

SOLUCIONES PARA LARGA DISTANCIA

RH 400 LB 4X2 HIGHLINE



**SCANIA
TECHNOLOGIES**

Scania
Driver Support

Scania
Gestión de flotas

Control crucero
adaptativo - AiCC

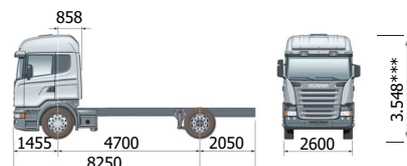
Frenado de emergencia
avanzado - AEB

Cruise control with
active prediction - CCAP

CAPACIDADES Y PESOS

	Eje delantero	Eje trasero	Total
Capacidad técnica	6.700	11.500	18.200
Límite legal*	6.000	11.025	17.025
Peso del chasis**	4.986	1.835	6.821
Capacidad máxima de tracción			66.000 kg

DIMENSIONES



Opcionales: Distancias entre ejes disponibles desde 3.300 hasta 6.300 mm.

* Límite legal solo aplica para desplazamientos dentro de la red vial nacional. Velocidad limitada a 90 km/h.

** El peso es aproximado e incluye 100 lts. de combustible y equipamiento de acuerdo al estándar. (Peso aproximado de combustible 86 kg).

*** Puede variar dependiendo de la medida de los neumáticos.

La imagen es de carácter ilustrativo.

SCANIA RH 400 LB 4X2 HIGHLINE

Cabina CR 19 H

Cabina frontal dormitorio Highline con visera aerodinámica color cabina. Paragolpes de plástico en color cabina, compartimiento externo en ambos lados de la cabina.

Puesto de conducción

Volante regulable revestido en cuero con comandos de estéreo y control de cruce integrados.
Asiento de conductor con múltiples regulaciones y suspensión neumática.
Asiento de acompañante rebatible con apoyabrazos.
Panel de instrumentos color plus con computadora de a bordo multifunción y tacógrafo 7 días.
Climatizador automático con A/A. Cierre centralizado con comando a distancia.
Sistema de audio Premium con pantalla táctil de 5 pulgadas, Navegador, conexiones AUX, USB, SD y Bluetooth.
Doble Litera

Suspensión

Neumática en 4 puntos.

Motor / Scania DC 13 – 113 Euro 5

Cilindrada: 12.700 cm³
Potencia máxima: 400 HP a 1900 rpm
Torque máximo: 2100 Nm entre 1000 y 1300 rpm
Descripción: Diesel turbo sobrealimentado de 4 tiempos y 6 cilindros en línea, tapas de cilindros individuales con 4 válvulas por cilindro y unidades individuales de inyectores bomba con gerenciamiento electrónico. Sistema de reducción catalítica Scania SCR.

Potencia máxima total de freno auxiliar:
1023 HP (Retarder + Freno de motor).

Caja de cambios: GRS 905 R

Descripción: Tipo automatizada de 12+2 marchas con sistema Scania Opticruise. Dos marchas atrás. Dos ultralentas. Enfriador de aceite.
Opcionales: Caja con sobremarcha

Diferencial

Modelo: R780 de simple reducción.
Relación: 2,92:1
Arrastre: 66.000 kg.
Opcionales: Varias relaciones disponibles.

Chasis

Tipo: Rígido.
Equipamiento: Salida de escape izquierda. Toma de aire frontal. Freno de remolque.

Neumáticos y llantas

Tipo: 295/80 R22.5 con llantas 9.00x22,5 de aluminio
Opcional: Diversas medidas de neumáticos y llantas.

Vidrios y espejos

Retrovisores térmicos de accionamiento eléctrico en ambos lados. Espejo retrovisor plano del lado conductor y espejo esférico, gran angular y lateral superior en el lado del acompañante.
Espejo frontal. Levantavidrios eléctrico y escotilla de techo manual.

Iluminación

Faros delanteros de Xenón con lámpara halógena para luz larga y de cruce.
Limpia-faros.
Luces de largo alcance y luces antiniebla en paragolpes. Lámparas de identificación y marcación en visera.

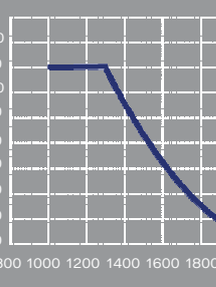
Opcionales

Bocina neumática en techo, escotilla de techo eléctrica, asientos Premium. Deflectores. LDW

DC13 113 400 Euro 5

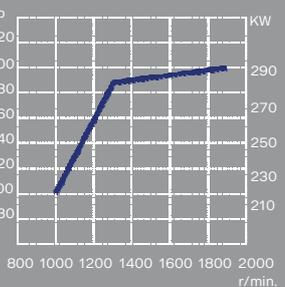
Torque

Nm
2200
2100
2000
1900
1800
1700
1600
1500
1400



Potencia

Hp
420
400
380
360
340
320
300
280



Suspensión

	Delantera	Trasera
Tipo	Ballesta parabólica de 2x32mm con barra estabilizadora	Neumática
Capacidad	6.700 Kg	11.500 Kg
Opcional	Suspensión neumática integral	

Frenos a disco

Descripción: Sistema de control de frenos electrónico EBS (incluye ABS y control de tracción). Freno auxiliar: Scania Retarder R4100D. Asistencia de arranque en pendiente "Hill Hold". Sistema de control de estabilidad ESP.

Depósitos

Combustible: Cilíndricos de aluminio de 440 + 440 lts.
Arnox 32: 50 litros derecho.
Equipamiento: Pre-filtro de combustible con trampa de agua. Calentador Arnox 32
Opcional: Diversas capacidades disponibles. Tanques de acero. Calentador de combustible.