



Your fields,
our passion

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

vredo.com

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



Your fields,
our passion

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

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 ÉPANDEUR 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



The logo consists of the word "Vredo" written in a stylized, red, lowercase font.

Your fields,
our passion

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

vredo.com