



Scania R500 4X2 RETARDER EURO 6 2019

Caractéristiques générales

Marque	Scania
Modèle	R500
Sous-catégorie	Tracteur standard
relevé de compteur	920.000km
Année de construction	2019
Date de première inscription	09-05-2019
Couleur	Esprit
Condition	Utilisé
Carburant	Diesel
Classe d'émission	Euro 6
Référence	256348C



Propriétés

Poids unique	8.639kg
Longueur	600cm
Largeur	250cm
Cabine	Cabine-couchettes
Numéro de série	YS2R4X20009256348
Capacité du cylindre	12.978cc

Spécifications techniques

Nombre d'axes	2
Configuration des axes	4x2
Transmission	Automatique
Actifs	500hp

Description

Scania R500 4x2 - Retarder - Euro 6 - 2019 Données générales • Marque / Modèle : Scania R500 • Configuration : Tracteur routier 4x2 • N° de châssis (VIN) : YS2R4X20009256348 • Date d'immatriculation initiale : 09-05-2019 Moteur • Moteur : Scania DC13 155 L01 • Puissance : 500 ch • Norme antipollution : Euro 6 Transmission • Casse de vitesses : Boîte automatique GRS905R-12 Opticruise • Retarder Scania R3500 Châssis • empattement : 375 cm • Réservoirs à carburant : 500 + 700 litres Cabine & Confort • Cabine : Cabine de nuit CR • Lit secondaire • Réfrigérateur sous le lit Climatisation Phares LED Couleur Ivoire Blanc

Accessoires

- Régulateur de vitesse adaptatif
- Sièges à suspension pneumatique
- Toit ouvrant
- ABS
- Climatisation
- Réservoir de carburant en aluminium
- Verrouillage centralisé
- Lubrification centralisée
- Régulateur de vitesse
- Spoiler de toit
- Double réservoir de carburant
- Fenêtres électriques
- Faible bruit
- Frigo
- Roues en alliage
- Corne de l'air
- Suspension pneumatique
- Feux de brouillard
- Système de navigation
- Lecteur radio / cassette
- Radio / lecteur CD
- Filtre à particules
- Jupes latérales
- Cabine couchette
- Limiteur de vitesse
- Chauffage
- Lumières vives
- Pare-soleil
- Catalyst
- Direction assistée
- Passenger seat
- Airbags
- Light (metallic) rims
- Radio/Cd/Audio system
- Central doorlocking
- Electric windows
- Chauffage
- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)
- Ralentisseur/Intarder