



Vredo Dodewaard bv  
Welysestraat 25a  
6669 DJ Dodewaard (NL)  
Tel. +31(0)488411254  
info@vredo.com

Your fields,  
our passion

vredo.com

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

C001098

VREDO VT7138

Vredo VT7028-3

- Numéro de la machine: 0113.028
- Année de construction: 2023
- Heures: 1.900
- Système de téléconflage
- Trimble TMX RTK
- Préparé à Bomech
- Turbo de remplissage (16m3 par minute)

Spécification :

- Moteur Scania DC16 317A V8, 522 kW/710 cv refroidissement à eau
- EU Stage 5 avec AdBlue et DPF
- Couple maximum 3320 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 km/h marche arrière
- Réservoir gasoil ca. 845 litres
- Réservoir Ad-Blue 69 litres
- Cabine confort Claas, suspendu a l'air, incl. Radio-, CD et Bluetooth
- Climatisation automatique
- Essuie glace monter sur la porte droite et gauche de la cabine
- Console d'opération accoudoir de droite, montée au siège, incl. système transmission et lisier, manette et écran tactile
- Tous les data et système de lisier ont Hydac Terminal
- Siège Grammer Super-Confort suspendu a l'air
- Siège de l'instructeur
- Rétroviseurs réglables et chauffés électriques, rétroviseurs grand-angles
- Ligne de conduite avec Ecomode
- Cruise control
- 6 Roues motrices avec différentiel aux transmissions CVT pour blocage des essieux avant et arrière.
- Pneumatiques 900/60 R42 SFT CHO 192 A8
- Essieux avant avec suspension hydraulique et réglage de niveau avec amortisseurs, amortisseurs pendulaires
- 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. 105 kN (10.5 tons) réelle 75 kN (7,5 tons)
- 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 267 l/min, 420 bar
- 2 Pompes-LS, chaque 170 l/min et 200 bar, pour fonctions hydrauliques externes
- 4 Double/simples fonctions hydrauliques en arrière
- Ligne de retour sans pression 3/4 »
- Bip de recul
- Caméra en arrière avec monitor LCD couleur en cabine
- Pré-équipement deuxième caméra
- Vérin télescopique pour le basculement de la cuve à lisier, standard sur le châssis
- Deux gyrophares sur le côté du toit
- Éclairage trafic au parechoc, LED
- 2x Feux de travail LED aux garde-boues en arrière de la cabine
- 2 feux de travail longue portée sous la cabine
- Feux de travail sur le toit de la cabine, 4x LED
- Équiper de système pneumatique pour le nettoyage des radiateurs
- Raccord rapide pneumatique sur l'arrière de la machine
- Extincteur 5 kg

OPT. VT7138 TRIBMLE GFX/RTK

- Trimble autoguidage RTK avec écran GFX-750 (10,1")
- Écran GFX-750 avec software Precision IQ



**Vredo Dodewaard bv**  
Welysestraat 25a  
6669 DJ Dodewaard (NL)  
Tel. +31(0)488411254  
info@vredo.com

**Your fields,  
our passion**

**vredo.com**

- NAV-900 GNSS antenne monter sur la cuve dessus 3 points attelage
- Intégré complètement en système de direction du Trac
- Le système Trimble utilise standard le Glonass, Galileo et BeiDou GPS
- Standard équipé avec signale EGNOS à précise de 0-30 cm (Absolu 0-2 mtr.)
- Exactitude avec RTK signale 0-2 cm (Absolu 0-2,5 cm)
- Exclut RTK Correction Signale Abonnement
- Système est inclu RTK carte SIM Modem
- RTK abonnement de fournisseur (Trimble) s'engage ensemble avec le client

#### GRAMMER MAXIMO EVOL. ACT. SIEGE

- Grammer Maximo Evolution siege MSG 95 EL/742 avec système de clima.

#### FEUX DE TRAVAIL SUPPLÉM. AU PLATF.

- 2 supplémentaire Feux de travail LED sur la plate forme en arrière de la cabine

#### TÉLÉCONFL. DES PNEUS VT7138-3 MOTOR

Système de téléconflage par le moto compresseur 850 ltr/min avec 4 bar et 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

#### OPTION TÜV VT 7138-3

Modifications in order to "Deutschen Rechtsvorschriften für Straßentransport"

- 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

#### CUVE VT7138-3 ZBV 32000Zs ÉTROIT

Spécification cuve ZBV 32000 Zs :

- Cuve en polyester, fini avec gel, avec 5 baffles
- Capacité de cuve 25 m<sup>3</sup> avec FlexTank (7 m<sup>3</sup>) total 32 m<sup>3</sup>
- Cuve vérin télescopique pour basculement de cuve
- Démontage facile grâce aux Twists 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" à 3-positions en arrière de la cuve au chargement et déchargement et recirculation
- Feux de travail en arrière de cuve, LED
- Feux de largeur en arrière de cuve
- 1 trappe de visite a l'arrière de la cuve

#### ZBV 32020Zs PRÉP.POUR BOMECH 24-30M

- Crochets de Transport avec Fonctionnement hydraulique
- 4 points connexion croisée a l'arrière du cuve avec cadre stable
- Marche en crabe possible
- Boîte de distribution de lisier avec accroche rapide
- 8" tuyau de lisier
- Réglage hydraulique / électrique
- Réglage du Software

#### UNITÉ POMPE/FILTRE PF12000

Spécifications :

- Pompe filtre complète montée sur le devant du châssis
- Pompe à lisier Vogelsang VX186-390QD 12.000l/min
- Pompe à lobes avec plaque d'usure radial
- Broyeur/filtre Vredo FT6200 avec éjecteur hydraulique des déchets, contrôlé depuis la cabine

# Vredo

Vredo Dodewaard bv  
Welysestraat 25a  
6669 DJ Dodewaard (NL)  
Tel. +31(0)488411254  
info@vredo.com

Your fields,  
our passion

[vredo.com](http://vredo.com)

- Bras de pompage 10" 135 orientables
- Changement du sens de rotation par écran tactile dans la cabine
- Pompage à vitesse variable réduite
- Contrôlé électrique/hydraulique
- Bras de pompage programmable
- Raccord 6" pour pompage manuel
- Éclairage LED intégré dans le parechoc
- parechoc équipé d'une marche flexible

#### 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

#### POMPE TURBO BRAS DE POMP. PF12010

Pompe turbo haut sur bras de pompage

- Chargement rapide 16M3
- Alimenté par hydraulique
- Connection d'aération



# Vredo

Your fields,  
our passion

**Vredo Dodewaard bv**  
Welysestraat 25a  
6669 DJ Dodewaard (NL)  
Tel. +31(0)488411254  
info@vredo.com

[vredo.com](http://vredo.com)

