

Kaweco Profi I.326 CARGO VC *AKTIONSWOCHE!* [912.00230.2000065]

Année de fabrication: 2023

Date: 12.05.2024

Design:

Technologie du fumier + technologie du fumier

Catégorie:

Façade sous vide

75.995,⁰⁰ €

plus TVA 19% (90.434,⁰⁵ € Brut)



Équipement

Pièce jointe	unten
Design	vakuum
Système de remplissage	saugarm
Pneus	560/60 R22.5
État	new
Frein à air	✓
Quantité de remplissage	26.150,00
Tête à boule K 80	✓
Conditions techniques	Nouveau

Description

- d'une capacité de 26150 ltr.
- 3 murs d'éclusées
- Dimensions 2.100 x 7.300 mm
- Poids total autorisé : 34 000 kg
- Finition extérieure : Tonneau galvanisé par pulvérisation
- Résine époxy bicomposant haute résistance avec phosphate de zinc
- Vernis polyuréthane à 2 composants
- Traitement intérieur : résine époxy bicomposant high solid avec phosphate de zinc
- et de matières inertes
- trou d'homme 2x 480 mm de diamètre

- dispositif de sécurité contre la surpression sur le réservoir
- Suspension inférieure K 80
- Charge de soutien 4 à
- corps de citerne autoportant
- Pompe à vide BP Ballast 13.500 refroidie à l'air avec lubrification sous pression
- Séparateur à siphon 60 l avec manomètre
- Amortisseur de bruit
- Séparateur d'huile
- Direction à manivelle rotative 1er essieu
- 2- Responsable du système de freinage pneumatique ALB
- Éclairage LED
- Feu de gabarit LED arrière
- Aile en plastique semi-circulaire
- Tuyau d'aspiration 5m PVC
- 40 km/h
- Arbre à cardan grand angle d'un côté
- Peinture bicolore RAL Tons : RAL 9005 noir / CC-gris
- Graduation de l'indicateur de niveau
- Kaweco Maxifiller High Power 8`
- Ventilation
- Tuyau pour la vidange de fûts avec vanne hydraulique électrique
- Raccord latéral à droite complet
- Robinet d'aération
- raccord pivotant à l'arrière avec vanne hydraulique
- Raccord rapide
- Entonnoir d'accostage à l'arrière du fût, en haut
- Tambour de frein 412 x 160 au lieu de 400 x 120 pour 3 essieux
- Suspension pneumatique 3 essieux
- Essieu directeur suiveur
- Support de tuyau gauche
- Pneus 560/60 R22.5 AEOLUS
- Jantes rouges
- Manuel d'utilisation et déclaration de conformité CE