

**No. de vehículo: 410017**



**Scania G 410 6X2\*4 caja abierta**

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

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

**Euro 66.500,00 + Mwst.**

Superestructura adicional	grua trasera Palfinger PK 20.501L TEC. Hochsitz mit Steuerung, Drehkopf mit Steinstapelzange. Diagramm: 5,9 m - 3.200 kg, 8,4 m - 2.150 kg, 10,9 m - 1.640 kg. Eje de dirección liftbar.
Primera matriculación	08.01.2016
Kilometraje total	140.400 km
Dimensiones espacio de carga	6600 x 2480 x 950 mm
Clasificación según contaminación	6
Potencia del motor	302/411 kW/PS
Peso total	26.000 kg
Tara	14.800 kg
Carga útil	11.200 kg
Distancia entre ejes	4.500 mm
Suspensión	Suspensión de aire
Cabina del conductor	cabina semilarga

### Equipamiento

1AW Manómetro de eje, delantero y trasero
1G2 Cambio automatico con 12 marchas
1M9 Hill hold
A00 Eje delantero con suspensión de aire
A71 Bloqueador de diferencial eje trasero
AD8 Eje trasero con suspensión de aire
AN5 Eje trasero de arrastre, es elevable
B01 Freno Duomatic conexión
B02 Sistema de antibloqueo (ABS)
BA0 Scania Ayudar a la frenada de emergencia (AEB)
BB3 ESP
BB5 Freno de disco
ET8 Sistema de advertencia de cambio de carril Scania
F05 Cabina "M", semilarga
F32 Tapa en el techo de la cabina
F52 Visera parasol exterior transparente
F68 Espejo retrovisor ajustable eléctricamente y con calefacción
FE5 Alzacristales eléctricos, puerta del conductor y del acompañante
FZ1 Instalación de cierre central con mando de radio
FZ7 Bloqueo electronico de arranque
GX7 Transmisión Scania Opticruise sin pedal de embrague
H07 Aire acondicionado
H16 Calefacción para asiento del conductor
JW0 Inversa de advertencia
JW7 Cámara de respaldo
K17 Depósito de 400 litros
K6W Tanque hidraulico 200 litros
L16 Faros antiniebla
L1C LED-luces de circulación diurna
M5Z Euro 6 versión del motor

M96

MI0 Video turning system con pantalla separada

MS1 Versión del motor con AdBlue

P18 Laterales de aluminio para caja de carga

P29 Pared frontal de caja de carga, de mayor altura

PZ5 En construcción en la dirección longitudinal puñetazos

Q10 Travesaño para enganche para remolque

S15 Asiento de conductor, de suspensión neumática

WL1 Eje trasero de arrastre, dirección automático

Y07 Instalacion de engrase centralizado

Y22 Caja para herramientas del vehículo

Z1H EBS

Z99 Vehículo sin rueda de repuesto

Aviso legal: Oferta sin compromiso y sin garantía de los datos.<br/> Reservada la venta intermedia