



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
-------------	-------------

G00101066

Vredo VT4556

Vredo VT4556

Année : 2018

Heures de fonctionnement : ± 6 400 h

Numéro de machine : 0120.071

Options : Système GPS John Deere, préparé pour JD NIR

Moteur & Performances

- Moteur Scania DC13 6 cylindres en ligne, 12,7 litres, refroidi par eau
- Puissance : 331 kW / 450 ch
- Couple max. : 2275 Nm à 1250 tr/min
- EU Stage IV (T4f) avec SCR (AdBlue) et EGR
- Transmission mécanique-hydraulique à variation continue 0–40 km/h
- Réservoir carburant : env. 600 litres
- Réservoir AdBlue : 60 litres

Cabine & Confort

- Cabine confort suspendue sur amortisseurs Koni
- Climatisation entièrement automatique
- Radio/CD avec Bluetooth et microphone externe
- Commande par joystick avec écran tactile
- Siège Grammer Maximo à suspension pneumatique
- Rétroviseurs chauffants et réglables électriquement
- Régulateur de vitesse

Transmission & Châssis

- Blocages de différentiel enclenchables avant et arrière
- Transmission intégrale enclenchable
- 2 gammes de vitesses : 0–20 km/h et 0–40 km/h
- Frein moteur / hydrostatique
- Direction 2 roues, 4 roues et marche en crabe
- Pneus Michelin 1050/50 R32 MEGAXBIB T2
- Essieu avant suspendu avec correcteur de niveau

Hydraulique & Relevage

- Relevage arrière 3 points avec adaptation automatique au sol
- Système de graissage automatique
- Système hydraulique fermé 177 l/min – 420 bar
- 3 pompes LS pour hydraulique, unité PF et refroidissement
- 4 distributeurs hydrauliques double effet

Sécurité & Éclairage

- Alarme de recul
- Caméra de recul avec écran LCD
- 2 gyrophares
- Éclairage LED route et travail
- Système pneumatique pour nettoyage cabine et refroidisseur
- Extincteur et kit d'urgence inclus

Cuve VT4556 19500V

Vredo

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

Your fields,
our passion

vredo.com

- Cuve polyester sur châssis acier avec twistlocks
- Capacité : 19,5 m³
- Cuve basculante hydrauliquement pour entretien
- Éclairage LED et caméra arrière
- 2 trappes d'inspection
- Bavettes extra larges

Unité pompe-filtre PF9020

- Pompe volumétrique Vogelsang VX186-390QD – 9 000 l/min
- Filtre coupeur Vredo FT5200
- Bras d'aspiration 8", pivotant à 120°
- Raccord frontal 6", pivotant à 160°
- Commande électrique/hydraulique
- Dosage indépendant de la vitesse d'avancement
- Éclairage LED intégré

