



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

G00101048

VREDO VT7138

VREDO VT7138

Numéro de machine : 0113.027

Année de fabrication : 2023

Heures moteur : +/- 5400 h

Données techniques

- Moteur : Scania DC16 317A V8, 522 kW / 710 ch refroidi par eau
- Norme EU Stage 5 avec SCR (AdBlue) et DPF
- Couple maximal : 3320 Nm @ 1400 tr/min
- Transmission : Vredo VVT700 CVT (Transmission à variation continue)
- Deux gammes de vitesses : 0-20 km/h et 0-40 km/h
- Vitesse en marche arrière : 0-17 km/h
- Réservoir de carburant : environ 845 litres
- Réservoir AdBlue : 69 litres
- Cabine Claas entièrement suspendue à air, incluant radio/CD avec Bluetooth (avec microphone externe pour les appels téléphoniques)
- Climatisation automatique
- Essuie-glaces sur les côtés gauche et droit de la cabine
- Console de commande dans l'accoudoir droit du siège, avec joystick de conduite et du système de fauche et terminal tactile
- Toutes les données du véhicule et du système de fauche sur le terminal Hydac
- Siège Grammer Maximo Super-confort suspendu à air
- Siège d'instructeur
- Miroirs réglables électriquement et chauffants, y compris miroirs rabattables
- Transmission efficace grâce au mode Ecomode
- Régulateur de vitesse avec contrôle de charge limite
- Transmission intégrale permanente avec différentiel longitudinal verrouillable dans la transmission pour le pont avant et les axes arrière tandem
- Ponts avant et arrière avec blocage de différentiel, verrouillable par bouton-poussoir
- Direction : direction à 6 roues et direction à "dog-leg", 100 % sur la 1re et 2e essieu, direction partielle sur le 3e essieu
- Essieu avant suspendu hydrauliquement avec amortissement pendulaire, essieux arrière avec réglage de niveau
- Attelage 3 points, dimensions KAT 3, dispositif de levage double effet à l'arrière, direction assistée en mode "dog-leg", crochet à attelage rapide KAT 4 pour suspension des équipements
- Réglage automatique actif du sol avec pression ou libre, avec contrôle de distance ou position de flottaison
- Hauteur de levage : 660 mm, hauteur maximale d'environ 1 m avec pneus de 900
- Capacité de levage au crochet : max. 105 kN (10,5 tonnes), continu 75 kN (7,5 tonnes)
- Commande manuelle pour l'attelage 3 points sur l'aile arrière de la machine, pour le dételage et l'attelage des équipements
- Système de lubrification automatique avec réservoir de graisse de 4L
- 1 pompe comme système fermé max. 267 l/min, 420 bar, entraînement de la pompe à fumier
- 2 pompes LS, 170 l/min chacune à 200 bar, pour les vannes externes et les fonctions internes comme la direction, entraînement du radiateur, suspension, etc.
- 4 vannes DW/EW arrière libres avec commande depuis la cabine
- Standard avec retour libre 3/4"
- Alarme lors de la marche arrière



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

**Your fields,
our passion**

vredo.com

- Caméra arrière avec moniteur LCD couleur dans la cabine avec haut-parleur
- Connexion pour caméra arrière supplémentaire sur le tracteur
- Cylindre télescopique pour basculement du réservoir sur le châssis
- 2 feux clignotants sur la cabine
- Éclairage LED de route sur la protection sous-châssis avant
- 2 projecteurs LED de travail sur les ailes arrière de la cabine
- 2 projecteurs LED de travail sous la cabine
- 4 projecteurs LED de travail sur le toit de la cabine
- Connexions pour système d'air pour la cabine et pour le système de refroidissement à souffler
- Connexion rapide pour air à l'arrière du tracteur
- Extincteur, 5 kg
- Le Vredo Trac est livré en standard avec un kit de secours, comprenant les fusibles essentiels, les capteurs de pression, les connecteurs et les joints toriques
- Licence de télésurveillance à distance de 2 ans incluse (le service Vredo peut se connecter à la machine pour résoudre les problèmes). Après deux ans, le client peut acheter une licence supplémentaire.

