



MJC  
TRUCKS & MACHINERY

## Volvo FM 460 EEV - 6x2 BAUSTOFF KRAN PK 18502 SH B (3x) + 3-ACHSEN ANHANGER - LIFT + STEERING AXLE - RADIO - I-SHIFT - 6m65 PLATFORM - 13L ENGINE - GOOD CONDITION

### Caractéristiques générales

Marque	Volvo
Mannequin	FM 460
Sous-catégorie	Ridelle
Plaque d'immatriculation	DD518XR
Relevé du compteur kilométrique	449.806km
Année de construction	2014
Date de première inscription	13-03-2014
Condition	Utilisé
Conditions générales	Bien
Carburant	Diesel
Classe d'émission	Euro 5
Référence	MJC111114-A



### Caractéristiques

Poids à vide	13.570kg
payloadWeight	12.430kg
GVW	26.000kg
Cabine	Cabine couchette
Nombre de portes	2
Contenu du cylindre	12.777cc

# Volvo FM 460 EEV - 6x2 BAUSTOFF KRAN PK 18502 SH B (3x) + 3-ACHSEN ANHANGER - LIFT + STEERING AXLE - RADIO - I-SHIFT - 6m65 PLATFORM - 13L ENGINE - GOOD CONDITION

## Spécifications techniques

Nombre d'axes	3
Configuration des axes	6x2
Transmission	Automatique
Actifs	469hp

## Description

= Plus d'options et d'accessoires = - 3 essieux - 6x2 - A/C - AIR CONDITION - Balise(s) - Cabine de couchage - Essieu Directeur - Essieu Relevable - Frein Moteur - Hydraulique - Je Change - Lampe(s) de travail - Sper - VEB - Vitres avant à commande électrique =  
Remarques = Groupe motopropulseur prise de force: 2032 uur Bande-annonce Marque: ASCA DEMICO Top model: 3-ACHSEN AUSSCHIEBBAHR + TWISTLOCKS Largeur: 247 cm Hauteur: 105 cm État Révisé: × Grue Longueur Du Robinet: 10 m Les heures: 2147 uur Nombre d'extensions hydrauliques: 3 Nombre de pieds de support: 2 Nombre de fonctions supplémentaires: 2 Télécommande: ✓ Crochet De Charge: ✓ Rotateur: ✓ Boîte À Presser: × Treuil: × Crochet À Palette: ✓ Capacité du compteur: 14 m Kilo capacité: 6000 kg = Plus d'informations = Type de moteur: VOLVO D13-EURO 5 EEV - 460HP Dommages: aucun

## Accessoires

- Crochet de traction
- Trailer coupling
- Leather interior
- Parkassist
- 
- ABS
- Caméra de recul
- Suspension de feuille
- Fenêtres électriques
- Suspension pneumatique
- Cabine de couchage
- Attraper taupe