

ART.NUMMER**BESCHREIBUNG**

C001062

VREDO VT4556 TEBBE

Vredo VT4556 Tebbe

- Baujahr Trac: 2019
- Baujahr Tebbe: 2016
- Stunden: 435
- Maschinenummer: 0120.088
- Reifendruck-Wechselsystem
- Trimble DGPS
- EX Demo

- Motor Scania DC 13, 6 Zylinder-linie, 12,7 Liter, 331 kW / 450 PS wassergekühlt
- EU Stage 4 (T4f) mit SCR (AdBlue) und EGR
- Maximale Drehmoment 2275 Nm @ 1250 rpm
- Maximale Leistung 331 kW / 450 PS @ 1500 - 1650 rpm
- Antrieb mechanisch-hydraulisch stufenlos 0 - 40 km/h mit Fahrautomatik, bei 1500 U/min
- Kraftstofftanks ca. 600 Liter (2 x 300 Liter)
- AdBlue tank 60 liter
- Auf Koni-Dämpfern gefederte Komfort-Kabine, inkl. Radio / CD-Spieler mit Bluetooth (mit externes Mikrofon für Telefonieren)
- Vollautomatischer Klimaanlage
- Bedienungs konsole im Armlehne inkl. Joy-Stick und Touchscreen-Terminal
- Aktuelle Daten (Druck/Temperatur der Maschine) auf Touchscreen
- Luftgefederter Grammer Maximo Super-Komfortsitz
- Beifahrersitz
- Elektrisch verstellbare und heizbare Spiegel, inkl. Toter-Winkel-Spiegel
- Tempomat
- Vorder- und Hinterachse haben eine Differentialsperre schaltbar aus der Kabine
- Schaltbare 4-Rad-Antrieb, hinten Achse Permanent angetrieben, vorder Achse schaltbar aus der Kabine
- Zweigang Zwischengetriebe (1e Stufe 0-20 km/h - 2e Stufe 0-40 km/h)
- Ausgestattet mit Motorbremse / Hydrostatbremse
- Lenkung : 2-Rad-, 4-Rad- und Hundeganglenkung
- Gefederte Vorderachse mit Niveau-Ausgleich und Pendel-Dämpfung
- Automatisches Schmiersystem mit 4L Fettbehälter
- 1 Pumpe als geschlossenes System max 177 l/min, 420 bar für Teller-Breitstreuerwerk
- 1 Pumpe als geschlossenes System max 136 l/min, 420 bar für Fräswalzen
- 1 LS-Pumpe 170 l/min, 200 bar für externe Hydraulik
- 1 LS-Pumpe 86 l/min, 200 bar für Kühler (und optional RDWS)
- Für ext. Hydraulik sind drück ausgeglichen Ventilen verwendet
- 4 Doppel wirkende Ventile hinten für Tebbe
- Alarm beim Rückwärtsfahren
- Heck Kamera mit LCD Farbmonitor in Kabine mit Lautsprecher
- Anschluss für zusätzlichen Kamera hinten am Trac
- 2 Rundumleuchten auf der Kabine
- LED Straßenbeleuchtung im vorderen Unterfahrschutz
- 2 LED Arbeitsleuchten auf Kotflügel hinten Kabine
- 2 LED Arbeitsleuchten unten Kabine
- 4 LED Arbeitsleuchten in Kabinedach
- Luft System Anschlüsse für Kabine und Kühlanlage sauber blasen, Anschluss hinten Kabine auf Luftbehälter und Anschluss neben Kühlanlage
- Sauber Wassertank, 43 Liter
- Werkzeugkasten, 100 Liter
- Teleskopleiter für Inspektion
- Feuerlöscher, 5 kg

Vorbereitung für Tebbe:

- Daten ausgefahren Mist mittels USB zu Speichern
- 2 Geschlossene Systeme, 140 l/min, 400 bar für die Antriebe der Walzen und die Streuscheiben
- Vredo Spreader Weight Control System auf Vredo Trac

RDWS VT4556 MOTORKOMP.

Reifendruck-Wechselsystem durch Motor Kompressor 700 ltr/min. bei 1500 rpm

Vredo Dodewaard B.V.

Welysestraat 25a, 6669 DJ Dodewaard, Nederland
Tel. +31 (0) 488 411254 | Fax. +31 (0) 488 412471
e-mail:info@vredo.com | www.vredo.com

IBAN: NL65INGB0007457180
BIC: INGBNL2A
K.v.K. Tiel nr.: 11014234
BTW: NL 005054746B01



The fieldcare company

- Einsschließlich bedienung aus der Kabine
- 2 Einstellungen, Minimum und Maximum Drück
- Aktuelle Reifen Drucken auf touchscreen Terminal im Kabine, Vorderachse und Hinterachse separat überwachbar

VT4556/TEBBE TRIMBLE TMX/DGPS

- Trimble Autopilot RangePoint RTX (DGPS+) mit TMX 2050 Display
- AG25 GNSS Antenna montiert vorne auf der Kabine
- Komplett Integriert im Lenksystem vom Trac
- Funktioniert auch im Hundegang
- Der Trimble nützt Standard Glonass und GPS Satellieten
- Standard EGNOS Signal 0-30 cm genauigkeit (Absolut 0-2 mtr)
- Genauigkeit mit RangePoint RTX (DGPS+) Signal 0-10 cm (Absolut 0-50 cm)
- Ohne RangePoint RTX (DGPS+) Korrektur Signal Abonnement
- RangePoint RTX (DGPS+) Abonnement vom Lieferant (Trimble) vereinbaren in überleg mit Kunde

TEBBE STREUER MIT ZWEI FRÄSWALZEN:

- Länge: 5.13m, Breite: 2,30m, Höhe: 1,25m (ohne Holzen aufsatz Wanden).
- Typ HV100 Schwere Ausführung Bodenkette
- Duplex-Kette zum Antrieb der unteren Fräswalze
- 3 Hydraulik functionen für: Bodenkette, Staubschieber und Rückwandklappe
- Automatische Rollenkettenschmierung am Streuwerk
- Automatische Zentral Schmierung für ubrige teilen Tebbe box kommt von Vredo Selbstfahrer
- Schutzbalke für seitliche Bordwände
- Schutzplatte für Rückwandklappe
- Vorbereitet für holzen aufsatz Wanden
- Komplett mit Schmutzfanger und LED Beleuchtung (inkl. zusätzlichen LED transportbeleuchtung auf hinten Seite Rückwandklappe und Rundumleucht
- Lackiert in Vredo Gelb (Ral 1028)
- Schweren Hilfsrahmen für Tebbe box mit 6 twistlocks befestigt auf Vredo Selbstfahrer. Ink. Konsole für Zugmaul.
- Mechanischen Antriebskaste für Antrieb von Walze und Streuwerk von Tebbe
- Lackiert in Vredo Gelb (Ral 1028)
- Abschlepkupplung 5t, Stift 35mm

TEBBE BOX IST AUSGESTATTET MIT FOLGEND WIEGEEINRICHTUNG:

- Tebbe box montiert auf Hilfsrahm mit 4 Schweren Zellen von 10.000kg
- Zellen signalen werden gebraucht für Streu Menge und berechnen von Tonnage
- Bedienungs terminal installiert in Kabine:
 - *Bodenkette geschwindigkeit
 - *Dosierung
 - *Ruckwand
 - *Arbeitsbreite
- Ergebnis übertragung mit SD-Karte oder USB-Stick
- Wiege- und Kontrolsystem ausgestattet mit ISO-bus Anschluss



Vredo Dodewaard B.V.

Welysestraat 25a, 6669 DJ Dodewaard, Nederland
 Tel. +31 (0) 488 411254 | Fax. +31 (0) 488 412471
 e-mail:info@vredo.com | www.vredo.com

IBAN: NL65INGB0007457180
 BIC: INGBNL2A
 K.v.K. Tiel nr.: 11014234
 BTW: NL 005054746B01

Vredo

The fieldcare company



Vredo Dodewaard B.V.
Welysestraat 25a, 6669 DJ Dodewaard, Nederland
Tel. +31 (0) 488 411254 | Fax. +31 (0) 488 412471
e-mail: info@vredo.com | www.vredo.com

IBAN: NL65INGB0007457180
BIC: INGBNL2A
K.v.K. Tiel nr.: 11014234
BTW: NL 005054746B01



The fieldcare company