



P360 B6X4NZ

RECOLECTOR DE RESIDUOS FRONTAL

RECOLECTOR DE RESIDUOS 40 Y³ (30 M³)



MEJOR VISIBILIDAD

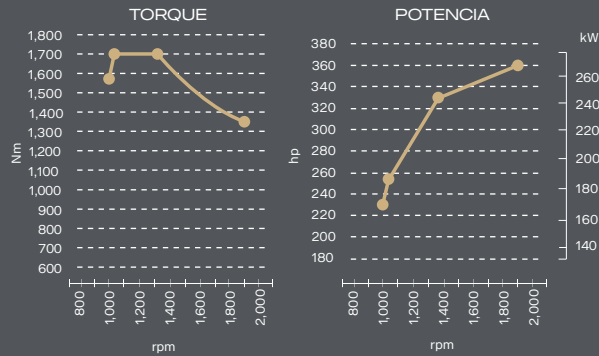
MENOR COSTO OPERATIVO

MAYOR MANIOBRABILIDAD
Y CONDUCCIÓN

MAYOR SEGURIDAD

SCANIA

DC09 132 360 Euro 5



Motor

SCANIA DC09 132 360 hp 9 litros Euro 5
Torque:
1,700 Nm (1,254 lb-ft) de 1,050 a 1,350 rpm
Potencia:
360 hp (265 kW) a 1,900 rpm
Sistema de inyectores Scania XPI
Freno auxiliar de motor:
Automático
Potencia de freno de escape:
255 hp (190 kW) a 2,400 rpm

Transmisión

GA867
Caja de cambios:
Allison automática 6 velocidades
Relación más alta:
4.7:1
Relación más baja:
0.67:1
Programa de cambios Automáticos:
Económico y Estándar
Retarder:
1,760 Nm Manual + Automático

Diferencial

Diferencial:
R660 + RB662 con bloqueo de diferencial
Relación Paso Diferencial:
4.88:1

Ejes

Eje Delantero:
Capacidad 9,000 kg (19,842 lb)
Suspensión mecánica de ballesta parabólica 3x29
Eje Trasero:
Capacidad de 13,000 kg (28,660 lb) + 13,000 kg (28,660 lb) =
26,000 kg (57,320 lb)
Suspensión mecánica de ballesta parabólica 4x41

Chasis

Tipo:
Rígido, aplicación recolector de basura
Configuración de ejes:
6x4
Altura de chasis:
Normal
Adblue:
105 litros (lado derecho)
Distancia entre ejes:
4,350 mm

Tanques de Combustible

Capacidad:
300 litros (tanque derecho)
Material:
Aluminio
Calentador de diésel

Frenos

Tambor
Frenado Automático + Electrónico
Auxiliares Retardador + Freno de Escape

Neumáticos y Rines

Delanteros:
315/80R22.5 con rin de acero
Traseros:
385/65R22.5 con rin de acero

PTO

Chelsea 870C
Par máximo 800 Nm (590 lb-ft)

Cabina

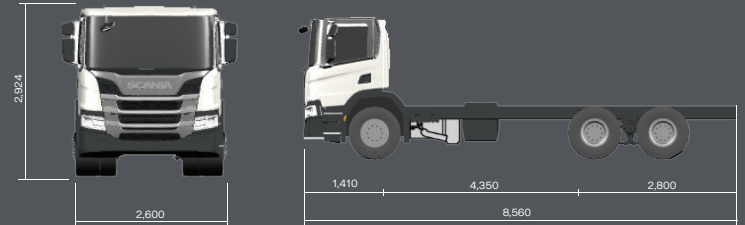
La cabina P ha sido diseñada para que el operador tenga mayor visibilidad y una mejor maniobrabilidad, optimizando la operación urbana.

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) | 9,000 kg (19,842 lb) | 26,000 kg (57,320 lb) | 35,000 kg (77,162 lb) |
| Peso vehicular (kg) | | | 8,764 kg (19,281 lb) |
| Capacidad máxima de tracción (kg) | | | 80,000 kg (176,000 lb) |

Capacidad Volumétrica del recolector de residuos

30 m³