

ART.NUMMER**BESCHREIBUNG**

G00100955

VT7028-3

Vredo VT7028-3

- Maschinenummer 0111.023
- Baujahr: 2018
- Stunden: ±8.800
- Reifendruck-Wechselsystem
- Trimble TMX RTK
- Inkl. 36m Vogelsang

Technische Daten

- Motor Deutz TCD 16.0 V8, 505 kW / 687 PS wassergekühlt
- EU Stage 4/Tier4F mit SCR (AdBlue)
- Maximum Drehmoment 2890 Nm @ 1400 umd/min
- Antrieb mit Vredo VVT700 CVT Stufenloses Getriebe,
- Zwei Geschwindigkeitsstufen, 0-20 kmh und 0-40 kmh
- Rückwärts 0-17.5 kmh
- Kraftstofftank ca. 650 Liter
- AdBlue Tank 85 liter
- Völlig Luftgefederte Claas Komfort-Kabine, inkl. Radio / CD-Spieler mit Bluetooth (mit externes Mikrofon für Telefonieren)
- Vollautomatischer Klimaanlage
- Bedienungs Konsole in Rechterarmlehne am Stuhl, inkl. Fahr- und Gülle System Joy-Stick und Touchscreen-Terminal
- Alle Fahrzeug und Gülle System Daten auf Hydac Terminal
- Luftgefederter Grammer Maximo Super-Komfortsitz
- Beifahrersitz
- Elektrisch verstellbare und heizbare Spiegel, inkl. Anfahr Spiegel
- Zigaretten anzünder
- Tempomat mit Grenzlastregelung
- Permanenter Allrad Antrieb mit Sperrbaren Langsdifferential im Getriebe für Vorderachse und Tandem Hinterachsen
- Vorder- und Hinterachsen mit Quar-Differentialsperre mit Druckschalter schaltbar
- Lenkung: 6-Rad- und Hundeganglenkung, 100% Hundegang 1e und 2e Achse, 3e Achse Teilweise Hundegang
- Hydraulisch Gefederte Vorderachse mit Pendel-Dämpfung, Hinterachsen mit Niveau Ausgleich
- 3-Punkt, KAT 3 Abmessungen, doppelt wirkende Hubvorrichtung hinten, mitlenkend bei Hundegang, torsionsgefederte KAT 4 Schnellverschluss Unterlenkerhaken für Geräte-Federung. Aktiv geregelte automatische Boden Anpassung mit Druck oder frei mitlaufend, mit Abstandskontrolle oder Schwimmstellung
- Hub Hebevorrichtung 660mm, Max Höhe ca. 1m bei 900-er Reifen
- Hebekraft im Kugel Max. 105kN (10.5 Tonnen) Durchgehend 75 kN (7,5 Tonnen)
- Handbedienung für 3-Punkt Hubvorrichtung auf Kotflügel Hintenseite Maschine, bei Ab- und Anküpfen von Arbeitsgeräten
- Automatisches SKF Schmiersystem mit 4L Fettbehälter
- 1 Pumpe als geschlossenes System max 260 l/min, 420 bar, Güllepumpe Antrieb
- 2 LS-Pumpen, 190 l/min jede Pumpe bei 200 bar, für Externe Ventile, und Interne Funktionen wie Lenkung, Kuhlerantrieb, Federung usw.
- 4 Freie DW/EW, Heckventile mit Regelung aus Kabine
- Standard mit Freie Rucklauf 3/4"
- Alarm beim Rückwärtsfahren
- Heck Kamera mit LCD Farbmonitor in Kabine mit Lautsprecher
- Anschluss für zusätzlichen Kamera hinten am Trac
- Teleskop Zylinder für Tank Ankippen am Fahrgestell
- 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 Kabinendach
- Luft System Anschlüsse für Kabine und Kuhl Anlage sauber blasen
- Luft Schnellanschluss hinten am Trac
- Teleskopleiter für Inspektion
- Feuerlöscher, 5 kg

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 logo for Vredo, featuring the word "Vredo" in a stylized, red, cursive font.

The fieldcare company

TÜV AUSSTATTUNG VT 7028-3

Anpassung an die Deutschen Rechtsvorschriften für Straßentransport.

Vorrichtungen::

- Not-Lenkungs Einrichtung
- Warntafel vorne und hinten
- Kennzeichen befestigungsplatte an der Heckseite
- Anzeige der Höchstgeschwindigkeit
- Unterlegkeile
- TÜV-Prüfung auf 40 kmh mit Einzell Gutachten und Begründung wegen notwendige Ausnahmen

RDWS VT7028-3 MOTOR KOMP.

Reifendruck-Wechselsystem durch Motor Kompressor 350 ltr/min. bei 1500 rpm.

- System für standard 900-er Reifen mit Außenbreite 3,0 m
- Rohrleitungen außenherum Rädern, demontabel für Straßenfahrt
- Einsschließlich bedienung aus der Kabine
- 2 Einstellungen, Minimum und Maximum Drück
- Aktuelle Reifen Drucken auf touchscreen Terminal im Kabine, Vorderachse und Hinterachsen separat überwachbar

OPTION VT7028-3 TRIMBLE TMX/RTK

- Trimble Autopilot RTK mit TMX 2050 Display
- AG25 GNSS Antenna montiert hinten oben Drehpunkt Hebe Schwenkbock
- Komplett Integriert im Lenksystem vom Trac
- Funktioniert auch im Hundegang
- Der Trimble nutzt Standard Glonass und GPS Satellieten
- Standard EGNOS Signal 0-30 cm genauigkeit (Absolut 0-2 mtr)
- Genauigkeit mit RTK Signal 0-2 cm (Absolut 0-2,5 cm)
- Ohne RTK Korrektur Signal Abonnement
- System ist inklusiv RTK SIM-Karte Modem
- RTK Abonnement vom Lieferant (Trimble) vereinbaren in überleg mit Kunde
- Komplett Aufgebaut und Getestet

FASS VT7028-3 ZBV 32000Zs FLEXTANK

Standardausstattung des ZBV 32000Zs Tankaufbaus:

- Ausstattung aus Glass Faser Kunststoff (GFK) mit 6 Schwallwände
- Tankinhalt GFK tank 25 m³ mit aufpumpbaren Gummi Hut (7 m³) bis 32 m³
- Tank montiert auf verzinktes Zwischenrahmen und Hydraulisch Kippbar
- Tank einfach abnehmbar mittels Twistlock Konstruktion
- Entlüftung und Belüftung
- Automatische Pumpenabschaltung beim Füllen und Entleeren
- Mechanischen Nivo Anzeige und Elektronisch am Terminal
- Ladevolumen am Terminal ein zu geben
- 8" 3-Wege Hahn hinten am Tank wegen Befüllung, Entleeren und Rundpumpen
- Arbeitsbeleuchtung hinten am Tank, LED
- Rundum Leuchte und Kamera hinten am Tank
- Inspektionsdeckel im Heckwand
- Gewicht ca. 5500kg

ZBV 32000Zs VORB. VOGELS. SWINGMAX

- Transport Haken / Halterungen am Tank mit Hydraulischen Bedienung
- Lange KAT 4 Haken
- 4 Punkt Kreuz Anspannung oben am Tank mit stabilen Brücke
- Hundegang fahren bleibt möglich mit Trac, Gestänge nicht
- Gulle Verteilerbox mit 2x 6" Schnellanschluss
- Hydrauliek / Elektro Anpassung
- Software Anpassung

PUMPENFILTER UNIT PF12000

Technische Daten Pump-Filter-Saugrüssel Unit:

- Komplette Einheit vorne Angebaut am Rahmen
- Vogelsang Verdrängerpumpe VX186-520QD 12.000 l/min mit Hydrostatischen Antrieb
- Vredo Saug-Schneidfilter FT 6200 mit Hardstahlen Innenwerk und Auswurf vorrichtung von Kabine zu bedienen
- 10" DN250 Front Andock Saugsystem, 135 Grad schwenkbar
- Rücklaufvorrichtung der Gullepumpe

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 logo for Vredo, featuring the word "Vredo" in a stylized, red, cursive font.

The fieldcare company

- Füllen bei reduzierter Drehzahl (1.000 U/min)
- Elektrisch- hydraulische Bedienung mittels Multi-Funktion Joy-Stick
- Einstellung Gülle System Parameter auf Terminal
- Saugrüssel Automatik
- 6" Sauganschluss
- Sauber Wassertank und kleine Werkzeugkasten
- Integrierten Unterfahrschutz mit LED Straßenbeleuchtung

TELESKOP. ANDOCK SAUGRÜSSEL PF12000

10" Saugrüsselrohr ist 1,6m ausschiebbar, womit man über breite Graben andocken kann bis ca. 7,2 Mtr ab Mitte Vorderachse gemessen, Höhe von 4 Mtr

- Mit 10" Andockkugel
- 2 Zylinder zum Schieben
- Luftbetätigter Abdichtung
- 4" Belüftung

