



F 360 HA8X2

CHASIS URBANO

BIARTICULADO

Las instrucciones en la pantalla táctil

115A00

Línea

Bienvenido a Metrobús

Esta máquina no da cambio

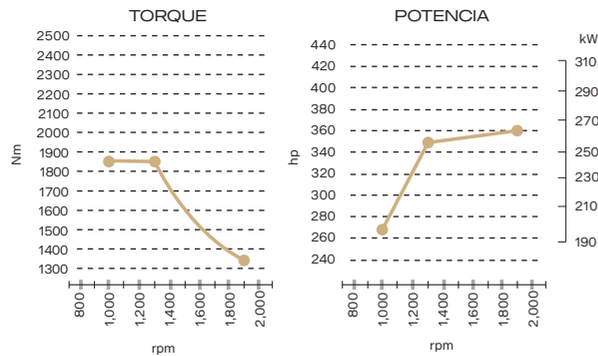
SALDO: \$12.00
No olvide retirar su tarjeta en pantalla
Buen viaje y gracias



inserta monedas \$1.00 \$2.00

SCANIA

DC13 114 360 Euro 5



Motor

SCANIA DC13 114 360 hp 13 litros Euro 5

Torque:

1,850 Nm (1,365 lb-ft) de 1,000 a 1,300 rpm

Potencia:

360 hp (265 kW) a 1,900 rpm

Sistema de inyección Scania PDE

Freno auxiliar de motor:

Automático + Manual

Potencia de freno de escape:

352 hp (263 kW) a 2,400 rpm

Transmisión

Caja de cambios:

GA868R

6 velocidades

Relación más alta:

3.36:1

Relación más baja:

0.62:1

Retarder:

Marca Allison

Diferencial

RP835 con relación 6.50:1

Opcionales:

7.18:1

Ejes

Eje delantero:

Scania AMA 860 con capacidad de 7,500 kg (16,534 lb) *(7,100 kg con llantas 295/80R22.5)*

Suspensión tipo neumática

Barra estabilizadora frontal

2 amortiguadores para uso normal

Segundo eje:

Eje motriz Scania ADA 1303P con capacidad de 12,000 kg (26,455 lb)

Tercer eje:

Scania ASA 1303 con capacidad de 12,000kg (26455 lb)

Eje trasero:

Scania ASA 1303 con capacidad de 12,000

Chasis

Tipo:

Modular con largueros de sección variable.

Configuración de ejes:

8x2

Altura de chasis:

Normal

Dirección

Capacidad:

Hidráulica

Volante ajustable de 450 mm (17.7 plg)

Plataforma del conductor

Tablero de Instrumentos:

Velocímetro, indicador de temperatura de líquido de enfriamiento, indicador de nivel de combustible, control de luces, doble indicador de presión de aire para sistema dual independiente de frenos, con alarmas audiovisuales, palanca de freno de estacionamiento.

Tanques de Combustible

Capacidad:

25 litros solo para traslado.

El carrocerero coloca su propio tanque de combustible con su capacidad específica.

Frenos

Tambor

Sistema Antibloqueo de frenos (ABS)

Sistema Electrónico de frenado (EBS)

Retardador primario + Freno de escape

Neumáticos y Rines

Primer eje:

295/80R22.5 con rin de acero

Segundo eje:

295/80R22.5 con rin de acero

Tercer eje:

295/80R22.5 con rin de acero

Cuarto eje:

295/80R22.5 con rin de acero

Refacción:

295/80R22.5 con rin de acero



Dimensiones Generales	mm	pulgadas
Distancia entre ejes (delantero)	6000	217
Distancia entre ejes (intermedio)	8300	91
Distancia entre ejes (trasero)	6700	264
Volado delantero	1271	50
Volado trasero	915	36
Ancho total	2600	102
Longitud total	27225	1072

*Con llantas 295/80R22.5

Sistema Eléctrico

Sistema regulado a 24 V

Nuevo Sistema Multiplex

Alternadores:

150A+150A

Baterías:

2 Baterías de 230 Ah ubicadas en la parte frontal derecha del chasis

Interruptor general de corriente:

Ubicado en el tablero de instrumentos