



450 A4x2

13 litros 450 CV

CAPACIDADES Y PESOS

	Eje delantero	Ejes traseros	Total
Capacidad técnica	7.100	11.500	18.600
Tara (estanques llenos)	5.247	2.197	7.444
Capacidad de carga	1.853	9.303	11.156
Capacidad máxima de tracción			66.000 kg

Los pesos pueden variar dependiendo de la configuración del vehículo.
Tara incluye todos los tanques llenos y conductor de 80 Kg
Las imágenes son referenciales



CABINA CG20N Cabina de última generación diseñada para brindar máxima seguridad, visibilidad y confort.

Puesto de conducción

- Volante regulable con comandos de radio y control de crucero integrados.
- Asiento de conductor regulable, con control y suspensión neumática, apoyacabeza integrado.
- Panel de instrumentos color equipado con computador de a bordo con múltiples funciones y tacógrafo 7 días.
- Sistema de aire acondicionado

Características

Cabina frontal, paragolpes alto. Altura de techo normal, con dormitorio.

Suspensión cabina

Nuemática con 4 puntos de apoyo.

Vidrios y espejos

Retrovisores robustos calefaccionados en ambos lados.
Espejo retrovisor plano del lado conductor y espejo esférico, un gran angular y un lateral superior de visión cercana en el lado del acompañante.
Alza vidrios eléctrico.

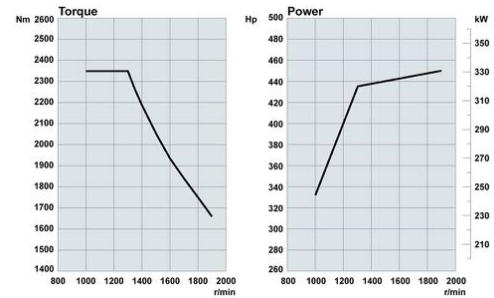
Iluminación

Tipo H7, luz halógena con LED de luz día integrado.
Unidad de faro con luz intermitente, luz de posición, y luz intermitente lateral.
Lámparas ámbar de identificación en la visera
Luces traseras LED

MOTOR Scania DC13

Cilindrada	12.700 cm ³
Potencia máxima	450 CV a 1.900 rpm
Torque máximo	2.350 Nm entre 1.000 y 1.300 rpm
Descripción	Motor diésel 4 tiempos, 6 cilindros rectos, tapas de cilindros individuales, 4 válvulas por cilindro. Sistema de inyección XPI (Extrahigh Pressure Injection) Turbo sobrealimentado con post enfriado aire – aire (Intercooler). Sistema SCR de Scania Cumple normas de emisión Euro 5.
Freno auxiliar de motor	Automático + Manual
Potencia máxima total de freno auxiliar	256 kW a 2.400 rpm.

DC13 143 450 Euro 5



CAJA DE CAMBIOS OPTICRUISE-GRS905R

Descripción	12 velocidades. Piñón gama y Mecanismo Split. Directa y 2 marchas súper lentas con 2 marcha atrás. Retardador Con sus marchas directa y súper lentas, aumenta el rango de aplicaciones y disminuye el consumo de combustible.
--------------------	---

DIFERENCIAL

Modelo	RBP780
Relación	2,71 :1
Arrastre Máx.	66.000 kg.

CHASIS

Tipo	Tracto.
Quinta rueda	150 mm.
Posición	-510 mm
Dist. Entre Ejes	3.350 mm
Equipamiento	Salida de escape izquierda.
AdBlue	Tanque de 80 Litros

OBSERVACIONES

Opcionales: Llantas de acero

Nota: Las características pueden variar dependiendo de la configuración del camión

SUSPENSIÓN

	Delantera	Trasera
Tipo	Ballesta parabólica 2X32	4 pulmones
	Mecánica	Neumática
Capacidad	7.100 kg	19.000 kg

FRENOS A TAMBOR

Descripción	Control de freno electrónico y sistema de gestión de aire con diagnóstico (APS). Sistema ABS integrado y control de tracción
--------------------	---

TANQUES DE COMBUSTIBLE

Capacidad	Tanque de 600 lts.
Material	Aluminio
Equipamiento	Tapa de combustible con llave

NEUMATICOS Y LLANTAS

Delanteros	295/80 R22.5 con llantas 9,00x22.5 de aluminio.
Traseros	295/80 R22.5 con llantas 9,00x22.5 de aluminio
Repuesto	295/80 R22.5 con llantas 9,00x22.5 de aluminio

GESTION DE FLOTA (FMS)

FMS Scania	Sistema de gestión full, sin costo por un año
ID Button	Botón identificador de conductor



SCANIA