



R410 A4X2 NA CARGA GENERAL



LARGA DISTANCIA

LET'S GO

TODO EN UNA SOLA UNIDAD



MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

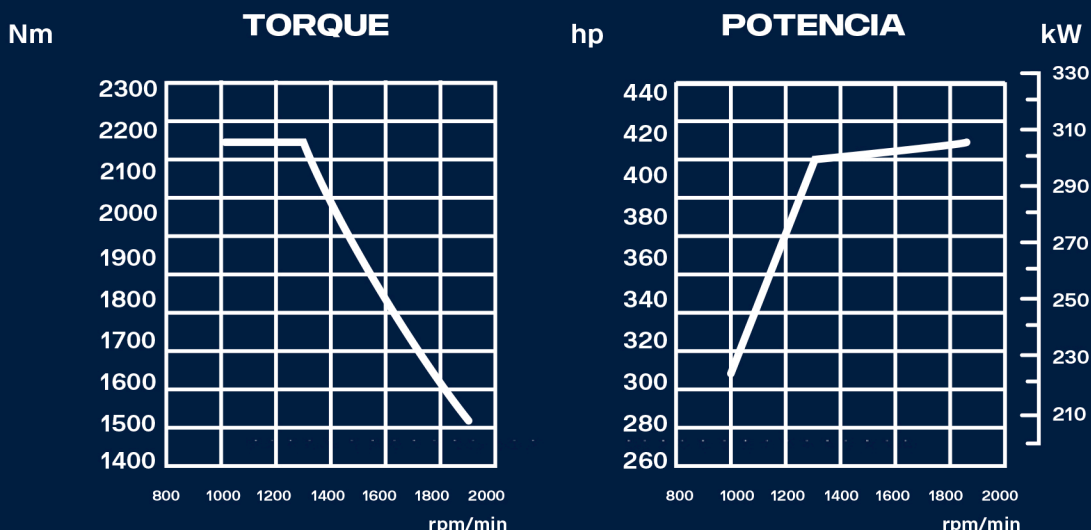


MAYOR CONFORT



MAYOR VISIBILIDAD

DC13 139 410 EURO 5



EURO S

MOTOR

SCANIA DC13 139 410 hp
13 litros Euro 5

TORQUE

2,150 Nm (1,586 lb-ft)
de 1,000 a 1,300 rpm

POTENCIA

410 hp (302 kW) a 1,900 rpm
Sistema de inyección Scania XPI

FRENO AUXILIAR DE MOTOR

Automático + Manual

POTENCIA DE FRENO DE ESCAPE:

343 hp (256 kW) a 2,400 rpm

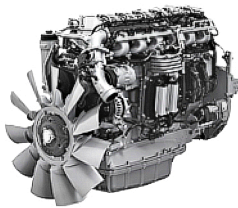
DIFERENCIAL

PASO DIFERENCIAL

R780 con bloqueo de diferencial

RELACIÓN PASO DIFERENCIAL

3.08:1



TRANSMISIÓN

GRS0905R

CAJA DE CAMBIOS

12 + 2 velocidades

RELACIÓN MÁS ALTA

13.21:1

RELACIÓN MÁS BAJA

0.80:1

PROGRAMA DE CAMBIOS OPTICRUISE

Modo económico, potencia y normal

RETARDER

4,100 Manual + Automático

EJES

EJE DELANTERO

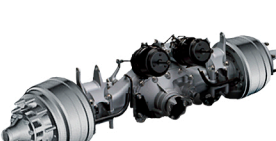
Capacidad de 16,534 lb (7,500 kg)

Suspensión mecánica de ballesta parabólica 2x32

EJE TRASERO

Capacidad de 28,660 lb (13,000 kg)

Suspensión neumática, con control electrónico de nivel



MAYOR TORQUE A MENOS REVOLUCIONES

CHASIS

TIPO

Articulado, larga distancia

CONFIGURACIÓN DE EJES

4x2

ALTURA DE CHASIS

Normal

DISTANCIA ENTRE EJES

3,750 mm

TANQUES DE COMBUSTIBLE

CAPACIDAD

500 litros (tanque izquierdo)

+ 400 litros (tanque derecho)

TIPO DE TANQUE:

Aluminio, Calentador de diésel

ADBLUE:

105 litros (lado derecho)

FRENOS

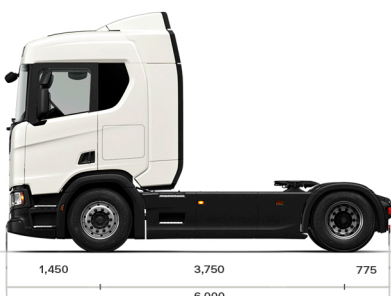
Frenos de disco

Frenado neumático y electrónico

Freno auxiliar

Retarder + Freno de escape

ESTO ES SCANIA



CAPACIDADES Y PESOS

Capacidades Técnica (lb)

16,534 lb (7,500 kg)

28,660 lb (13,000 kg)

45,194 lb (20,500 kg)

18,331 lb (8,315 kg)

77,161 lb (35,000 kg)

EJE DELANTERO

EJE TRASERO

TOTAL

CABINA

La Cabina con dormitorio de la serie R, ofrece un mayor confort, visibilidad y rendimiento.

PUESTO DEL CONDUCTOR

Volante con ajuste de altura y botones de mando de control.

Asiento con ajuste neumático y categoría Premium

Estéreo con pantalla de 5"

GPS (Scania Communicator)

CARACTERÍSTICAS

Cabina R con cama extensible de 800 a 1,000 mm

Altura de piso a techo normal (1.85 mm)

Retrovisores esféricos

Control de vidrios eléctricos

SISTEMA ADAS

LDW: Sensor de salida de carril

AEB: Función avanzada de frenado de emergencia

AICC: Control crucero adaptativo inteligente

NEUMÁTICOS Y RINES

DELANTEROS

295/80R22.5 con rin de acero

TRASEROS

295/80R22.5 con rin de acero

REFACCIÓN

295/80R22.5 con rin de acero

QUINTA RUEDA

JOST JSK37C-Z 185

Posición 310 mm

OPCIONAL

SISTEMA ADAS 2.0

LKA: Sistema estabilizador de carril

BSW: Advertencia de punto ciego para ciclistas y peatones

VRUCP: Prevención de colisión para ciclistas y peatones

LGCP: Prevención de colisiones por cambio de carril

LDW-AS: Advertencia de salida de cambio de carril con dirección activa



Desarrollamos soluciones limpias, seguras e inteligentes, el sistema de transporte del mañana