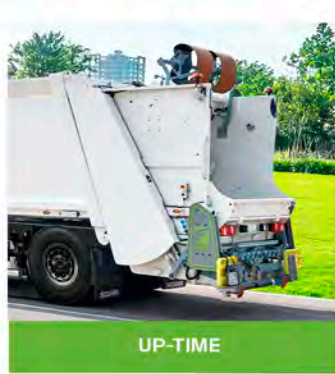


**P 320 B4X2
RECOLECTOR DE
RESIDUOS TRASERO**SOLUCIONES INTELIGENTES
20YD3 (15M3)**LET'S GO**

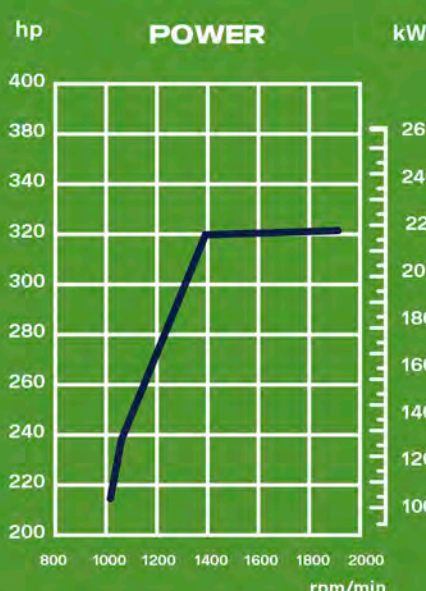
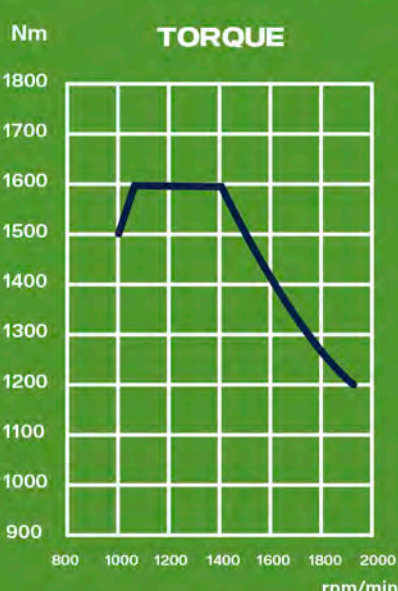
TODO EN UNA SOLA UNIDAD



MEJOR RADIO DE GIRO

MEJORES COSTOS
OPERATIVOS

UP-TIME

DC09 143 320 HP 9 LITROS EURO 5**EURO S****MOTOR**SCANIA DC09 143 320 hp
9 litros Euro**TORQUE**1,600 Nm (1,180 lb-ft)
de 1,050 a 1,400 rpm**POTENCIA**320 hp (235 kW) a 1,900 rpm
Sistema de inyectores Scania XPI**FRENO AUXILIAR DE MOTOR**

Automático + Manual

POTENCIA DE FRENO DE ESCAPE:

245 hp (183 kW) a 2,400 rpm

DIFERENCIALRP835 con bloqueo
de diferencial**RELACIÓN PASO
DIFERENCIAL**

4.93:1

**TRANSMISIÓN**GRS905
CAJA DE CAMBIOS
12+2 velocidades**RELACIÓN MÁS ALTA:**

16.4:1

RELACIÓN MÁS BAJA:

1:1

**PROGRAMA DE
CAMBIOS OPTICRUISE**

Económico y estándar

RETARDER

4,100 Manual + Automático

EJES**EJE DELANTERO**Capacidad de 19,841 lb (9,000 kg)
Suspensión mecánica de
ballestas parabólica 3x29**EJE TRASERO**Capacidad de (33,070 lb) 15,000 kg
Suspensión mecánica de
ballestas trapezoidal 6x15 + 5x22**MAYOR TORQUE A MENOS REVOLUCIONES****CHASÍS****TIPO**Rígido, aplicación recolector de
residuos**CONFIGURACIÓN DE EJES**

4x2

ALTURA DE CHASÍS

Alto

DISTANCIA ENTRE EJES

3,950 mm

TANQUES DE COMBUSTIBLE**CAPACIDAD**200 litros (tanque derecho)
+ 200 litros (tanque izquierdo)**TIPO DE TANQUE:**Acero
Calentado de diésel**ADBLUE:**

80 litros (lado derecho)

FRENOS

Tambor

Frenado Automático + Electrónico
Auxiliares Retardador + Freno de Escape**SOLUCIONES URBANAS****CAPACIDADES Y PESOS**

Capacidades Técnica (lb)

**EJE
DELANTERO**19,841 lb
(9,000 kg)**EJE
TRASERO**33,070 lb
(15,000 kg)**TOTAL**52,911 lb
(24,000 kg)

Peso vehicular (lb)

16,579 lb
(7,520 kg)**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 están
bien protegidos**PUESTO DEL CONDUCTOR**Volante con ajuste de altura Asiento con
categoría básicaEstéreo con pantalla de 7" GPS (Scania
Comunicator)**CARACTERÍSTICAS**Altura de piso a techo normal (1.50 m)
Retrovisores esféricos Control de vidrios manual**PTO**ED120P
Desmultiplicación 1:1,19
Par máximo 600 Nm (442 lb-ft)**NEUMÁTICOS Y RINES****DELANTEROS**385/65 R22.5 con
rin de acero**TRASEROS**315/80 R22.5 con
rin de acero**REFACCIÓN**385/65 R22.5 con
rin de aceroDesarrollamos soluciones limpias, seguras e inteligentes,
el sistema de transporte del mañana