

## Prestaties

|  |               |
|--|---------------|
| Kiplast (ISO 14397-1)                      | 4602 kg       |
| Nominale werkcapaciteit (ISO 14397-1)      | 1611 kg       |
| Pompvermogen                               | 87.10 L/min   |
| Pompcapaciteit (met optie hoog debiet)     | 138.00 L/min  |
| Systeemontlasting bij snelkoppelingen      | 23.8-24.5 MPa |
| Max. rijsnelheid                           | 10.7 km/h     |
| Max. rijsnelheid (hoog bereik – optioneel) | 17.2 km/h     |

## Motor

|  |                        |
|--|------------------------|
| Merk / Model                               | Kubota / V3800-DI-T-E3 |
| Brandstof                                  | Diesel                 |
| Koeling                                    | Vloeistof              |
| Maximaal vermogen bij 2400 tpm (SAE J1995) | 68.6 kW                |
| Koppel bij 1600 tpm (SAE J1995 bruto)      | 315.0                  |
| Aantal cilinders                           | 4                      |
| Cilinderinhoud                             | 3769 cm <sup>3</sup>   |
| Brandstoftank                              | 166.40 L               |

## Gewicht

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Bedrijfsgewicht  | 4683 kg   |
| Transportgewicht | 4300 kg   |
| Bodemdruk        | 30.00 kPa |

## Bedieningselementen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Besturingssysteem van het voertuig | Richting en snelheid bediend door twee hendels of joysticks (optioneel) |
| Laderhydrauliek kippen en heffen   | Aparte pedalen of selecteerbare joystickbediening (SJC)                 |
| Hulphydrauliek vooraan (standaard) | Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel                         |

## Aandrijving

|             |  |
|-------------|--|
| Transmissie | Traploze hydrostatische tandemzuigerpompen, die twee volledig omkeerbare hydrostatische motoren aandrijven |
|-------------|--|

## Standaardkenmerken

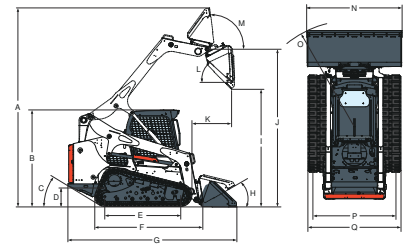
|  |  |
|--|--|
| Kussen verende stoel   | Werklichten, vooraan en achteraan                                      |
| Hulphydrauliek: variabel/maximaal debiet                       | Parkeerrem   |
| Bob-Tach™-frame  | Veiligheidsgordel  |
| BICS-vergrendelingssysteem                                     | Stoelbeugel  |
| Deluxe-cabine uitgerust met ramen boven en achter <sup>1</sup> | Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter                        |
| Instrumentatie   | Rupsbanden — rubber — 450 mm   |
| Hefarmsteun  | Garantie: 24 maanden of 2000 bedrijfsuren, wat het eerst wordt bereikt |

1. \* Roll Over Protective Structure (ROPS - tegen omkantelen) – volgens SAE J1040 en ISO 3471, Falling Object Protective Structure (FOPS - tegen vallende voorwerpen) volgens SAE J1043 en ISO 3449, Niveau I.

## Opties

|  |  |
|--|--|
| Luxe-instrumentenpaneel                                | Roller Suspension™                     |
| Hydraulische Bob-Tach™                                 | Luchtgeveerde stoel met 3-punts gordel |
| Hydraulische bakpositionering (met Aan-Uit-schakelaar) | Achteruitrijalarm                      |
| Afsluiting cabine met verwarming                       | Waarschuwinglicht                      |
| Hoog-debiet-hulphydrauliek                             | Motorblokverwarming                    |
| Airconditioning  | Brandblusser                           |
| Selecteerbare joystickbediening (SJC)                  | Zwaailicht                             |

## Afmetingen



|     |           |     |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 4232.0 mm | (J) | 3353.0 mm |
| (B) | 2065.0 mm | (K) | 853.0 mm  |
| (C) | 31°       | (L) | 42°       |
| (D) | 206.0 mm  | (M) | 98°       |
| (E) | 1618.0 mm | (N) | 2032.0 mm |
| (F) | 2903.0 mm | (O) | 2235.0 mm |
| (G) | 3597.0 mm | (P) | 1532.0 mm |
| (H) | 30°       | (Q) | 1981.0 mm |
| (I) | 2649.0 mm |     |           |

## Aanbouwdelen

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Asfaltfrezen                          | Houtversnipperaars        |
| Baalvorken                            | Hydraulische breekhamers  |
| Bakken voor sneeuw en licht materiaal | Keerbezems                |
| Bemesting en graanbakken              | Klepelmaaiers             |
| Betonmengers                          | Laag profielbakken        |
| Betonpompen                           | Laserapparatuur           |
| Boomstronkfrezen                      | Maaiers                   |
| Boomverplanters                       | Mengbakken                |
| Bosmaaiers                            | Palletvork accessoires    |
| Breekhameraccessoires                 | Palletvorken, hydraulisch |
| Brushcat™ roterende maaiers           | Powerharken               |
| Cirkelzagen                           | Schrapers                 |
| Combinatiebakken                      | Skeletbakken              |
| Dieplepelaccessoires                  | Sleuvengravers            |
| Dieplepels                            | Sleuvenverdichters        |
| Diversen                              | Slibscherminstallateurs   |
| Dozerbladen                           | Sneeuwbladen              |
| Draaiende frezen                      | Sneeuwduwbladen           |
| Dumpwagens                            | Strooiers                 |
| Egalisatoraccessoires                 | Struikenzagen             |
| Egalisatoren                          | Trilwalsen                |
| Graafbakken bouw / industrie          | Universele frames         |
| Graders                               | Universele vorken         |
| Grasmatleggers                        | Valhamers                 |
| Grijpers, industrieel                 | Vegers                    |
| Grondbooraccessoires                  | V-sneeuwbladen            |
| Grondboren                            | Wortelgrijpers            |
| Harken met steenopvangbak             | Zandreinigers             |