

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
-------------	-------------

C001085

VT4556-V

Vredo VT4556

- Numéro de machine: 0121.026
- Année de construction: 2022
- Heures: ±2.400
- TÜV
- Trimble RTK
- Bras de pompage 10" boule

- Moteur Scania DC 13, 6 cylindre en ligne 12,7 litre, 331 kW / 450 cv refroidit par de l'eau
- EU Stage 5 (V) avec AdBlue et DPF
- Couple maximal 2150 Nm @ 900-1450 rpm
- Puissance maximale 331 kW / 450 cv @ 1500 - 1650 rpm
- Transmission Hydromécanique variable automatique 0 - 40 km/h à 1.500 rpm du moteur, réglage automatique par ordinateur
- Réservoir gazole 600 litres (2 x 300 litre)
- Réservoir Ad Blue 60 ltr
- Cabine SuperConfort Claas/Vredo, incl. radio/cd, bluetooth
- Climatisation automatique
- Essuie glace monter sur la porte droite et gauche de la cabine
- Console commande monté au siège, incl. manette et écran tactile
- Information des données et pressions sur écran tactile
- Siège Grammer Super Confort suspendu à air
- Siège de l'instructeur
- Rétroviseurs réglables et chauffées électrique, rétroviseurs grand angle
- Cruise control
- Blocage de différentiels mécanique aux essieux avant et arrière
- Transmission pont arrière constant moteur, pont avant à mettre en marche (4 roues transmission)
- 2 gammes de vitesses, gamme de champ 0-20 km/hr, gamme de route 0-40 km/hr (dépendant homologation)
- Équipé du frein moteur
- Direction roues avant, 4-roues directionnelles et marche en crabe
- Pneus Michelin 1050/50 R32 MEGAXBIB T2, 184 A8
- Essieux avant avec suspension hydraulique et réglage de niveau avec amortisseurs, amortisseurs pendulaire
- Pont avant avec suspension hydraulique avec réglage de niveau et amortisseurs
- Attelage 3-Points à double opération à l'arrière, directionnel, suspendu en torsion et suspension d'équipement
- Réglage active, verins double effet flottant ou en pression réglable en cabine
- Graissage automatique, réservoir de graisse 4 litres
- 1 Pompe hydraulique système fermé, 177 l/min, 420 bars pour la pompe à lisier.
- 1 Pompe LS 170 l/min, 200 bars pour extension hydraulique
- 1 Pompe LS 170 l/min, 200 bars pour Pome filtre
- 1 Pompe LS 86 l/min, 200 bars pour radiateur
- Externe hydraulique et attelage des vannes pour la compensation de pression
- 4 Vannes, double opération en arrière
- Ligne retour sans pression 1/2"
- Installation de camera et monitor couleur LCD
- Bip de recul
- 2 Gyrophare en haut de la cabine
- 2 Feux de travail LED en arrière de cabine
- 2 Feux de travail LED sous la cabine
- 2 Feux de travail Xenon en haut de la cabine
- 2 Feux de travail halogène devant sur la cabine
- Feux de route LED dans le pare-chocs avant
- Systeme a air, réservoir d'eau (43 ltr) et compartiment de rangement (100 ltr)
- Extincteur d'incendie, 5 kg
- Le Trac est livré avec un ensemble de pièce critique, l'ensemble contient fusibles, capteurs de pression, prise et joints

Pré-installation du PF9020 et ZBV19500V :

- Enregistrer les données par USB par touchscreen terminal

Vredo Dodewaard B.V.

Welysestraat 25a, 6669 DJ Dodewaard, Nederland
Tel. +31 (0) 488 411254 | Fax. +31 (0) 488 412471
e-mail: info@vredo.com | www.vredo.com

IBAN: NL65INGB0007457180
BIC: INGBNL2A
K.v.K. Tiel nr.: 11014234
BTW: NL 005054746B01



The fieldcare company

- Connexions hydrauliques pour PF9020
- Tubes de lisier à charger et décharger sous la cabine
- Connexions hydrauliques à enfouisseur, connexions, 3/4"
- Connexion électrique 12V pour la machine à lisier
- Cylindre télescopique à basculer la cuve

VT4556/19500 TRIMBLE TMX/RTK

- Trimble autoguidage RTK avec écran TMX 2050
- Écran TMX 2050 avec software Precision IQ
- AG25 GNSS antenne monter sur la cuve dessus 3 points attelage
- Intégré complètement en système de direction du Trac
- Fonctionnement de marche en crabe
- Le système Trimble utilise standard le Glonass et GPS Satellites
- Standard équipé avec signale EGNOS à précise de 0-30 cm (Absolu 0-2 mtr.)
- Exclus RTK Correction Signale Abonnement
- Le système est préparé pour signale de correction avec une carte SIM. Fréquence radio à 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
- Livraison monté et fonctionnel
- RTK abonnement de fournisseur (Trimble) s'engage ensemble avec le client

OPTION TUV EQUIPMENT VT4556

- TÜV inspection and TÜV approval certificate
- Emergency steering pump
- Marker boards on front mudguards
- License plate holder on Bumper
- Indication of max. speed 40 km/h
- Wheelchocks incl. supports
- Rear marking

CUVE VT4556 ZBV 19500V

Spécification installation de cuve :

- Cuve complète de polyester sur cadre intermédiaire, montée avec twistlocks
- Légère: poids basse
- Capacité de 19.5 m³
- Nettoyage simple par surface également
- Cuve simple à démonter avec 6 twistlocks
- Aspiration avec sécurité de sous-pression
- Fin de remplissage automatique
- Cuve à basculer par cylindre télescopique
- 2 Flexibles à charger 6", longueur 4m PVC
- Non préparé à système de pesée
- 2 Feux (LED) de travail et caméra en arrière de la cuve
- Standard avec gyrophare en arrière de la cuve
- Bavettes garde boues plus longues

UNITÉ POMPE/FILTRE PF9020

Spécifications:

- Pompe à lisier type piston rotation, Vogelsang VX186-390QD 9.000l/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 FT5200 avec éjecteur hydraulique des déchets, contrôlé de la cabine
- Bras de pompage 8" 120°
- Champ d'application bras de pompage par anneau de pivotement
- Connexion 6" en avant d'une pipe, 160° embardant de remplissage d'une cuve logistique
- Contrôlé électrique/hydraulique
- Dosage indépendant de la vitesse (DPA) et largeur de travail à régler fixée (i.e. stationnaire décharger)
- Équipé avec feu de route dans le pare-chocs
- Pare-chocs équipé d'un pas flexible
- Équipé avec feu de travail à bras de pompage
- Aération sur bras de pompage

BR.DE POMP. 8" TUY.PF9020 +R RAPIDE

Pour le changement du tuyau à système de charge directe du citerne monté sur accroche rapide 19350014-01

Vredo Dodewaard B.V.

Welysestraat 25a, 6669 DJ Dodewaard, Nederland
Tel. +31 (0) 488 411254 | Fax. +31 (0) 488 412471
e-mail:info@vredo.com | www.vredo.com

IBAN: NL65INGB0007457180
BIC: INGBNL2A
K.v.K. Tiel nr.: 11014234
BTW: NL 005054746B01



The fieldcare company

Inclus:

- 8" boule
- Vanne d'aspiration
- 8" tube galvanisé



Vredo Dodewaard B.V.
Welysestraat 25a, 6669 DJ Dodewaard, Nederland
Tel. +31 (0) 488 411254 | Fax. +31 (0) 488 412471
e-mail: info@vredo.com | www.vredo.com

IBAN: NL65INGB0007457180
BIC: INGBNL2A
K.v.K. Tiel nr.: 11014234
BTW: NL 005054746B01

Vredo

The fieldcare company