

**N° du véhicule 411003**

**Scania G 280 fourgon de boissons**
**Euro 58.500,00 + 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	hayon élévatrice Bär 2.000 kg, 2.100 mm. guide d'entretien
Date de la première mise en circulation	29.03.2018
Kilométrage	243.800 km
Dimensions libres du volume de charge	7000 x 2450 x 2140 mm
Classe d'émission de substances nocives	6
Puissance du moteur	206/280 kW/PS
Poids total en charge	18.000 kg
Poids à vide	9.315 kg
Charge utile	8.685 kg
Empattement	5.300 mm
Amortisseurs	Essieu avec suspension de aire
Cabine conducteur	cabine longueur moyenne

**Equipement**

1K0 Fourgon sans portes arrière (plateforme élév. ferme le fourgon)

A00 Essieu AV à suspension pneumatique

AD8 Essieu AR à suspension pneumatique

B02 Freins, système anti-blocage

B43 Frein de remorque à 2 conduite (C.E.E.)

BA0 Scania Aide au freinage d'urgence (AEB)

BB5 Frein à disque à l'avant et à l'arrière

ET8 Système d'avertissement de sortie de voie

F05 Cabine "M", version moyenne

F32 Lucarne d'aération sur toit de la cabine

F33 Déфлекteur sur toit de la cabine

F52 Pare-soleil extérieur (transparent)

G40 Boîte de vitesses automatique

GX7 Transmission Scania Opticruise sans pédale d'embrayage

H07 Climatisation automatique

H16 Chauffage de siège du conducteur

JW7 Caméra de recul

K15 Réservoir à 200 litres

M5Z Version Euro moteur 6

MB9 frein d'échappement

MS1 Version moteur avec AdBlue

PZ3 Barre d'arrêt de palettes

Q28 Dispositif d'attelage de remorque (gueule-type)

Q55 Dispositif d'attelage de remorque de la forme sphérique

S15 Siège de conducteur à suspension pneumatique

S16 Siège de convoyeur à suspension pneumatique

Y22 Caisse à outils

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.