



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

**Your fields,  
our passion**

**vredo.com**

NO DE PIÉCE	DESCRIPTION
G00101052	<p><b>VREDO VT4546</b></p> <p>Vredo VT4546 Numéro de machine : 0119.017 Année de construction : 2016 Heures : 7100 h</p> <p>VT4546B PRÉPARÉ POUR ZBV 19500V L'automoteur est équipé de série de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Moteur Deutz 330 kW / 450 ch, refroidi par eau, TIER IIIIB avec AdBlue</li><li>• Transmission mécano-hydraulique à variation continue de 0 à 40 km/h à 1 500 tr/min via régulateur de vitesse moteur</li><li>• Réservoir carburant 450 litres</li><li>• Réservoir AdBlue 80 litres</li><li>• Cabine super confort Claas-Vredo, incluant climatisation et radio CD</li><li>• Console de commande intégrée à l'accoudoir avec joystick et terminal tactile</li><li>• Affichage des données et pressions en temps réel via écran tactile</li><li>• Siège conducteur super confort à suspension pneumatique</li><li>• Siège passager</li><li>• Rétroviseurs électriques chauffants et rétroviseurs d'angle mort</li><li>• Allume-cigare</li><li>• Régulateur de vitesse (cruise control)</li><li>• Transmission intégrale enclenchable et gamme haute/basse mécanique dans la boîte de transfert</li><li>• Blocage de différentiel mécanique sur essieux avant et arrière</li><li>• Modes de direction : roues avant, quatre roues et marche en crabe</li><li>• Essieu avant suspendu avec réglage de niveau et amortissement pendulaire</li><li>• Relevage arrière trois points double effet, orientable, suspendu par torsion</li><li>• Suspension d'outil intégrée, régulation active :<ul style="list-style-type: none"><li>○ suivi sous pression</li><li>○ flottant</li><li>○ délestage</li></ul>réglable depuis la cabine</li><li>• Graissage automatique avec cartouche de graisse 4 L</li><li>• 1 pompe hydraulique à circuit fermé, max. 210 l/min à 400 bar</li><li>• 2 pompes LS, 160 l/min à 200 bar pour fonctions supplémentaires, distributeurs compensés en pression</li><li>• 3 distributeurs double effet arrière</li><li>• Retour hydraulique libre</li><li>• Système caméra-moniteur avec écran LCD couleur et restitution sonore</li><li>• Avertisseur sonore de marche arrière</li><li>• Gyrophares sur le toit de la cabine</li><li>• 2 projecteurs de travail LED sur les ailes arrière de la cabine</li><li>• 4 projecteurs de travail xénon à l'avant du toit de cabine</li></ul> <p>Pré-équipement pour ZBV 19500V :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enregistrement des données de chantier via clé USB</li><li>• Raccordements hydrauliques pour unité PF 9010</li><li>• Conduites d'aspiration et de refoulement sous la cabine</li><li>• Connexions pour répartiteur de lisier, prise d'alimentation ZB, suspension/amortissement du relevage via accumulateur</li><li>• Vérin télescopique pour basculement de la cuve</li></ul> <p>UNITÉ POMPE-FILTRE PF 9010 CPL</p>



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

**Your fields,  
our passion**

**vredo.com**

**Caractéristiques :**

- Pompe volumétrique Vogelsang VX186-390QD, 9 000 l/min à rotors hélicoïdaux
- Inversion de rotation de la pompe commandée via écran tactile
- Remplissage à régime réduit (1 200 tr/min)
- Filtre hacheur VREDO FT 5200 avec éjecteur de corps étrangers, ouverture et vidange commandées depuis la cabine
- Bras d'aspiration 8" orientable sur 160°, monté avec la pompe Vogelsang 9 000 l/min et le filtre FT5200 sur une unité frontale séparée et démontable
- Raccord d'aspiration frontal 6" orientable sur 180°
- Commande électro-hydraulique
- Dosage indépendant de la vitesse d'avancement et réglage de dose fixe (ex. vidange à l'arrêt)
- Épandeurs préprogrammables
- Marchepied supplémentaire sous le pare-chocs
- Projecteur de travail supplémentaire de série sur le bras d'aspiration

**CUVE ZBV 19500V EN POLYESTER**

**Spécifications de la cuve :**

- Cuve entièrement en polyester, montée sur châssis auxiliaire en acier avec verrous twist-lock
- Construction légère
- Capacité de 19,5 m³
- Nettoyage facile grâce à une conception homogène
- Cuve facilement démontable
- Ventilation avec sécurité contre la surpression
- Arrêt automatique de la pompe lors du remplissage
- Cuve basculante hydrauliquement pour l'entretien
- 2 projecteurs de travail LED à l'arrière de la cuve
- Bavettes de protection extra-larges

**FLEXIBLE VERS ÉPANDÉUR À TUYAUX (STANDARD)**

Pour épandeurs avec répartiteur situé à plus de 0,5 m du bâti trois points :

- Flexible 6" – 10 bar
- Raccord femelle 6"
- Guidage de flexible renforcé pour utilisation en marche en crabe





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

**Your fields,  
our passion**

**vredo.com**

