



P410 B8X4HZ

MEZCLADORA DE CONCRETO

OLLA DE 10 M³ / 12 M³

MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

EQUIPAMIENTO XT

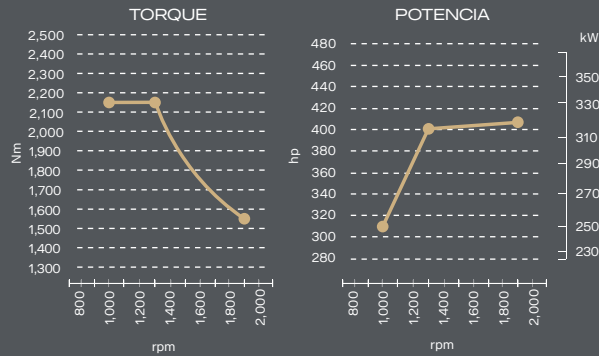
MEJOR MANIOBRABILIDAD
Y CONDUCCIÓN

MAYOR SEGURIDAD



SCANIA

DC13 139 410 Euro 5



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 (305 kW) a 1,900 rpm

Sistema de inyectores Scania XPI

Freno auxiliar de motor:

Automático + Manual

Potencia de freno de escape:

343 hp (257 kW) a 2,400 rpm

Transmisión

GRS905R

Caja de cambios:

12 + 2 velocidades

Relación más alta:

16.4:1

Relación más baja:

1:1

Programa de cambios Opticruise:

Modo Todoterreno, Potencia y Normal

Retarder:

4,100 Manual + Automático

Diferencial

Diferencial:

RBP835+RP835 con reductor de cubos

Relación Paso Diferencial:

5.36:1

Ejes

Eje Delantero:

Capacidad de 2 x 9,000 kg (2 x 19,842)

Suspensión mecánica de ballesta parabólica 3x29

Eje Trasero:

Capacidad de 15,000 (33,069 lb) + 15,000 kg (33,069 lb)=

30,000 kg (66,139 lb)

Suspensión mecánica de ballesta parabólica 5x48/90

Chasis

Tipo:

Rígido, aplicación Olla Revolvedora

Configuración de ejes:

8x4

Altura de chasis:

Alta

Adblue:

80 litros (lado derecho)

Distancia entre ejes:

4,750 mm

Tanques de Combustible

Capacidad:

350 litros (tanque izquierdo)

Material:

Aluminio

Calentador de diésel

Frenos

Tambor (Estándar)

Frenado Neumático (ABS)

Auxiliares Retardador + Freno de Escape

Neumáticos y Rines

Delanteros:

385/65R22.5 con rin de acero

Traseros:

12R22.5 con rin de acero

Paquete XT

Parachoques saliente 150 mm

Protección faro principal

PTO

EK740

Desmultiplicación 1:1

Par máximo 2,000 Nm (1,475 lb-ft)

Cabina

La Cabina de la serie P ha sido diseñada como una amplia caja de seguridad en torno al conductor y al pasajero, de modo que estén bien protegidos.

Puesto del conductor:

Volante con ajuste de altura

Asiento con categoría básica

Estéreo con pantalla de 5"

GPS (Scania Communicator)

Características:

Altura de piso a techo normal (1.50 m)

Retrovisores esféricos

Control de vidrios manual



Capacidades y pesos	Eje delantero	Eje trasero	Total
Capacidad técnica (kg)	2x9,000 kg (2x19,842 lb)	30,000 kg (66,139 lb)	48,000 kg (105,822 lb)
Peso vehicular (kg)			10,840 kg (23,898 lb)
Capacidad máxima de tracción (kg)			150,000 kg (330,693 lb)

Capacidad Volumétrica de la Olla Revolvedora

10 m³ / 12 m³