



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

C001142

Vredo VT3936

Vredo VT3936  
Année de construction: 2014  
Heures de fonctionnement: ± 9500  
Numéro de machine: 0109.129  
Options: GPS Trimble FMX GPS, Multifaster

### Moteur & Transmission

Moteur : Deutz 300 kW / 408 ch, refroidi par eau TIER IIIA  
Transmission mécanique-hydraulique à variation continue 0–40 km/h à 1.500 tr/min avec régulateur de vitesse  
Réservoir de carburant 500 l  
Transmission intégrale enclenchable avec gamme haute/basse mécanique  
Blocage de différentiel mécanique sur essieux avant et arrière  
Direction : roues avant, quatre roues et marche en crabe  
Essieu avant suspendu avec régulation de niveau et amortissement pendulaire

### Hydraulique & Relevage

Système hydraulique fermé, pompe 150 l/min, 400 bar  
2 pompes LS, 160 l/min, 200 bar pour fonctions supplémentaires  
Distributeurs à compensation de pression  
3 distributeurs double effet à l'arrière  
Relevage arrière 3 points, double effet, suiveur, suspendu par torsion avec suspension d'outil  
Régulation active : suiveur sous pression, flottant ou délesté, réglable depuis la cabine  
Commande à distance pour relevage et bennage de la cuve  
Commande au pied pour pompe à lisier  
Lubrification automatique

### Cabine & Confort

Cabine Vredo super confort avec climatisation et radio/CD  
Siège Grammer à suspension pneumatique  
Siège passager  
Rétroviseurs réglables et chauffants électriquement avec miroirs grand angle  
Système caméra avec écran couleur LCD et audio  
Alarme de recul  
Gyrophares sur le toit de cabine  
Préparation pour ZBV 19500V  
Connexions hydrauliques pour PF9000  
Conduites d'aspiration et de pression sous la cabine  
Connexions pour distributeur de lisier, alimentation électrique, régulation de profondeur sur relevage  
Suspension/amortissement du relevage par accumulateur  
Vérin télescopique pour bennage de la cuve  
Système de régulation de pression des pneus avec compresseur 4 cylindres  
Commande depuis la cabine avec 2 pré-réglages  
Monté sur l'aile droite à côté de la cabine

### Unité Pompe-Filtre

Pompe volumétrique Vogelsang VX186-390QD, 9000 l/min à lobes

# 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)

Fonction inversion via bouton en cabine  
Remplissage à régime réduit (1.200 tr/min)  
Filtre coupe Vredo FT5100 avec éjecteur de déchets, commandé depuis la cabine  
Bras d'aspiration 8" pivotant à 160°  
Connexion d'aspiration frontale 6" pivotante à 180°  
Monté sur unité frontale amovible  
Commande électrique/hydraulique  
Dosage indépendant de la vitesse, débit fixe réglable  
3 largeurs de travail préprogrammées

### **Cuve ZBV19000**

Cuve en polyester  
Construction légère  
Capacité 19 m<sup>3</sup>  
Nettoyage facile grâce à forme lisse  
Cuve démontable  
Ventilation avec protection contre la dépression  
Arrêt automatique de la pompe lors du remplissage  
Basculement hydraulique pour entretien

