

**N° du véhicule 512003**


## Scania R 460 tracteur de semi-remorque

**Euro 84.500,00 + Mwst.**

**AVG Trucks GmbH**  
 Gwinnerstraße 36  
 60388 Frankfurt/M  
 Téléphone: +49 (0) 69-942138-0  
 Fax: +49 (0) 69-942138-38

info@avg-trucks.de  
<http://www.avg-trucks.de>

Superstructure supplémentaire	install. hydraulique 2-Kreis-Anlage mit Kipphebel im Fahrerhaus. Hydr. fond mouvant guide d'entretien
Date de la première mise en circulation	05.12.2023
Kilométrage	179.700 km
Classe d'émission de substances nocives	
Puissance du moteur	338/460 kW/PS
Poids total en charge	18.000 kg
Poids à vide	8.419 kg
Charge utile	9.581 kg
Empattement	3.750 mm
Hauteur de la semi-remorque / du bord	1.800 mm
Amortisseurs	à lames/pneumatique
Cabine conducteur	Highline

### Equipement

1AY Indicateur de pression d'essieu à l'arrière
1M9 Hill hold
A71 Blocage de différentiel essieu AR
AD8 Essieu AR à suspension pneumatique
B02 Freins, système anti-blocage
B98 Ralentisseur
BB3 ESP
D45 Toit ouvrant à élévation électrique, en verre
E5X Classe de type ADR AT
F52 Pare-soleil extérieur (transparent)
F68 Rétroviseurs réglables électriquement et chauffants
F84 Caisse frigorifique dans la cabine
FD1 Toit et latéraux spoilers
FE5 Lève-verre électrique à côté de conducteur et de passager
FZ1 Système de verrouillage central des portes avec radiotélécommande
FZ7 Antidémarrage avec transpondeur
GX7 Transmission Scania Opticruise sans pédale d'embrayage
H07 Climatisation automatique
H09 Climatisation d'appoint
H11 Chauffage auxiliaire à air chaud
H16 Chauffage de siège du conducteur
K24 Réservoir à 285 litres
KK8 Réservoir à 610 litres
M0A Eco-Roll
M4X Version moteur Euro 6, E
MI2 Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)
MS1 Version moteur avec AdBlue
S15 Siège de conducteur à suspension pneumatique
S53 Couchette en bas
S54 Couchette en haut

Z1H EBS

Z99 Véhicule sans roue de secours

Indication légale: Offre non contractuelle et sans garantie. Sans garantie de disponibilité. Vente uniquement à des professionnels.

© 2005 AVG Trucks GmbH