



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

G00100958

VREDO VT7028-3

Vredo VT7028-3

- Numéro de la machine: 0111.036
- Année de construction: 2019
- Heures: ±6.500
- Système de téléconflage
- Trimble TMX RTK
- Préparé à 36m Vogelsang
- Turbo de remplissage (16m³ par minute)
- Valve de freinage pneumatique de la remorque

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 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

TÉLÉCONFL. DES PNEUS VT7028-3 MOTOR

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



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

**Your fields,
our passion**

vredo.com

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

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 m³ avec FlexTank (7 m³) total 32 m³
- Cuve monté au châssis intermédiaire galvanisé, vérin
- télescopique pour basculement de cuve
- Demontage 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 embardée, 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
- Reservoir d'eau et compartiment de rangement

POMPE TURBO BRAS DE POMP. PF12000

Pompe turbo haute sur bras de pompage

- Chargement rapide 16M3
- Alimenté par hydraulique
- Connection de aération

BRAS DE POMPAGE TÉLÉSC. PF12000

Spécification :

Vredo

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

Your fields,
our passion

vredo.com

- 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

