

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
-------------	-------------

G00100955

VT7028-3

Vredo VT7028-3

- Numéro de la machine: 0111.023
- Année de construction: 2018
- Heures: ±8.800
- Système de téléconflage
- Trimble TMX RTK
- 36m Vogelsang

Spécification:

- Moteur Deutz TCD 16.0 V8, 505 kW / 687 cv refroidissement à eau, EU Stage 4 avec AdBlue
- Couple maximum 2890 Nm @1400 rpm
- Transmission Vredo VVT700 CVT, variation continue
- 2 Gammes de vitesse, 0-20 km/h et 0-40 km/h
- Vitesse 0-17.5 km/h marche arrière
- Réservoir gasoil ca. 650 litres
- Réservoir Ad-Blue 85 litres
- Cabine-comfort Claas, suspendu à l'air, incl. Radio-, CD et Bluetooth
- Climatisation automatique
- Console d'opération accoudoir de droite, monté au siège, incl. système transmission et lisier, manette et écran tactile
- Toutes les data et système de lisier à Hydac ISOBUS Terminal
- Siège Grammer Super-Confort suspendu à l'air
- Siège de passager
- Rétroviseurs réglables et chauffés électrique, rétroviseurs grand angle
- Allumeur cigard
- Cruise control
- 6 Roues motrice avec différentiel au transmission CVT pour blocage des essieux avant et arrière.
- Essieux avant avec suspension hydraulique et réglage de niveau avec amortisseurs, amortisseurs pendulaire
- Essieux arrière avec suspension hydraulique et réglage de niveau avec amortisseurs
- Relevage 3-Point CAT3/4, double opération en arrière, directionnel, suspendu en torsion et suspension d'équipement, contrôlé active avec adoption au champ avec pression, suivant ou flotant
- Capacité de levage aux boules max. 105kN (10.5 ton) réelle 75 kN (7,5 ton)
- Opération de relevage manuelle au garde boue à l'arrière de la machine
- Système de graissage automatique avec réservoir de 4ltr
- 1 Pompe hydraulique pour système fermé, max 260 l/min, 420 bar
- 2 Pompes-LS, chaque 190 l/min et 200 bar, pour fonctions hydrauliques externes
- 4 Double/Simple fonctions hydrauliques en arrière:
- Ligne de retour sans pression 3/4"
- Bip de recul
- Camera en arrière avec monitor LCD couleur en cabine
- Éclairage trafic au part chocs
- Feux de travail sur le toit de la cabine, 4x LED
- 2x Feux de travail LED aux gardes boues en arrière de la cabine
- Vérin télescopique pour le basculement du cuve à lisier, standard sur le châssis

OPTION TÜV VT 7028-3

Modifications in order to "Deutschen Rechtsvorschriften für Straßenverkehr"

- Emergency steering with electrical hydraulic pump
- Warning signs in the front and rear of machine
- License-plate holder at the rear of machine
- Indication of max. speed
- Wheel chocks
- TÜV approval 40 kmh with certificate

TÉLÉCONFL. DES PNEUS VT7028-3 MOTOR

Système de téléconflage par le moto compresseur 350 ltr/min avec 1500 rpm.

- Contrôle de la cabine
- Réglage pour rouler dans le champ ou sur la route
- Information des pression des pneus visible sur l'écran

**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

#### OPTION VT7028-3 TRIMBLE TMX/RTK

- Trimble autoguidage RTK avec écran TMX
- AG25 GNSS antenne monter sur la cuve dessus 3 points attelage
- Intégré complètement en système de direction du Trac
- Livraison monté et fonctionnel
- Fonctionnement de marche en crabe
- Le système Trimble utilise standard le Glonas et GPS
- Standard équipé avec signale EGNOS à précise de 0-30 cm (Absolu 0-2 mtr.)
- Exclut RTK Correction Signale Abonnement
- Le système est préparé pour signale de correction avec une carte SIM. Par radio c'est aussi possible. A confirmer avec la commande
- Exactitude avec RTK signale 0-2 cm (Absolu 0-2,5 cm)
- Système est inclu RTK Modem
- NAV II Controleur monté dans attelage
- RTK abonnement de fournisseur (Trimble) s'engage ensemble avec le client

#### CUVE VT7028-3 ZBV 32000Zs ÉTROIT

##### Spécification:

- Cuve en polyester, fini avec gel, avec 6 baffles
- Poids léger (ca. 5500 kg)
- Capacité de cuve 25 m<sup>3</sup> avec FlexTank (7 m<sup>3</sup>) total 32 m<sup>3</sup>
- Cuve monté au châssis intermédiaire galvanisé, vérin
- télescopique pour basculement de cuve
- Démontage facile grâce aux Twist locks
- Aspiration au chargement et déchargement
- Arrêt de pompe automatique au chargement et déchargement
- Indicateur niveau mécanique et électronique à l'écran
- Volume de charge à mettre à l'écran
- Vanne 8" a 3-positions en arrière de la cuve au chargement et déchargement et recirculation
- Tuyau 6" monté fixé, avec support pour équipement de lisier
- Feux de travail en arrière de cuve, LED
- Feux de largeur en arrière de cuve

#### ZBV 32000Zs PRÉP. VOGELS. SWINGMAX

- Enfouisseur sera monté
- Combinaison avec Vredo Trac, prêt à travailler

#### UNITÉ POMPE/FILTRE PF12000

##### Spécifications:

- Pompe à lisier type piston rotation, Vogelsang VX186-390QD 12.000l/min avec des lobs spirale
- Changement de direction par écran tactile dans la cabine
- Pompage à vitesse moteur réduite (1.200 rpm)
- Broyeur/Filtre Vredo FT6200 avec éjecteur hydraulique des déchets, contrôlé de la cabine
- Bras de pompage 10" 135 embarquée, intégré avec pompe à lisier à 12.000 ltr/min Vogelsang et Broyeur/Filtre Vredo FT6200 à une unité, démontable facile, montée en avant.
- Contrôlé électrique/hydraulique
- Dosage indépendant de la vitesse (DPA) et largeur de travail à régler fixée (i.e. stationnaire décharger)
- Largeurs d'enfouisseur programmable
- Équipé avec feu de travail à bras de pompage
- Aération sur bras de pompage
- Réservoir d'eau et compartiment de rangement

#### BRAS DE POMPAGE TÉLÉSC. PF12000

##### Spécification :

- Tuyau 10" télescopique de 1,6m à connecter pour pomper à une plus grande distance
- Connexion à distance de point avant jusqu'à 6m
- Boule 10" de connexion

#### 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



**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