *2850<br>*6200 | *2850<br>*6200 | 5080<br>16'6"  |

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |               |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450 | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800 | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4250<br>9150   | *3700<br>*7600  | 2700<br>5800 | *2450<br>*5350 | 2400<br>5300   | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | *7400<br>*15850 | *5150<br>*11150 | 4050<br>8700   | 3950<br>8450    | 2650<br>5650 | *2450<br>*5350 | 2100<br>4600   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | 6800<br>14600   | *5850<br>*12600 | 3800<br>8150   | 3800<br>8200    | 2550<br>5450 | *2550<br>*5600 | 2000<br>4350   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | *6250<br>13900  | 5700<br>12250   | 3600<br>7800   | 3700<br>8000    | 2450<br>5250 | *2850<br>*6250 | 2000<br>4400   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6450<br>13850   | *5550<br>*11950 | 3550<br>7650   | 3700<br>7900    | 2400<br>5200 | 3350<br>7350   | 2200<br>4850   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3600<br>7700   |                 |              | *2950<br>*6400 | 2800<br>6200   | 5460<br>17'9" |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

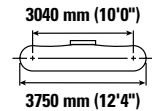
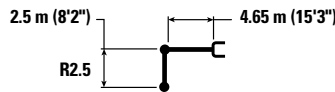
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

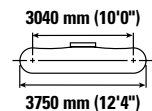
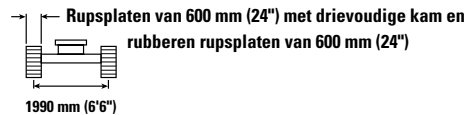
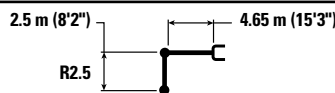
Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |               |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450 | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800 | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4400<br>9400   | *3700<br>*7600  | 2800<br>6000 | *2450<br>*5350 | *2450<br>*5350 | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | *7400<br>*15850 | *5150<br>*11150 | 4150<br>8950   | 4050<br>8700    | 2750<br>5850 | *2450<br>*5350 | 2150<br>4750   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | *6800<br>*15050 | *5850<br>*12600 | 3900<br>8450   | 3950<br>8450    | 2600<br>5600 | *2550<br>*5600 | 2050<br>4500   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | *6250<br>*14400 | 5900<br>12650   | 3750<br>8050   | 3850<br>8250    | 2550<br>5450 | *2850<br>*6250 | 2050<br>4550   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6650<br>14300   | *5550<br>*11950 | 3650<br>7900   | 3800<br>8200    | 2500<br>5350 | *3400<br>*7450 | 2300<br>5050   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3700<br>8000   |                 |              | *2950<br>*6400 | 2900<br>*6400  | 5460<br>17'9" |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2600 mm (8'6")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |               |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450 | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800 | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4350<br>9350   | *3700<br>*7600  | 2750<br>5900 | *2450<br>*5350 | *2450<br>*5350 | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | *7400<br>*15850 | *5150<br>*11150 | 4150<br>8900   | 4000<br>8550    | 2700<br>5800 | *2450<br>*5350 | 2150<br>4700   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | *6800<br>*14900 | *5850<br>*12600 | 3850<br>8300   | 3900<br>8300    | 2600<br>5550 | *2550<br>*5600 | 2000<br>4400   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | *6250<br>*14200 | 5800<br>12450   | 3700<br>7950   | 3800<br>8100    | 2500<br>5350 | *2850<br>*6250 | 2050<br>4500   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6600<br>14150   | *5550<br>*11950 | 3650<br>7800   | 3750<br>8050    | 2450<br>5300 | *3400<br>*7450 | 2250<br>4950   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3650<br>7900   |                 |              | *2950<br>*6400 | 2850<br>6350   | 5460<br>17'9" |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

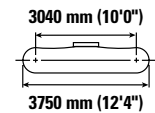
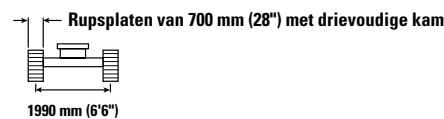
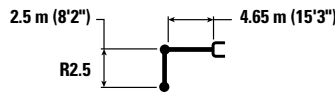
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

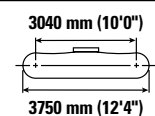
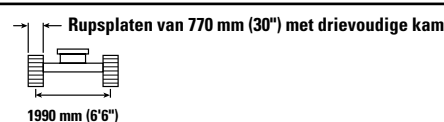
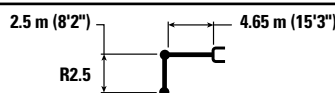
Blad van 2700 mm (8'10")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |               |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450 | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | 4050<br>8750    | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800 | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | 4500<br>9750    | 4400<br>9450   | *3700<br>*7600  | 2800<br>6000 | *2450<br>*5350 | *2450<br>*5350 | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | *7400<br>*15850 | 5150<br>11150   | 4200<br>9000   | 4050<br>8700    | 2750<br>5850 | *2450<br>*5350 | 2150<br>4750   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | *6800<br>*16700 | 5850<br>12600   | 3900<br>8450   | 3950<br>8450    | 2650<br>5650 | *2550<br>*5600 | 2050<br>4500   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | *6250<br>*14500 | 5850<br>12600   | 3750<br>8050   | 3850<br>8250    | 2550<br>5450 | *2850<br>*6250 | 2100<br>4550   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6700<br>14300   | *5550<br>*11950 | 3700<br>7900   | 3800<br>8150    | 2500<br>5400 | *3400<br>*7450 | 2300<br>5050   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3700<br>8000   |                 |              | *2950<br>*6400 | 2900<br>*6400  | 5460<br>17'9" |

## Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | mm<br>ft/in    |                |               |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |               |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4350<br>*9200  | *4350<br>*9200  |                 |                |                 |              | *3250<br>*7450 | *3250<br>*7450 | 3710<br>11'5" |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *4050<br>*8750  | *4050<br>*8750 |                 |              | *2600<br>*5800 | *2600<br>*5800 | 5490<br>17'8" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *4150<br>*9050  | *4150<br>*9050  | *4500<br>*9750  | 4450<br>9500   | *3700<br>*7600  | 2850<br>6050 | *2450<br>*5350 | *2450<br>*5350 | 6460<br>21'0" |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *7400<br>*15850 | *7400<br>*15850 | *5150<br>*11150 | 4200<br>9050   | 4100<br>8750    | 2750<br>5900 | *2450<br>*5350 | 2200<br>4800   | 6970<br>22'9" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *6800<br>*16700 | *6800<br>*16700 | *5850<br>*12600 | 3950<br>8500   | 3950<br>8500    | 2650<br>5700 | *2550<br>*5600 | 2050<br>4550   | 7130<br>23'4" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *6250<br>*14500 | *6250<br>*14500 | 5950<br>12750   | 3800<br>8150   | 3850<br>8300    | 2550<br>5500 | *2850<br>*6250 | 2100<br>4600   | 6960<br>22'9" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*10700 | *4750<br>*10700 | *7900<br>*17150 | 6750<br>14450   | *5550<br>*11950 | 3700<br>8000   | 3850<br>8250    | 2550<br>5450 | *3400<br>*7450 | 2300<br>5100   | 6440<br>21'0" |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7300<br>*15650 | *7300<br>*15650 | *5750<br>*12350 | *5750<br>*12350 | *4150<br>*8750  | 3750<br>8050   |                 |              | *2950<br>*6400 | 2900<br>*6400  | 5460<br>17'9" |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

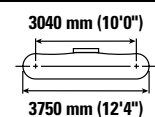
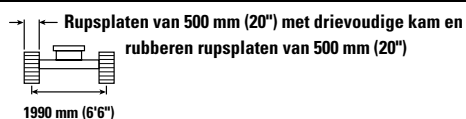
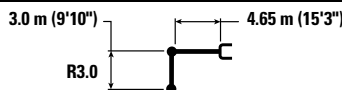
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

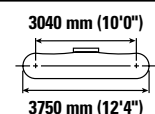
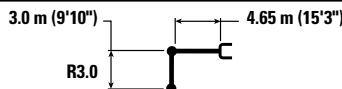
Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7000 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2750<br>5900 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4100<br>8850   | *3950<br>8500   | 2650<br>5700 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1900<br>4150   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 6950<br>14950   | *5600<br>*12050 | 3850<br>8250   | 3800<br>8200    | 2550<br>5450 | *2500<br>1800   |  | *2150<br>*4750 | 1800<br>3900   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6500<br>13950   | 5700<br>12250   | 3600<br>7750   | 3700<br>7950    | 2450<br>5200 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1800<br>3950   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6400<br>13700   | 5600<br>11950   | 3500<br>7550   | 3650<br>7800    | 2400<br>5100 |                 |  | *2850<br>*6250 | 1950<br>4300   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6450<br>13800   | *4700<br>*10000 | 3500<br>7550   | *3000           | 2400         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2400<br>5250   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7000 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2850<br>6050 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4250<br>9100   | *3950<br>*8550  | 2750<br>5900 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1950<br>4300   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 7150<br>15400   | *5600<br>*12050 | 3950<br>8500   | 3950<br>8500    | 2600<br>5650 | *2500<br>1900   |  | *2150<br>*4750 | 1850<br>4050   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6700<br>14400   | 5900<br>12650   | 3750<br>8050   | 3850<br>8250    | 2500<br>5400 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1850<br>4100   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6600<br>14150   | *5750<br>12400  | 3650<br>7800   | 3750<br>8100    | 2450<br>5300 |                 |  | *2850<br>*6250 | 2050<br>4450   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6650<br>14250   | *4700<br>*10000 | 3650<br>7800   | *3000           | 2500         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2450<br>5450   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingsstuk voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

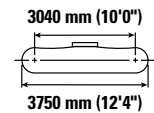
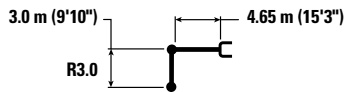
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

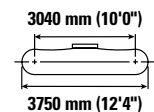
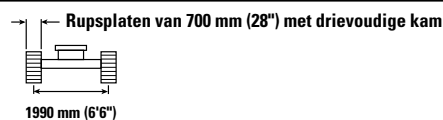
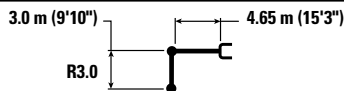
Blad van 2600 mm (8'6")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7000 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2800<br>6000 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4200<br>9000   | *3950<br>*8550  | 2700<br>5800 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1950<br>4250   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 7100<br>15250   | *5600<br>*12050 | 3900<br>8400   | 3900<br>8350    | 2600<br>5550 | *2500<br>1850   |  | *2150<br>*4750 | 1850<br>4000   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6650<br>14250   | 5800<br>12450   | 3700<br>7950   | 3750<br>8100    | 2500<br>5350 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1850<br>4050   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6500<br>13950   | 5700<br>12200   | 3600<br>7700   | 3700<br>7950    | 2450<br>5200 |                 |  | *2850<br>*6250 | 2000<br>4400   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6550<br>14100   | *4700<br>*10000 | 3600<br>7700   | *3000           | 2450         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2450<br>5400   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |

## Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7000 mm (25'0") |  | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |  |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |  | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |  | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2850<br>6100 |                 |  | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4250<br>9100   | *3950<br>*8550  | 2750<br>5900 |                 |  | *2050<br>*4500 | 1950<br>4300   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 7200<br>15450   | *5600<br>*12050 | 3950<br>8500   | 3950<br>8450    | 2650<br>5650 | *2500<br>1900   |  | *2150<br>*4750 | 1850<br>4050   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6700<br>14400   | 5900<br>12600   | 3750<br>8050   | 3800<br>8200    | 2500<br>5400 |                 |  | *2400<br>*5250 | 1850<br>4100   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6600<br>14150   | *5750<br>12350  | 3650<br>7800   | 3750<br>8050    | 2450<br>5300 |                 |  | *2850<br>*6250 | 2050<br>4450   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | 6650<br>14300   | *4700<br>*10000 | 3650<br>7800   | *3000           | 2500         |                 |  | *2950<br>*6400 | 2450<br>5450   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |  | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccousoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingsstuk voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

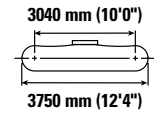
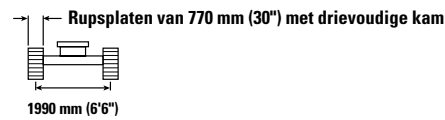
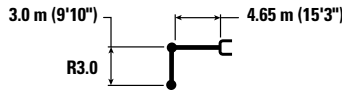
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.



# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |                 | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              | 7000 mm (25'0") |      | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                 |                 |                 |                 |                 |                |                 |              |                 |      |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *2700           | *2700          |                 |              |                 |      | *2600<br>*5850 | *2600<br>*5850 | 4540<br>14'3"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2400           | *2400        |                 |      | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6070<br>19'8"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                 |                 |                 |                 | *3650<br>*7950  | *3650<br>*7950 | *3450<br>*7400  | 2850<br>6150 |                 |      | *2050<br>*4500 | *2050<br>*4500 | 6960<br>22'8"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5850<br>*12100 | *5850<br>*12100 | *4800<br>*10350 | 4300<br>9200   | *3950<br>*8550  | 2800<br>5950 |                 |      | *2050<br>*4500 | 2000<br>4350   | 7440<br>24'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                 |                 | *8750<br>*18800 | 7250<br>15600   | *5600<br>*12050 | 4000<br>8600   | 4000<br>8550    | 2650<br>5700 | *2500           | 1900 | *2150<br>*4750 | 1850<br>4100   | 7590<br>24'10" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                 |                 | *7000<br>*16150 | 6800<br>14550   | 5950<br>12750   | 3800<br>8100   | 3850<br>8300    | 2550<br>5450 |                 |      | *2400<br>*5250 | 1900<br>4150   | 7430<br>24'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *4300<br>*9650  | *4300<br>*9650  | *8500<br>*18350 | 6650<br>14300   | *5750<br>*12400 | 3650<br>7900   | 3800<br>8150    | 2500<br>5350 |                 |      | *2850<br>*6250 | 2050<br>4500   | 6940<br>22'8"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *7450<br>*16700 | *7450<br>*16700 | *6650<br>*14350 | *6650<br>*14350 | *4700<br>*10000 | 3650<br>7900   | *3000           | 2500         |                 |      | *2950<br>*6400 | 2500<br>5500   | 6050<br>19'8"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                 |                 | *3450<br>*7050  | *3450<br>*7050  |                 |                |                 |              |                 |      | *2050<br>*4250 | *2050<br>*4250 | 4490<br>14'4"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

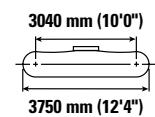
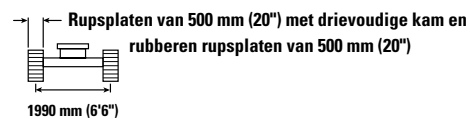
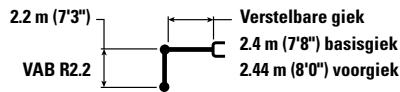
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

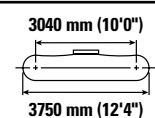
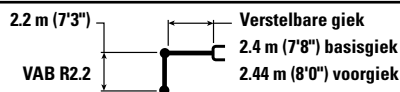
Blad van 2500 mm (8'2")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |               | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |               |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |               |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4250<br>9100  |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4150<br>8950  | *3900<br>*7600  | 2600<br>5550   | *2550<br>*5650 | 2400<br>5250   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7200<br>15500   | *6000<br>*13000 | 3900<br>8400  | 3850<br>8250    | 2500<br>5400   | *2500<br>*5550 | 2050<br>4500   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 5750<br>12300   | 3600<br>7750  | 3700<br>7950    | 2400<br>5150   | *2600<br>*5750 | 1900<br>4200   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3400<br>7350  | *3500<br>*7500  | 2300<br>4950   | *2500<br>*5450 | 1950<br>4250   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | 3350<br>*7250 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |                |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4400<br>9350   |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4300<br>9200   | *3900<br>*7600  | 2700<br>5750   | *2550<br>*5650 | 2450<br>5450   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7400<br>15950   | *6000<br>*13000 | 4000<br>8650   | 3950<br>8500    | 2600<br>5600   | *2500<br>*5550 | 2100<br>4650   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5900<br>12750  | 3700<br>8000   | 3850<br>8250    | 2500<br>5350   | *2600<br>*5750 | 2000<br>4350   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3550<br>7600   | *3500<br>*7500  | 2400<br>5150   | *2500<br>*5450 | 2000<br>4450   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | *3350<br>*7250 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |



ISO 10567:2007



\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

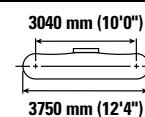
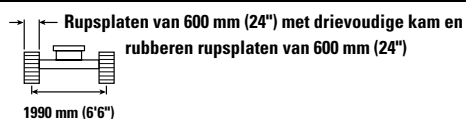
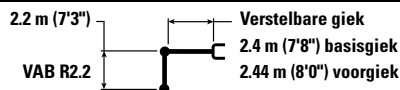
Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

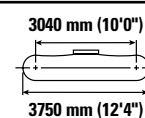
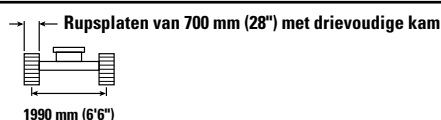
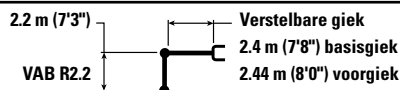
Blad van 2600 mm (8'6")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |                |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4350<br>9250   |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4250<br>9100   | *3900<br>*7600  | 2650<br>5650   | *2550<br>*5650 | 2450<br>5400   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7350<br>15800   | *6000<br>*13000 | 3950<br>8550   | 3900<br>8350    | 2550<br>5500   | *2500<br>*5550 | 2100<br>4600   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 5850<br>12550   | 3650<br>7900   | 3750<br>8100    | 2450<br>5250   | *2600<br>*5750 | 1950<br>4300   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3500<br>7500   | *3500<br>*7500  | 2350<br>5100   | *2500<br>*5450 | 2000<br>4350   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | *3350<br>*7250 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |                |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |                |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |                 |                |                 |                | *3700<br>*8450 | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300 | *4650<br>*10300 | *4600<br>*9800  | 4400<br>9400   |                 |                | *2800<br>*6200 | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900 | *5050<br>*10900 | *5300<br>*11500 | 4300<br>9200   | *3900<br>*7600  | 2700<br>5750   | *2550<br>*5650 | 2450<br>5450   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850 | 7400<br>16000   | *6000<br>*13000 | 4000<br>8650   | 3950<br>8450    | 2600<br>5600   | *2500<br>*5550 | 2100<br>4650   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *5900<br>12700  | 3700<br>8000   | 3800<br>8200    | 2500<br>5350   | *2600<br>*5750 | 2000<br>4350   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700 | *5050<br>*11700 | *5050<br>*10900 | 3550<br>7600   | *3500<br>*7500  | 2400<br>5150   | *2500<br>*5450 | 2050<br>4450   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | *3350<br>*7250 | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150 | *1600<br>*3400 | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |



ISO 10567:2007



\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

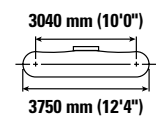
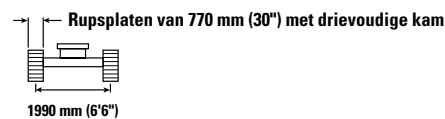
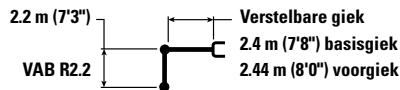
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

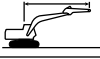






Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

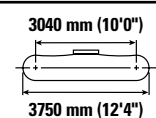
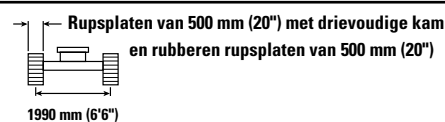
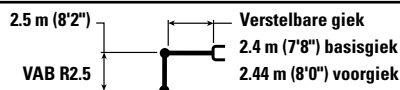
Blad van 2700 mm (8'10")

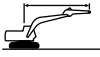








|                   |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   |  |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------|
|                   |          |  |  |  |  |  |  |   |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4750<br>*9450  | *4750<br>*9450  |   |   |   |   | *3700<br>*8450  | *3700<br>*8450 | 3420<br>10'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4650<br>*10300   | *4650<br>*10300   | *4600<br>*9800  | 4400<br>9450  |   |   | *2800<br>*6200  | *2800<br>*6200 | 5300<br>17'1"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *5050<br>*10900   | *5050<br>*10900   | *5300<br>*11500   | 4350<br>9300  | *3900<br>*7600  | 2700<br>5800  | *2550<br>*5650  | 2500<br>5500   | 6300<br>20'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9200<br>*19850   | 7500<br>16150   | *6000<br>*13000   | 4050<br>8750  | 4000<br>8550  | 2650<br>5650  | *2500<br>*5550  | 2150<br>4700   | 6830<br>22'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |   |   | *5900<br>*12800   | 3750<br>8100  | 3850<br>8300  | 2500<br>5400  | *2600<br>*5750  | 2000<br>4400   | 6990<br>22'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5050<br>*11700   | *5050<br>*11700   | *5050<br>*10900   | 3550<br>7700  | *3500<br>*7500  | 2450<br>5200  | *2500<br>*5450  | 2050<br>4500   | 6820<br>22'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *3500<br>*7700  | *3500<br>*7700  | *3350<br>*7250  | *3350<br>*7250  | *2050<br>*4150  | *2050<br>*4150  | *1600<br>*3400  | *1600<br>*3400 | 6280<br>20'6"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



|                   |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   |  |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------|
|                   |          |  |  |  |  |  |  |   |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |   |   |   |   | *3000<br>*6850  | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  |   |   | *2400<br>*5300  | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4250<br>9100  | *3900<br>*8150  | 2650<br>5700  | *2200<br>*4850  | *2200<br>*4850 | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450   | 7400<br>16000   | *5900<br>*12650   | 4000<br>8550  | 3900<br>8350  | 2550<br>5500  | *2200<br>*4800  | 1950<br>4250   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |   |   | 5800<br>12500   | 3650<br>7900  | 3750<br>8050  | 2450<br>5250  | *2250<br>*4950  | 1850<br>4000   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750   | *5500<br>*12750   | *5300<br>*11500   | 3450<br>7450  | 3650<br>7800  | 2350<br>5000  | *2450<br>*5400  | 1850<br>4050   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3400<br>7300  | *2500<br>*5250  | 2300<br>4950  | *1700<br>*3650  | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |



ISO 10567:2007



\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

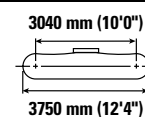
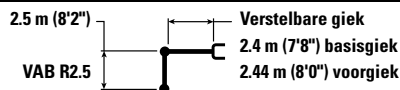
Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

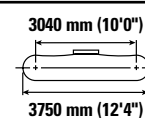
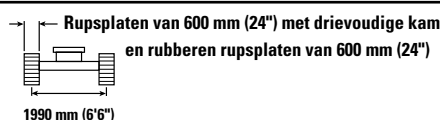
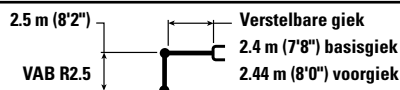
Blad van 2500 mm (8'2")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4350<br>9350   | *3900<br>*8150  | 2750<br>5850 | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7650<br>16450   | *5900<br>*12650 | 4100<br>8800   | 4000<br>8600    | 2650<br>5700 | *2200<br>*4800 | 2000<br>4400   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *6000<br>12900  | 3800<br>8150   | 3900<br>8300    | 2500<br>5400 | *2250<br>*4950 | 1900<br>4150   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3600<br>7700   | *3750<br>*8000  | 2400<br>5200 | *2450<br>*5400 | 1950<br>4200   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3500<br>7550   | *2500<br>*5250  | 2400<br>5150 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2600 mm (8'6")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4300<br>9250   | *3900<br>*8150  | 2700<br>5800 | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7550<br>16300   | *5900<br>*12650 | 4050<br>8700   | 3950<br>8500    | 2600<br>5600 | *2200<br>*4800 | 2000<br>4350   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 5900<br>12700   | 3750<br>8050   | 3800<br>8200    | 2500<br>5350 | *2250<br>*4950 | 1850<br>4100   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3550<br>7600   | 3700<br>7950    | 2400<br>5150 | *2450<br>*5400 | 1900<br>4150   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3450<br>7450   | *2500<br>*5250  | 2350<br>5050 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |



ISO 10567:2007



\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

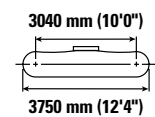
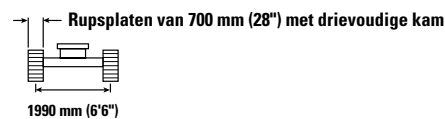
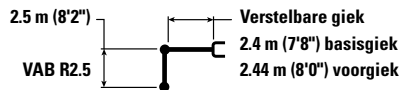
Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

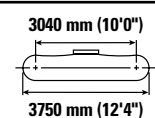
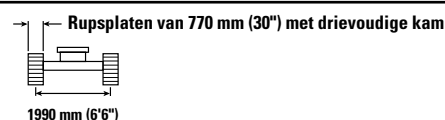
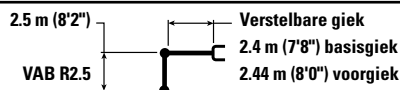
Blad van 2700 mm (8'10")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4350<br>9400   | *3900<br>*8150  | 2750<br>5900 | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7650<br>16450   | *5900<br>*12650 | 4100<br>8800   | 4000<br>8600    | 2650<br>5700 | *2200<br>*4800 | 2000<br>4450   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | 6000<br>12850   | 3800<br>8150   | 3850<br>8300    | 2550<br>5450 | *2250<br>*4950 | 1900<br>4150   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3600<br>7700   | *3750<br>*8000  | 2450<br>5200 | *2450<br>*5400 | 1950<br>4250   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3500<br>7650   | *2500<br>*5250  | 2400<br>5150 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



|                   |          | 3000 mm (10'0") |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |              |                |                | mm<br>ft/in    |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                   |          |                 |                 |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"  | kg<br>lb | *4450<br>*9650  | *4450<br>*9650  |                 |                |                 |              | *3000<br>*6850 | *3000<br>*6850 | 3990<br>12'5"  |
| 6000 mm<br>20'0"  | kg<br>lb | *4000<br>*8850  | *4000<br>*8850  | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950 |                 |              | *2400<br>*5300 | *2400<br>*5300 | 5680<br>18'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"  | kg<br>lb | *4100<br>*8950  | *4100<br>*8950  | *4550<br>*9900  | 4400<br>9450   | *3900<br>*8150  | 2800<br>5950 | *2200<br>*4850 | *2200<br>*4850 | 6620<br>21'6"  |
| 3000 mm<br>10'0"  | kg<br>lb | *9050<br>*19450 | 7700<br>16600   | *5900<br>*12650 | 4150<br>8900   | 4050<br>8650    | 2700<br>5750 | *2200<br>*4800 | 2050<br>4450   | 7120<br>23'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"   | kg<br>lb |                 |                 | *6000<br>*13000 | 3850<br>8250   | 3900<br>8400    | 2550<br>5500 | *2250<br>*4950 | 1900<br>4200   | 7270<br>23'10" |
| 0 mm<br>0'0"      | kg<br>lb | *5500<br>*12750 | *5500<br>*12750 | *5300<br>*11500 | 3600<br>7800   | *3750<br>*8000  | 2450<br>5250 | *2450<br>*5400 | 1950<br>4250   | 7110<br>23'3"  |
| -1500 mm<br>-5'0" | kg<br>lb | *4400<br>*9600  | *4400<br>*9600  | *3800<br>*8150  | 3550<br>7650   | *2500<br>*5250  | 2400<br>5200 | *1700<br>*3650 | *1700<br>*3650 | 6600<br>21'7"  |



ISO 10567:2007



\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

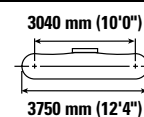
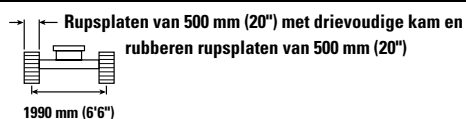
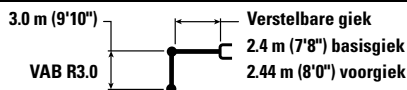
Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

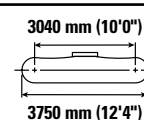
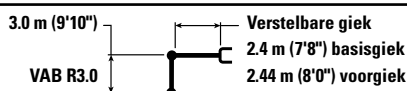
Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 3000 mm (10'0")  |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |                | 7500 mm (25'0") |              | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                  |                 |                 |                |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350            | *8350           | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750 |                 |                |                 |              | *2400<br>*5400 | *2400<br>*5400 | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                  |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2700<br>*5100  | *2700<br>*5100 |                 |              | *2000<br>*4450 | *2000<br>*4450 | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700   | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900 | *3550<br>*7600  | 2700<br>5800   |                 |              | *1900<br>*4150 | *1900<br>*4150 | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750  | *6200<br>*12750 | *5000<br>*10750 | 4050<br>8750   | 3950<br>8400    | 2600<br>5550   | *2250           | 1800         | *1850<br>*4100 | 1750<br>3850   | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>*14250 | 14450<br>13300  | 5900<br>12000   | 3700<br>7450   | 3750<br>7800    | 2450<br>5000   | 2650<br>*5450   | 1750<br>3700 | *1950<br>*4250 | 1650<br>3600   | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250  | *6150<br>*13300 | *5550<br>12000  | 3450<br>7450   | 3600<br>7800    | 2350<br>5000   | *2500           | 1700         | *2100<br>*4650 | 1650<br>3650   | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200  | *5600<br>*12200 | *4350<br>*9350  | 3350<br>7200   | *3000<br>*6350  | 2250<br>4850   |                 |              | *1750<br>*3800 | *1750<br>*3800 | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |                  |                 | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700 |                 |                |                 |              | *1500<br>*3400 | *1500<br>*3400 | 5610<br>17'10" |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 3000 mm (10'0")  |                 | 4500 mm (15'0") |                | 6000 mm (20'0") |                | 7500 mm (25'0") |              | mm<br>ft/in    |                |                |
|--------------------|----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|                    |          |                  |                 |                 |                |                 |                |                 |              |                |                |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350            | *8350           | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750 |                 |                |                 |              | *2400<br>*5400 | *2400<br>*5400 | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                  |                 | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550 | *2700<br>*5100  | *2700<br>*5100 |                 |              | *2000<br>*4450 | *2000<br>*4450 | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700   | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900 | *3550<br>*7600  | 2800<br>6000   |                 |              | *1900<br>*4150 | *1900<br>*4150 | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750  | *6200<br>*12750 | *5000<br>*10750 | 4200<br>9000   | 4050<br>8700    | 2700<br>5750   | *2250           | 1850         | *1850<br>*4100 | 1800<br>4000   | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>*14250 | 14900<br>13750  | *6000<br>*12950 | 3850<br>8250   | 3900<br>8350    | 2550<br>5450   | 2750<br>*5450   | 1800<br>3850 | *1950<br>*4250 | 1700<br>3750   | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250  | *6150<br>*13750 | *5550<br>*12050 | 3600<br>7700   | 3750<br>8050    | 2400<br>5150   | *2500           | 1750         | *2100<br>*4650 | 1750<br>3800   | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200  | *5600<br>*12200 | *4350<br>*9350  | 3450<br>7450   | *3000<br>*6350  | 2350<br>5050   |                 |              | *1750<br>*3800 | *1750<br>*3800 | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |                  |                 | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700 |                 |                |                 |              | *1500<br>*3400 | *1500<br>*3400 | 5610<br>17'10" |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

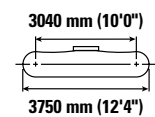
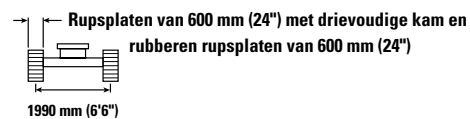
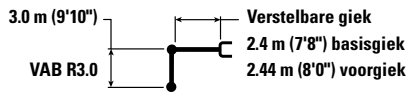
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

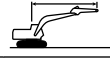










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

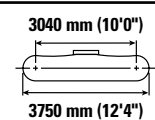
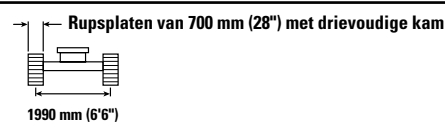
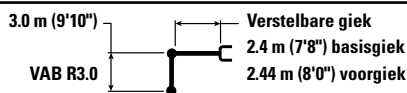
Blad van 2600 mm (8'6")

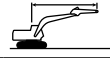












|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | *2700<br>*5100  |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2750<br>5900  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 4150<br>8900  | 4000<br>8550  | 2650<br>5700  | *2250  | 1850  | *1850<br>*4100  | 1800<br>3950  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>14750   |   | 6000<br>12850   | 3800<br>8150  | 3850<br>8200  | 2500<br>5350  | 2700<br>*5450  | 1800<br>3800  | *1950<br>*4250  | 1700<br>3700  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | *6150<br>13600  | *5550<br>*12050   | 3550<br>7600  | 3700<br>7900  | 2400<br>5100  | *2500  | 1750  | *2100<br>*4650  | 1700<br>3750  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3400<br>7350  | *3000<br>*6350  | 2300<br>4950  |  |   | *1750<br>*3800  | *1750<br>*3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | *2700<br>*5100  |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2800<br>6000  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 4200<br>9000  | 4050<br>8650  | 2700<br>5750  | *2250  | 1850  | *1850<br>*4100  | 1800<br>4000  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>14950   |   | *6000<br>*12950   | 3850<br>8250  | 3900<br>8300  | 2550<br>5450  | 2750<br>*5450  | 1800<br>3850  | *1950<br>*4250  | 1700<br>3750  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | *6150<br>13800  | *5550<br>*12050   | 3600<br>7700  | 3750<br>8050  | 2400<br>5200  | *2500  | 1750  | *2100<br>*4650  | 1750<br>3800  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3450<br>7450  | *3000<br>*6350  | 2350<br>5050  |  |   | *1750<br>*3800  | *1750<br>*3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |



ISO 10567:2007



\* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.



# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")

3.0 m (9'10")

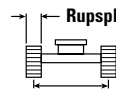
VAB R3.0



Verstelbare giek

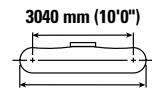
2.4 m (7'8") basisgiek

2.44 m (8'0") voorgiek



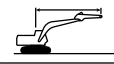










Rupsplaten van 770 mm (30") met drievoudige kam

1990 mm (6'6")



3040 mm (10'0")

3750 mm (12'4")

|                    |          | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")   |   | 7500 mm (25'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb | *8350   | *8350   | *3000<br>*5750  | *3000<br>*5750  |   |   |  |   | *2400<br>*5400  | *2400<br>*5400  | 4800<br>15'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *3450<br>*7550  | *3450<br>*7550  | *2700<br>*5100  | *2700<br>*5100  |  |   | *2000<br>*4450  | *2000<br>*4450  | 6270<br>20'3"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *3050<br>*6700  | *3050<br>*6700  | *3600<br>*7900  | *3600<br>*7900  | *3550<br>*7600  | 2800<br>6050  |  |   | *1900<br>*4150  | *1900<br>*4150  | 7130<br>23'3"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb | *6200<br>*12750   | *6200<br>*12750   | *5000<br>*10750   | 4200<br>9100  | 4100<br>8750  | 2700<br>5800  | *2250<br>1900  |   | *1850<br>*4100  | 1850<br>4050  | 7590<br>24'10" |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb | *20200<br>*15100  |   | *6000<br>*12950   | 3900<br>8350  | 3900<br>8400  | 2550<br>5500  | 2800<br>*5450  | 1850<br>3900  | *1950<br>*4250  | 1750<br>3800  | 7740<br>25'4"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb | *6150<br>*14250   | *6150<br>13950  | *5550<br>*12050   | 3600<br>7800  | 3800<br>8100  | 2450<br>5250  | *2500<br>1800  |   | *2100<br>*4650  | 1750<br>3850  | 7590<br>24'10" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5600<br>*12200   | *5600<br>*12200   | *4350<br>*9350  | 3500<br>7550  | *3000<br>*6350  | 2400<br>5100  |  |   | *1750<br>*3800  | *1750<br>*3800  | 7110<br>23'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *2250<br>*4700  | *2250<br>*4700  |   |   |  |   | *1500<br>*3400  | *1500<br>*3400  | 5610<br>17'10" |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Max. lengte van VAB.

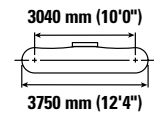
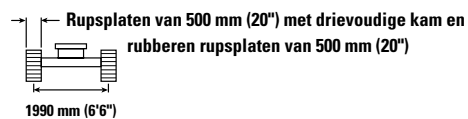
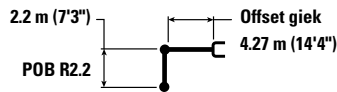
Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

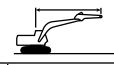










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens offset giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak - blad omhoog

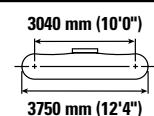
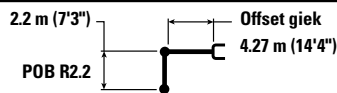
Blad van 2500 mm (8'2")

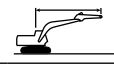












|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *8850   | *8850   |   |   |  |   | *2650<br>*5850  | *2650<br>*5850  | 4490<br>14'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *4200<br>*9150  | *4200<br>*9150  | *4250<br>*9200  | 4250<br>9100  |  |   | *2450<br>*5400  | *2450<br>*5400  | 5640<br>18'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7350<br>*15800   | *7350<br>*15800   | *5100<br>*11050   | 3950<br>8500  | *3650<br>*7050   | 2500<br>5300  | *2500<br>*5500  | 2300<br>5100  | 6220<br>20'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | *8750<br>*18900   | 6400<br>13750   | *5600<br>*12100   | 3600<br>7700  | 3650<br>7850   | 2350<br>5000  | *2750<br>*6050  | 2100<br>4650  | 6400<br>20'11" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *7800<br>*18000   | 5900<br>12650   | 5450<br>11700   | 3300<br>7100  | 3550<br>7600   | 2200<br>4750  | *3250<br>*7200  | 2100<br>4650  | 6210<br>20'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5700<br>*12700   | *5700<br>*12700   | *6850<br>*14900   | 5850<br>12550   | *4850<br>*10450   | 3200<br>6900  |  |   | *3550<br>*7750  | 2400<br>5250  | 5620<br>18'4"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *4250<br>*9000  | *4250<br>*9000  |   |   |  |   | *2850<br>*6150  | *2850<br>*6150  | 4450<br>14'5"  |

## Hefvermogens offset giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak - blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *8850   | *8850   |   |   |  |   | *2650<br>*5850  | *2650<br>*5850  | 4490<br>14'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | *4200<br>*9150  | *4200<br>*9150  | *4250<br>*9200  | *4250<br>*9200  |  |   | *2450<br>*5400  | *2450<br>*5400  | 5640<br>18'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *7350<br>*15800   | *7350<br>*15800   | *5100<br>*11050   | 4100<br>8750  | *3650<br>*7050   | 2550<br>5500  | *2500<br>*5500  | 2400<br>5300  | 6220<br>20'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | *8750<br>*18900   | 6600<br>14200   | *5600<br>*12100   | 3700<br>7950  | 3800<br>8150   | 2450<br>5200  | *2750<br>*6050  | 2200<br>4800  | 6400<br>20'11" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *7800<br>*18000   | 6100<br>13150   | *5600<br>*12100   | 3450<br>7400  | 3650<br>7850   | 2300<br>4950  | *3250<br>*7200  | 2200<br>4800  | 6210<br>20'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *5700<br>*12700   | *5700<br>*12700   | *6850<br>*14900   | 6050<br>13000   | *4850<br>*10450   | 3350<br>7150  |  |   | *3550<br>*7750  | 2500<br>5450  | 5620<br>18'4"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *4250<br>*9000  | *4250<br>*9000  |   |   |  |   | *2850<br>*6150  | *2850<br>*6150  | 4450<br>14'5"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

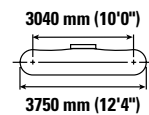
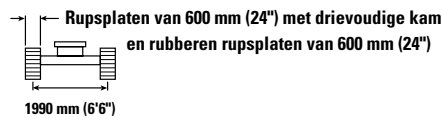
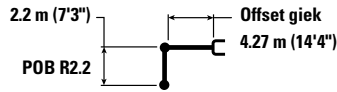
Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

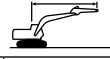










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Hefvermogens offset giek - contragewicht: 3.83 mt (8440 lb) - zonder laadbak - blad omhoog

Blad van 2600 mm (8'6")



|                    |          | 1500 mm (5'0")  |   | 3000 mm (10'0")   |   | 4500 mm (15'0")   |   | 6000 mm (20'0")  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | <b>*8850</b>  | <b>*8850</b>  |   |   |  |   | <b>*2650</b><br><b>*5850</b>  | <b>*2650</b><br><b>*5850</b>  | 4490<br>14'4"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |   |   | <b>*4200</b><br><b>*9150</b>  | <b>*4200</b><br><b>*9150</b>  | <b>*4250</b><br><b>*9200</b>  | <b>*4250</b><br><b>*9200</b>  |  |   | <b>*2450</b><br><b>*5400</b>  | <b>*2450</b><br><b>*5400</b>  | 5640<br>18'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | <b>*7350</b><br><b>*15800</b>   | <b>*7350</b><br><b>*15800</b>   | <b>*5100</b><br><b>*11050</b>   | <b>4050</b><br><b>8650</b>  | <b>*3650</b><br><b>*7050</b>   | <b>2550</b><br><b>5400</b>  | <b>*2500</b><br><b>*5500</b>  | <b>2350</b><br><b>5250</b>  | 6220<br>20'4"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | <b>*8750</b><br><b>*18900</b>   | <b>6500</b><br><b>14050</b>   | <b>*5600</b><br><b>*12100</b>   | <b>3650</b><br><b>7850</b>  | <b>3750</b><br><b>8000</b>   | <b>2400</b><br><b>5100</b>  | <b>*2750</b><br><b>*6050</b>  | <b>2150</b><br><b>4750</b>  | 6400<br>20'11" |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | <b>*7800</b><br><b>*18000</b>   | <b>6050</b><br><b>12950</b>   | <b>5550</b><br><b>11900</b>   | <b>3400</b><br><b>7300</b>  | <b>3600</b><br><b>7700</b>   | <b>2250</b><br><b>4850</b>  | <b>*3250</b><br><b>*7200</b>  | <b>2150</b><br><b>4750</b>  | 6210<br>20'4"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | <b>*5700</b><br><b>*12700</b>   | <b>*5700</b><br><b>*12700</b>   | <b>*6850</b><br><b>*14900</b>   | <b>6000</b><br><b>12850</b>   | <b>*4850</b><br><b>*10450</b>   | <b>3300</b><br><b>7050</b>  |  |   | <b>*3550</b><br><b>*7750</b>  | <b>2450</b><br><b>5400</b>  | 5620<br>18'4"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | <b>*4250</b><br><b>*9000</b>  | <b>*4250</b><br><b>*9000</b>  |   |   |  |   | <b>*2850</b><br><b>*6150</b>  | <b>*2850</b><br><b>*6150</b>  | 4450<br>14'5"  |



ISO 10567:2007



\*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen  $\pm 5\%$  voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa

|  | Hefarm | Breedte |    | Capaciteit |      | Gewicht |      | Vulfactor | Contragewicht van 3.83 mt (8440 lb) |             |              |                           |             |              |
|--|--------|---------|----|------------|------|---------|------|-----------|-------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------|-------------|--------------|
|  |        | mm      | in | m³         | yd³  | kg      | lb   |           | Lange giek                          |             |              | Giek met verstelbare hoek |             |              |
|  |        |         |    |            |      |         |      |           | R2.2 (7'3")                         | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") | R2.2 (7'3")               | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") |
| <b>Penbevestiging (geen snelkoppeling)</b>                     |        |         |    |            |      |         |      |           |                                     |             |              |                           |             |              |
| Algemeen gebruik   | 312    | 600     | 24 | 0.31       | 0.40 | 316     | 696  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53       | 0.69 | 414     | 914  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53       | 0.69 | 420     | 927  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 1000    | 39 | 0.60       | 0.78 | 438     | 967  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ⊙            |
| Algemeen gebruik (GD)<br>(geen afstelling)                     | 312    | 450     | 18 | 0.20       | 0.26 | 266     | 587  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 600     | 24 | 0.31       | 0.40 | 310     | 684  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41       | 0.54 | 358     | 790  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41       | 0.54 | 410     | 903  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53       | 0.69 | 407     | 898  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53       | 0.69 | 451     | 994  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 1050    | 42 | 0.65       | 0.84 | 457     | 1006 | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ⊙           | ⊖            |
| Zwaar gebruik  | 312    | 450     | 18 | 0.20       | 0.27 | 279     | 615  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 1200    | 48 | 0.76       | 0.99 | 513     | 1131 | 100       | ⊙                                   | ⊙           | ⊖            | ⊙                         | ⊖           | ⊖            |
| Sloten reinigen  | 312    | 1800    | 72 | 0.68       | 0.89 | 540     | 1191 | 100       | ●                                   | ●           | ⊙            | ⊙                         | ⊙           | ⊖            |
| Sloten reinigen, kantelbaar                                    | 312    | 1800    | 72 | 0.60       | 0.78 | 724     | 1597 | 100       | ●                                   | ●           | ⊙            | ⊙                         | ⊖           | ⊖            |
| Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |            |      |         |      | kg        | 2020                                | 1970        | 1760         | 1830                      | 1730        | 1550         |
|  |        |         |    |            |      |         |      | lb        | 4460                                | 4354        | 3872         | 4041                      | 3824        | 3422         |
| <b>Met Cat penkoppeling</b>                                    |        |         |    |            |      |         |      |           |                                     |             |              |                           |             |              |
| Algemeen gebruik   | 312    | 600     | 24 | 0.31       | 0.40 | 316     | 696  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53       | 0.69 | 414     | 914  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ⊙            |
|  | 312    | 1100    | 43 | 0.68       | 0.89 | 474     | 1045 | 100       | ⊙                                   | ⊙           | ⊖            | ⊖                         | ⊖           | ⊖            |
|  | 312    | 1200    | 48 | 0.76       | 1.00 | 504     | 1110 | 100       | ⊙                                   | ⊖           | ⊖            | ⊖                         | ⊖           | ◇            |
| Algemeen gebruik (GD)<br>(geen afstelling)                     | 312    | 450     | 18 | 0.20       | 0.26 | 266     | 587  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 600     | 24 | 0.31       | 0.40 | 310     | 684  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41       | 0.54 | 358     | 790  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41       | 0.54 | 410     | 903  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53       | 0.69 | 407     | 898  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ⊙            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53       | 0.69 | 451     | 994  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ⊖            |
|  | 312    | 1050    | 42 | 0.65       | 0.84 | 457     | 1006 | 100       | ●                                   | ●           | ⊖            | ⊙                         | ⊖           | ⊖            |
|  | 312    | 1200    | 48 | 0.76       | 1.00 | 497     | 1095 | 100       | ⊙                                   | ⊖           | ⊖            | ⊖                         | ⊖           | ◇            |
| Zwaar gebruik  | 312    | 450     | 18 | 0.20       | 0.27 | 279     | 615  | 100       | ●                                   | ●           | ●            | ●                         | ●           | ●            |
|  | 312    | 1200    | 48 | 0.76       | 0.99 | 513     | 1131 | 100       | ⊙                                   | ⊖           | ⊖            | ⊖                         | ⊖           | ◇            |
| Sloten reinigen  | 312    | 1800    | 72 | 0.68       | 0.89 | 540     | 1191 | 100       | ⊙                                   | ⊙           | ⊖            | ⊖                         | ⊖           | ⊖            |
| Sloten reinigen, kantelbaar                                    | 312    | 1800    | 72 | 0.60       | 0.78 | 724     | 1597 | 100       | ⊙                                   | ⊙           | ⊖            | ⊖                         | ⊖           | ◇            |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)      |        |         |    |            |      |         |      | kg        | 1823                                | 1775        | 1556         | 1633                      | 1535        | 1352         |
|  |        |         |    |            |      |         |      | lb        | 4020                                | 3913        | 3431         | 3601                      | 3384        | 2981         |

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

### Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

|   | Hefarm | Breedte |    | Capaciteit     |                 | Gewicht |      | Vulfactor<br>% | Contragewicht van 3.83 mt (8440 lb) |                |                 |                           |                |                 |
|---|--------|---------|----|----------------|-----------------|---------|------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|-----------------|
|   |        | mm      | in | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg      | lb   |                | Lange giek                          |                |                 | Giek met verstelbare hoek |                |                 |
|   |        |         |    |                |                 |         |      |                | R2.2<br>(7'3")                      | R2.5<br>(8'2") | R3.0<br>(9'10") | R2.2<br>(7'3")            | R2.5<br>(8'2") | R3.0<br>(9'10") |
| <b>Met CW20 koppeling</b>                                 |        |         |    |                |                 |         |      |                |                                     |                |                 |                           |                |                 |
| Algemeen gebruik  | 312    | 600     | 24 | 0.31           | 0.40            | 341     | 752  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 900     | 36 | 0.53           | 0.69            | 426     | 940  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ⊙               |
|   | 312    | 1100    | 43 | 0.68           | 0.89            | 487     | 1073 | 100            | ⊙                                   | ⊙              | ⊖               | ⊖                         | ⊖              | ○               |
|   | 312    | 1200    | 48 | 0.76           | 1.00            | 516     | 1137 | 100            | ⊙                                   | ⊖              | ○               | ⊖                         | ○              | ◇               |
| Zwaar gebruik   | 312    | 1200    | 48 | 0.76           | 1.00            | 526     | 1159 | 100            | ⊖                                   | ⊖              | ○               | ⊖                         | ○              | ◇               |
| Algemeen gebruik - nivelleringsrand                       | 312    | 690     | 27 | 0.40           | 0.52            | 413     | 910  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 600     | 24 | 0.33           | 0.43            | 395     | 870  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 790     | 31 | 0.47           | 0.61            | 455     | 1003 | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ⊙               |
|   | 312    | 996     | 39 | 0.63           | 0.83            | 517     | 1140 | 100            | ●                                   | ⊙              | ⊖               | ⊙                         | ⊖              | ○               |
| Sloten reinigen   | 312    | 1800    | 72 | 0.68           | 0.89            | 516     | 1138 | 100            | ⊙                                   | ⊙              | ⊖               | ⊖                         | ⊖              | ○               |
|   | 312    | 1800    | 72 | 0.90           | 1.18            | 554     | 1221 | 100            | ○                                   | ○              | ◇               | ○                         | ◇              | ◇               |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | kg             | 1818                                | 1770           | 1551            | 1628                      | 1530           | 1347            |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | lb             | 4008                                | 3902           | 3420            | 3589                      | 3372           | 2970            |
| <b>Met CW20S koppeling</b>                                |        |         |    |                |                 |         |      |                |                                     |                |                 |                           |                |                 |
| Algemeen gebruik  | 312    | 450     | 18 | 0.20           | 0.26            | 301     | 664  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 500     | 20 | 0.24           | 0.31            | 310     | 684  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 600     | 24 | 0.31           | 0.40            | 329     | 726  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 750     | 30 | 0.41           | 0.54            | 377     | 830  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 900     | 36 | 0.53           | 0.69            | 426     | 940  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ⊙               |
|   | 312    | 1000    | 39 | 0.60           | 0.78            | 451     | 995  | 100            | ●                                   | ●              | ⊙               | ●                         | ⊙              | ⊖               |
|   | 312    | 1100    | 43 | 0.68           | 0.89            | 487     | 1073 | 100            | ⊙                                   | ⊙              | ⊖               | ⊙                         | ⊖              | ○               |
|   | 312    | 1200    | 48 | 0.76           | 1.00            | 516     | 1137 | 100            | ⊙                                   | ⊖              | ○               | ⊖                         | ○              | ◇               |
| Zwaar gebruik   | 312    | 500     | 20 | 0.24           | 0.31            | 313     | 689  | 100            | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   | 312    | 1200    | 48 | 0.76           | 1.00            | 524     | 1154 | 100            | ⊙                                   | ⊖              | ○               | ⊖                         | ○              | ◇               |
| Sloten reinigen   | 312    | 1800    | 72 | 0.68           | 0.89            | 548     | 1207 | 100            | ⊙                                   | ⊙              | ⊖               | ⊖                         | ⊖              | ○               |
|   | 312    | 2000    | 78 | 1.00           | 1.31            | 630     | 1389 | 100            | ○                                   | ○              | ◇               | ◇                         | ◇              | X               |
| Sloten reinigen, kantelbaar                               | 312    | 1800    | 72 | 0.60           | 0.78            | 822     | 1812 | 100            | ⊖                                   | ⊖              | ○               | ○                         | ○              | ◇               |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | kg             | 1840                                | 1792           | 1573            | 1650                      | 1552           | 1369            |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | lb             | 4057                                | 3950           | 3468            | 3637                      | 3421           | 3018            |

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak.

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

### Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Niet aanbevolen

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

|   | Hefarm | Breedte |    | Capaciteit     |                 | Gewicht |      | Vulfactor                     | Contragewicht van 3.83 mt (8440 lb) |                |                 |                           |                |                 |
|---|--------|---------|----|----------------|-----------------|---------|------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|-----------------|
|   |        | mm      | in | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg      | lb   |                               | Lange giek                          |                |                 | Giek met verstelbare hoek |                |                 |
|   |        |         |    |                |                 |         |      |                               | R2.2<br>(7'3")                      | R2.5<br>(8'2") | R3.0<br>(9'10") | R2.2<br>(7'3")            | R2.5<br>(8'2") | R3.0<br>(9'10") |
| <b>Penbevestiging, TRS10 CW20</b>                         |        |         |    |                |                 |         |      |                               |                                     |                |                 |                           |                |                 |
| Nivellering - algemeen gebruik                            | 312    | 1600    | 63 | 0.76           | 0.99            | 571     | 1259 | 100                           | ○                                   | ◇              | X               | ◇                         | X              | X               |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | kg                            | 1478                                | 1430           | 1211            | 1288                      | 1190           | 1007            |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | lb                            | 3258                                | 3152           | 2670            | 2839                      | 2623           | 2220            |
| <b>Penbevestiging, TRS10 CW20S</b>                        |        |         |    |                |                 |         |      |                               |                                     |                |                 |                           |                |                 |
| Nivellering - algemeen gebruik                            | 312    | 1500    | 59 | 0.65           | 0.85            | 528     | 1164 | 100                           | ⊖                                   | ○              | ◇               | ○                         | ◇              | X               |
| Sleuven graven - algemeen gebruik                         | 312    | 540     | 21 | 0.37           | 0.48            | 336     | 740  | 100                           | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ⊙               |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | kg                            | 1467                                | 1419           | 1200            | 1277                      | 1179           | 996             |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | lb                            | 3234                                | 3128           | 2646            | 2815                      | 2598           | 2196            |
| <b>Penbevestiging, TRS10 S60</b>                          |        |         |    |                |                 |         |      |                               |                                     |                |                 |                           |                |                 |
| Nivellering - Zwaar gebruik                               | 312    | 1500    | 59 | 0.52           | 0.68            | 511     | 1127 | 100                           | ●                                   | ⊙              | ⊖               | ⊙                         | ⊖              | ○               |
|   | 312    | 1500    | 59 | 0.65           | 0.85            | 535     | 1179 | 100                           | ⊖                                   | ⊖              | ○               | ○                         | ○              | ◇               |
|   | 312    | 1600    | 63 | 0.75           | 0.98            | 576     | 1270 | 100                           | ○                                   | ○              | ◇               | ◇                         | ◇              | X               |
| Sleuven graven - Zwaar gebruik                            | 312    | 540     | 21 | 0.33           | 0.43            | 320     | 706  | 100                           | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ●               |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | kg                            | 1596                                | 1548           | 1329            | 1406                      | 1308           | 1125            |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | lb                            | 3519                                | 3412           | 2930            | 3099                      | 2883           | 2480            |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | <b>Met CW20S, TRS10 CW20S</b> |                                     |                |                 |                           |                |                 |
| Nivellering - Zwaar gebruik                               | 312    | 1500    | 59 | 0.65           | 0.85            | 528     | 1164 | 100                           | ○                                   | ◇              | X               | X                         | X              | X               |
| Sleuven graven - Zwaar gebruik                            | 312    | 540     | 21 | 0.37           | 0.48            | 336     | 740  | 100                           | ●                                   | ●              | ⊙               | ●                         | ⊙              | ○               |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | kg                            | 1274                                | 1226           | 1007            | 1084                      | 986            | 803             |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | lb                            | 2809                                | 2702           | 2220            | 2390                      | 2173           | 1770            |
| <b>Met S60, TRS10 S60</b>                                 |        |         |    |                |                 |         |      |                               |                                     |                |                 |                           |                |                 |
| Nivellering - Zwaar gebruik                               | 312    | 1500    | 59 | 0.52           | 0.68            | 511     | 1127 | 100                           | ⊙                                   | ⊖              | ○               | ○                         | ○              | ◇               |
|   | 312    | 1500    | 59 | 0.65           | 0.85            | 535     | 1179 | 100                           | ○                                   | ○              | ◇               | ◇                         | ◇              | X               |
|   | 312    | 1600    | 63 | 0.75           | 0.98            | 576     | 1270 | 100                           | ○                                   | ◇              | X               | ◇                         | X              | X               |
| Sleuven graven - Zwaar gebruik                            | 312    | 540     | 21 | 0.33           | 0.43            | 320     | 706  | 100                           | ●                                   | ●              | ●               | ●                         | ●              | ⊙               |
|   |        |         |    |                |                 |         |      | kg                            | 1436                                | 1388           | 1169            | 1246                      | 1148           | 965             |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | lb                            | 3166                                | 3060           | 2577            | 2747                      | 2530           | 2127            |

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

### Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Niet aanbevolen

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Australië en Nieuw-Zeeland

|  | Hefarm | Breedte |    | Capaciteit     |                 | Gewicht |      | Vulfactor | Contragewicht van 3.83 mt (8440 lb) |              |              |
|--|--------|---------|----|----------------|-----------------|---------|------|-----------|-------------------------------------|--------------|--------------|
|  |        | mm      | in | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg      | lb   |           | Lange giek                          |              | Offset giek* |
|  |        |         |    |                |                 |         |      |           | R2.5 (8'2")                         | R3.0 (9'10") | R2.2 (7'3")  |
| <b>Penbevestiging (geen snelkoppeling)</b>                     |        |         |    |                |                 |         |      |           |                                     |              |              |
| Utiliteitsuitvoering   | 312    | 450     | 18 | 0.20           | 0.26            | 256     | 565  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 600     | 24 | 0.30           | 0.39            | 299     | 660  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.50           | 0.65            | 388     | 856  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
| Algemeen gebruik   | 312    | 450     | 18 | 0.20           | 0.26            | 266     | 587  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 600     | 24 | 0.31           | 0.40            | 310     | 684  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41           | 0.54            | 358     | 790  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41           | 0.54            | 410     | 903  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53           | 0.69            | 407     | 898  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53           | 0.69            | 451     | 994  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 1050    | 42 | 0.65           | 0.84            | 457     | 1006 | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
| Opruimen   | 312    | 1500    | 60 | 1.02           | 1.33            | 651     | 1435 | 100       | ○                                   | ◇            | ⊖            |
|  | 312    | 1800    | 72 | 1.29           | 1.68            | 748     | 1649 | 100       | ◇                                   | X            | ◇            |
| Sloten reinigen, kantelbaar                                    | 312    | 1500    | 60 | 0.74           | 0.98            | 704     | 1553 | 100       | ⊙                                   | ⊖            | ⊙            |
|  | 312    | 1800    | 72 | 0.90           | 1.18            | 784     | 1728 | 100       | ○                                   | ◇            | ⊖            |
| Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak) |        |         |    |                |                 |         |      | kg        | 1970                                | 1760         | 2210         |
|  |        |         |    |                |                 |         |      | lb        | 4354                                | 3872         | 4873         |
| <b>Met Cat penkoppeling</b>                                    |        |         |    |                |                 |         |      |           |                                     |              |              |
| Utiliteitsuitvoering   | 312    | 450     | 18 | 0.20           | 0.26            | 256     | 565  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 600     | 24 | 0.30           | 0.39            | 299     | 660  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.50           | 0.65            | 388     | 856  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
| Algemeen gebruik   | 312    | 450     | 18 | 0.20           | 0.26            | 266     | 587  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 600     | 24 | 0.31           | 0.40            | 310     | 684  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41           | 0.54            | 358     | 790  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 750     | 30 | 0.41           | 0.54            | 410     | 903  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53           | 0.69            | 407     | 898  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 900     | 36 | 0.53           | 0.69            | 451     | 994  | 100       | ●                                   | ●            | ●            |
|  | 312    | 1050    | 42 | 0.65           | 0.84            | 457     | 1006 | 100       | ●                                   | ⊖            | ●            |
| Opruimen   | 312    | 1500    | 60 | 1.02           | 1.33            | 651     | 1435 | 100       | ◇                                   | ◇            | ○            |
|  | 312    | 1800    | 72 | 1.29           | 1.68            | 748     | 1649 | 100       | X                                   | X            | ◇            |
| Sloten reinigen, kantelbaar                                    | 312    | 1500    | 60 | 0.74           | 0.98            | 704     | 1553 | 100       | ⊖                                   | ○            | ⊖            |
|  | 312    | 1800    | 72 | 0.90           | 1.18            | 784     | 1728 | 100       | ◇                                   | ◇            | ○            |
| Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)      |        |         |    |                |                 |         |      | kg        | 1775                                | 1556         | 2011         |
|  |        |         |    |                |                 |         |      | lb        | 3913                                | 3431         | 4433         |

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak.

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

\*Met blad

### Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Niet aanbevolen

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Leverbare uitrustingsstukken – Europa

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
  Werkbereik alleen voorgiek
  Niet geschikt
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

| Contragewicht             |               | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|---------------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                  |               | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick              |               | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers       | H110 GC S     | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              |               |                |
|                           | H110 S        | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                           | H115 GC S     | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H115 S        | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Sloop- en sorteergrijpers | G312 GC       | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat)   | CVP75         | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen          | RC10          | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                           | RC15          | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Poliepgrijpers            | GSV520 GC-400 | ●                 | ○             | ○              | ○              | ○             |                |
|                           | GSV520 GC-500 | ○                 | ○             |                |                |               |                |

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

| Contragewicht           |           | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                |           | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick            |           | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers     | H110 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H110 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H115 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H115 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75     | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen        | RC10      | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | RC15      | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-20S-KOPPELING

| Contragewicht             |           | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|---------------------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                  |           | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick              |           | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers       | H110 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H110 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H115 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           |           |                   |               |                |                |               |                |
| Sloop- en sorteergrijpers | G312 GC   | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | G313 GC   | ✓                 | ✓             | ✓*             |                |               |                |
|                           | G314      | ✓                 | ✓             |                |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat)   | CVP75     | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen          | RC10      | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                           | RC15      | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |

### CW-20 Speciale koppeling

| Contragewicht             |           | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|---------------------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                  |           | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick              |           | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers       | H110 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H110 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H115 GC S | ✓                 |               |                |                |               |                |
|                           | H115 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Sloop- en sorteergrijpers | G312 GC   | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | G313 GC   | ✓                 | ✓             |                |                |               |                |
|                           | G314      | ✓                 |               |                |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat)   | CVP75     | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen          | RC10      | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                           | RC15      | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |

(vervolg op volgende pagina)



# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR KOPPELING HCCW20

| Contragewicht           |        | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|-------------------------|--------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                |        | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick            |        | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers     | H110 S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75  | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Roterende frezen        | RC10   | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | RC15   | ✓                 | ✓*            |                |                |               |                |

### S60 Speciale koppeling

| Contragewicht             |           | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|---------------------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                  |           | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick              |           | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers       | H110 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H110 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H115 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | H115 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Sloop- en sorteergrijpers | G312 GC   | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                           | G313 GC   | ✓                 |               |                |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat)   | CVP75     | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen          | RC10      | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                           | RC15      | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 KOPPELING

| Contragewicht             |         | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|---------------------------|---------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                  |         | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick              |         | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers       | H110 S  | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              |               |                |
|                           | H115 S  | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Sloop- en sorteergrijpers | G312 GC | ✓                 | ✓             | ✓*             |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat)   | CVP75   | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen          | RC10    | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                           | RC15    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 KOPPELING

| Contragewicht           |                   | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                |                   | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick            |                   | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers     | H110 S            | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H115 S            | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75             | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | G312 GC vaste CAN | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Roterende frezen        | RC10              | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | RC15              | ✓                 | ✓             | ✓*             |                |               |                |

(vervolg op volgende pagina)

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS10 (VASTGEPEND BOVEN/CW-20 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

**Contragewicht**

**3.83 mt (8440 lb)**

**Giektype**

**Reikwijdte**

**Lengte stick**

**2.20 m (7'3")**

**2.50 m (8'2")**

Sloop- en sorteergrijpers

G212 GC vast CAN

✓

Verdichters (trilplaat)

CVP75

✓

✓

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS10 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

**Contragewicht**

**3.83 mt (8440 lb)**

**Giektype**

**Reikwijdte**

**Lengte stick**

**2.20 m (7'3")**

**2.50 m (8'2")**

**3.00 m (9'10")**

Hydraulische hamers

H110 GC S

✓

✓

✓\*

H110 S

✓

✓

✓

Sloop- en sorteergrijpers

G212 GC

✓

✓

✓\*

Verdichters (trilplaat)

CVP75

✓

✓

✓

**OPMERKING:** Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS10 (S60 BOVEN/S60 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

**Contragewicht**

**3.83 mt (8440 lb)**

**Giektype**

**Reikwijdte**

**Lengte stick**

**2.20 m (7'3")**

**2.50 m (8'2")**

**3.00 m (9'10")**

Hydraulische hamers

H110 GC S

✓

H110 S

✓

✓

Sloop- en sorteergrijpers

G212 GC

✓

Verdichters (trilplaat)

CVP75

✓

✓

✓

**OPMERKING:** Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS10 (VASTGEPEND BOVEN/HCS60 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

**Contragewicht**

**3.83 mt (8440 lb)**

**Giektype**

**Reikwijdte**

| Lengte stick            |        | 2.20 m (7'3") | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
|-------------------------|--------|---------------|---------------|----------------|
| Hydraulische hamers     | H110 S | ✓             | ✓             | ✓*             |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75  | ✓             | ✓             | ✓              |

**OPMERKING:** Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS10 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

**Contragewicht**

**3.83 mt (8440 lb)**

**Giektype**

**Reikwijdte**

| Lengte stick            |        | 2.20 m (7'3") | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
|-------------------------|--------|---------------|---------------|----------------|
| Hydraulische hamers     | H110 S | ✓*            |               |                |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75  | ✓             | ✓             | ✓*             |

**OPMERKING:** Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

**Contragewicht**

**3.83 mt (8440 lb)**

**Giektype**

**Reikwijdte**

**Variabele hoek**

|                                  |                        |   |   |
|----------------------------------|------------------------|---|---|
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ |
|----------------------------------|------------------------|---|---|

# Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

## Leverbare uitrustingsstukken – Australië en Nieuw-Zeeland

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

| Contragewicht           |           | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                |           | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick            |           | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers     | H110 GC   | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H110 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              |               |                |
|                         | H110 S    | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | H115 GC   | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H115 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H115 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Mulchers                | HM2615    | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | HM3013    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75     | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen        | RC10      | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | RC15      | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

| Contragewicht           |           | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |                |               |                |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Giektype                |           | Reikwijdte        |               |                | Variabele hoek |               |                |
| Lengte stick            |           | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") | 2.20 m (7'3")  | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers     | H110 GC   | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H110 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H110 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H115 GC   | ✓                 | ✓             | ✓*             |                |               |                |
|                         | H115 GC S | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
|                         | H115 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Mulchers                | HM2615    | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75     | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
| Roterende frezen        | RC10      | ✓                 | ✓             | ✓              | ✓              | ✓             | ✓              |
|                         | RC15      | ✓                 | ✓             | ✓              |                |               |                |

### UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS10 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

| Contragewicht           |           | 3.83 mt (8440 lb) |               |                |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------------|----------------|
| Giektype                |           | Reikwijdte        |               |                |
| Lengte stick            |           | 2.20 m (7'3")     | 2.50 m (8'2") | 3.00 m (9'10") |
| Hydraulische hamers     | H110 GC S | ✓                 | ✓             | ✓*             |
|                         | H110 S    | ✓                 | ✓             | ✓              |
| Verdichters (trilplaat) | CVP75     | ✓                 | ✓             | ✓              |

**OPMERKING:** Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

## Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

|  | Standaard      | Optioneel      |  | Standaard | Optioneel |
|--|----------------|----------------|--|-----------|-----------|
| <b>GIEKEN, STICKS EN VERBINDINGSSTANGEN</b>                                    |                |                | <b>ELEKTRISCH SYSTEEM</b>  |           |           |
| Verstelbare giek (2.4 m [7'8"] basisgiek + 2.44 m [8'0"] voorgiek)             |                | ✓              | Onderhoudsvrije accu   |           | ✓         |
| Lange giek van 4.65 m (15'3")  |                | ✓              | Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem  |           | ✓         |
| Krachtige offset-giek van 4.27 m (14'4")                                       |                | ✓ <sup>4</sup> | LED-chassisverlichting, gieklichten links/rechts, cabinelichten  |           | ✓         |
| Lange stick van 2.2 m (7'3")   |                | ✓              | LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd   |           | ✓         |
| Lange stick 2.5 m (8'2")   |                | ✓              | 360°-verlichting   |           | ✓         |
| Lange stick - 3.0 m (9'10")  |                | ✓              | <b>MOTOR</b>   |           |           |
| Bakscharniermechanisme met hijsoog, Cat Grade                                  | ✓              |                | Cat® C3.6 dieselmotor met enkele turbo   |           | ✓         |
| <b>CAT TECHNOLOGIE</b>   |                |                | Drie selecteerbare modi: Power, Smart, ECO   |           | ✓         |
| Cat Equipment Management:  |                |                | Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling   |           | ✓         |
| – VisionLink®  | ✓ <sup>1</sup> |                | Automatische motoruitschakeling  |           | ✓         |
| – VisionLink Productivity  |                | ✓ <sup>2</sup> | Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 52 °C (125 °F) zonder correctie   |           | ✓         |
| – Software-updates op afstand uitvoeren  | ✓              |                | Koudestartvermogen tot –25 °C (–13 °F)   |           | ✓         |
| – Opsporen van storingsen op afstand   | ✓              |                | Elektrische brandstofopvoerpomp  |           | ✓         |
| – Herkennen en traceren van uitrustingsstukken (PL161)                         | ✓              |                | Ventilator met variabel toerental (viscokoppeling)   |           | ✓         |
| – Machinistondersteuning   |                | ✓ <sup>3</sup> | Enkel brandstoffiltratiesysteem  |           | ✓         |
| Cat Grade:   |                |                | Afgedicht luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter  |           | ✓         |
| – Cat Grade met 2D   | ✓              |                | <sup>1</sup> Levert telematicagegevens over hoofdcomponenten voor gezondheidsbeheer, inzicht over onderhoud en monitoring van machineconditie. Andere abonnementen zijn beschikbaar voor extra uitgebreide rapportage van gegevens. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden. |           |           |
| – Cat Grade with 2D met optie voor uitrustingsstukvoorbereiding (ARO)          |                | ✓              | <sup>2</sup> Vereist een VisionLink abonnement. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.   |           |           |
| – Lasercatcher   | ✓              |                | <sup>3</sup> VisionLink-abonnement vereist voor backoffice rapportage. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.  |           |           |
| – Cat Grade met 3D (enkel of dubbel Global Navigation Satellite System [GNSS]) | ✓              |                | <sup>4</sup> Alleen Australië en Nieuw-Zeeland   |           |           |
| – Compatibel met 3D nivelleersystemen van Trimble, Topcon en Leica             | ✓              |                |  |           |           |
| – Cat Grade 3D Ready   |                | ✓              |  |           |           |
| – Cat Grade-connectiviteit   |                | ✓ <sup>2</sup> |  |           |           |
| Cat Assist:  |                |                |  |           |           |
| – Grade Assist   | ✓              |                |  |           |           |
| – Boom Assist  | ✓              |                |  |           |           |
| – Bucket Assist  | ✓              |                |  |           |           |
| – Swing Assist   | ✓              |                |  |           |           |
| – Lift Assist  | ✓              |                |  |           |           |
| Cat Payload:   |                |                |  |           |           |
| – Wegen tijdens het werk   | ✓              |                |  |           |           |
| – Semi-automatische kalibratie   | ✓              |                |  |           |           |
| – Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus                                 | ✓              |                |  |           |           |
| – VisionLink Productivity rapportage naar backoffice                           |                | ✓ <sup>2</sup> |  |           |           |
| Cat Advanced Payload:  |                |                |  |           |           |
| – Dagelijkse totalen   | ✓              |                |  |           |           |
| – Aangepaste lijsten   | ✓              |                |  |           |           |
| – Slim streefgewicht   | ✓              |                |  |           |           |
| – Integratie van e-tickets   |                | ✓ <sup>2</sup> |  |           |           |
| Overige:   |                |                |  |           |           |
| Integratie van Cat zwenk-/draaisysteem (TRS)                                   |                | ✓              |  |           |           |

(vervolg op volgende pagina)

# Standaard- en optionele uitrusting van de 315

## Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

|  | Standaard | Optioneel |  | Standaard | Optioneel |
|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| <b>HYDRAULISCH SYSTEEM</b>   |           |           | <b>ONDERWAGENS EN STRUCTUREN</b>                                   |           |           |
| Regeneratiecircuits van giek en stick                                    | ✓         |           | Vetgesmeerde rupsschakel   | ✓         |           |
| Automatische voorverwarming van hydrauliekolie                           | ✓         |           | Beschermplaten voor middengedeelte rupsgelider                     | ✓         |           |
| Automatisch rijden met twee versnellingen                                | ✓         |           | Onderschermen  | ✓         |           |
| Elektrische hoofddregelklep  | ✓         |           | Rijmotorbeschermingen  | ✓         |           |
| Antidriftklep voor giek en stick   | ✓         |           | Centrale-doorvoerbescherming                                       | ✓         |           |
| Zwenkaandrijving   | ✓         |           | Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam                    |           | ✓         |
| Elektrische giektrillingdemper   | ✓         |           | Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam met rubberen plaat |           | ✓         |
| Noodkranen voor neerlaten van giek en stick                              |           | ✓         | Rubber rupsplaten van 500 mm (20")                                 |           | ✓         |
| Middelhogedrukleiding  |           | ✓         | Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam                    |           | ✓         |
| Hogedrukleiding  |           | ✓         | Rubber rupsplaten van 600 mm (24")                                 |           | ✓         |
| Snelkoppelingsleiding  |           | ✓         | Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam <sup>2</sup>       |           | ✓         |
| <b>VEILIGHEID EN BEVEILIGING</b>   |           |           | Rupsplaten van 770 mm (30") met drievoudige kam <sup>2</sup>       |           | ✓         |
| Cat Detect – personendetectie  |           | ✓         | Blad van 2500 mm (8'2")  |           | ✓         |
| Cat Command-afstandsbediening  |           | ✓         | Blad van 2600 mm (8'6")  |           | ✓         |
| Camera voor zicht naar achteren en naar rechts                           |           | ✓         | Blad van 2700 mm (8'10")   |           | ✓         |
| 360°-zicht   |           | ✓         | Contragewicht van 3.83 mt (8440 lb)                                | ✓         |           |
| Rechter leuning en handgreep   | ✓         |           | Sjorogen op basisframe   | ✓         |           |
| Motorstopschakelaar op maaiveldhoogte                                    | ✓         |           |  |           |           |
| Vergrendelbare hoofdschakelaar   | ✓         |           |  |           |           |
| Zwenkalarm   |           | ✓         |  |           |           |
| Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform          | ✓         |           |  |           |           |
| Signalerings-/waarschuwingsclaxon  | ✓         |           |  |           |           |
| Inspectieverlichting   |           | ✓         |  |           |           |
| 2D e-limiet:   | ✓         |           |  |           |           |
| – e-plafond  |           |           |  |           |           |
| – e-vloer  |           |           |  |           |           |
| – e-zwenksysteem   |           |           |  |           |           |
| – e-wand   |           |           |  |           |           |
| – e-cabinevermijding   |           |           |  |           |           |
| Automatische hamerstop**   | ✓         |           |  |           |           |
| <b>SERVICE EN ONDERHOUD</b>  |           |           |  |           |           |
| Gegroepeerde locatie voor motorolie- en brandstoffilters                 | ✓         |           |  |           |           |
| Motoroliepeilstok op maaiveldhoogte                                      | ✓         |           |  |           |           |
| Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S <sup>SM</sup> ) | ✓         |           |  |           |           |
| Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig                           | ✓         |           |  |           |           |

<sup>2</sup> Alleen Europa

\*\*Niet leverbaar voor machines met een offset giek.

## Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

### CABINE

- Elektrisch pedaal (dubbelwerkend) links en rechts voor uitrustingsstukbediening
- Achterruitset met dubbele uitgang
- Regenbescherming en afdekkap op cabinelicht
- Voorruit met gelamineerd glas (P5A-glas, EU-verordening voor sloopwerk)
- Afstandsbediening (voor gebruik met Bluetooth-ontvanger)

### BESCHERMKAPPEN

- OPG (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasafscherming van volledige voorruit (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasbescherming onderste helft voorkant
- Vandalismescherm voor volledige bescherming

### VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- 76 mm (3") oprolbare veiligheidsgordel

# Cabineopties voor de 315

## Cabineopties

|  | Luxe | Premium*<br>(2-delige<br>voorraut) | Premium*<br>(1-delige<br>voorraut) |
|--|------|------------------------------------|------------------------------------|
| ROPS   | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Bescherming van machinist (Operator Protective Guard - OPG)          | ○    | ○                                  | ○                                  |
| LCD-monitor met aanraakscherm, 254 mm (10"), hoge resolutie          | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Automatische airconditioning met twee niveaus                        | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Draaiknop en sneltoetsen voor monitorbediening                       | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Motorbediening zonder sleutel met startknop                          | ●    | ●                                  | ●                                  |
| In hoogte verstelbare console  | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Opklapbare console links   | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Verwarmde luchtgeveerde stoel  | ●    | X                                  | X                                  |
| Verwarmde en geventileerde luchtgeveerde stoel                       | X    | ●                                  | ●                                  |
| Veiligheidsgordel van 51 mm (2")                                     | ●    | ●                                  | ●                                  |
| In de monitor geïntegreerde Bluetooth® -radio met USB/Aux-poorten**  | ●    | X                                  | X                                  |
| In de monitor geïntegreerde Bluetooth-radio met USB/Aux-poorten/DAB* | ●    | ●                                  | ●                                  |
| 12 VDC-uitgangen   | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Documenthouder   | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Opbergruimte boven het hoofd en opbergruimte achter met netten       | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Flessenhouder  | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Bekerhouder  | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Tweedelige voorruit, kan geopend worden                              | ●    | ●                                  | X                                  |
| Eendelige voorruit   | X    | X                                  | ●                                  |
| Achterraut als nooduitgang   | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Radiale ruitenwisser met sproeier                                    | ●    | X                                  | X                                  |
| Parallele ruitenwisser   | X    | ●                                  | ●                                  |
| Polycarbonaat dakluik dat kan worden geopend                         | ●    | ●                                  | X                                  |
| Gelaagd dakglas  | X    | X                                  | ●                                  |
| LED-binnenverlichting  | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Welkomstverlichting op de vloer                                      | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Zonnescherm in dak   | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Afrolzonnescherm voor  | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Afrolzonnescherm achter  | ○    | ●                                  | ●                                  |
| Wasbare vloermat   | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Vorbereid voor zwaailicht  | ●    | ●                                  | ●                                  |
| Cat stickbesturing   | ○    | ○                                  | ○                                  |
| Extra relais   | ○    | ○                                  | ○                                  |

● Standaard

○ Optioneel

X Niet leverbaar

\* Alleen Europa

\*\* Alleen Australië en Nieuw-Zeeland



De volgende informatie is van toepassing op de machine ten tijde van de uiteindelijke fabricage zoals geconfigureerd voor verkoop in de regio's waarop dit document betrekking heeft. De inhoud van deze verklaring is geldig vanaf de datum van afgifte; de inhoud met betrekking tot de kenmerken en specificaties van de machine kan echter zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Voor meer informatie raadpleeg u de bedienings- en onderhoudshandleiding van de machine.

Voor meer informatie over duurzaamheid in actie en onze vorderingen, zie <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motor

- De Cat® C3.6 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, Euro Stage V en Japan 2014.
  - Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte met 15 ppm zwavel of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit\*\* tot:
    - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)\*
    - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen
 Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.
- \*Motoren zonder systemen voor nabehandeling kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).*
- \*\*De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.*

## Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0.8 kg (1.8 lb) koelmiddel, dat een CO<sub>2</sub>-equivalent heeft van 1144 metrische ton (1261 ton).

## Lak

- Op basis van de beste beschikbare kennis is de maximaal toelaatbare concentratie, gemeten in delen per miljoen (ppm), van de volgende zware metalen in verf:
  - Barium <0.01%
  - Cadmium <0.01%
  - Chroom <0.01%
  - Lood <0.01%

## Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) 101 dB(A)

ISO 6396:2008 (in cabine) 71 dB(A)

- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of met deuren en/of ramen open) gedurende lange perioden of in een lawaaierige omgeving.

## Oliën en vloeistoffen

- De Caterpillar fabriek vult met ethyleenglycol koelvloeistoffen. Cat antivries/koelvloeistof voor dieselmotoren (DEAC) en Cat Extended Life koelvloeistof (ELC) zijn recyclebaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor meer informatie.
- Cat Bio HYDO™ Advanced is een biologisch afbreekbare hydrauliekolie met EU-milieukeurmerk.
- Waarschijnlijk zijn er ook nog andere vloeistoffen aanwezig; raadpleeg de Bedienings- en onderhoudshandleiding of de Gids voor toepassingen en installatie voor alle aanbevelingen voor vloeistoffen en onderhoudsintervallen.

## Functies en technologie

- De volgende kenmerken en technologie kunnen bijdragen tot brandstofbesparing en/of CO<sub>2</sub>-reductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
  - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie.
  - De Smart-modus stemt het machinevermogen automatisch af op de graafbehoeften
  - De Eco-modus ondersteunt een lager brandstofverbruik voor lichte toepassingen
  - Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling
  - Verhoog de bedrijfsefficiëntie met standaard Cat technologieën, die de vermoeidheid van de machinist verminderen en de bedrijfskosten verlagen
  - Langere onderhoudsintervallen helpen de onderhoudskosten te verlagen
  - Software-updates en opsporen van storingen op afstand

## Recycling

- De in de machines gebruikte materialen zijn geclassificeerd zoals hieronder met daarbij het gewichtspercentage bij benadering. Vanwege variaties in productconfiguraties kunnen de volgende waarden in de tabel afwijken.

| Type materiaal                | Gewichtspercentage |
|-------------------------------|--------------------|
| Staal                         | 84.65%             |
| IJzer                         | 4.60%              |
| Non-ferrometalen              | 1.71%              |
| Gemengd metaal                | 0.33%              |
| Gemengd metaal en niet-metaal | 2.20%              |
| Kunststof                     | 0.07%              |
| Rubber                        | 1.54%              |
| Gemengd niet-metaal           | 1.33%              |
| Vloeistof                     | 2.20%              |
| Overig                        | 1.37%              |
| Ongecategoriseerd             | 0.00%              |
| Totaal                        | 100%               |

- Een machine met een hogere recyclingwaarde geeft een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de waarde van het product aan het einde van de levensduur. Volgens ISO 16714:2008 (Machines voor grondverzet – recyclebaarheid en terugwinbaarheid – terminologie en berekeningsmethode), is de waarde voor recyclebaarheid gedefinieerd als het gewichtspercentage (gewichtfracctie in procent) van de nieuwe machine dat potentieel geschikt is voor recycling, hergebruik of beide.

Alle onderdelen in de stuklijst zijn eerst beoordeeld volgens componenttype, op basis van een lijst met componenten gedefinieerd in de normen ISO 16714:2008 en Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). De resterende onderdelen worden verder beoordeeld op recyclebaarheid naargelang het materiaaltipe.

Door variaties in productconfiguraties kan de volgende waarde in de tabel afwijken.

Recyclebaarheid - 95%

Voor uitgebreidere informatie over Cat producten, dealers en branchespecifieke oplossingen bezoekt u onze website op [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2024 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

Materialen en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De op de foto's afgebeelde machines kunnen zijn voorzien van extra uitrusting. Neem contact op met uw Cat dealer voor beschikbare opties.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectievelijke logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress, en ook de bedrijfs- en productidentiteit die hier gebruikt worden, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming gebruikt worden. VisionLink is een handelsmerk van Caterpillar Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen.

ADXQ4113-00 (12-2024)  
Versienummer: 07H  
(Europe, Aus-NZ)

