



imagen referencial

Mercedes-Benz Sprinter

Tipo de vehículo: Pasajeros

Volúmen de carga: 18 + 1

Transmisión: Manual

Tracción: 4x2 Posterior

Euro 5

Mercedes-Benz

Vans. Born to run



PASAJEROS

DESCRIPCIÓN

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Modelo: | Sprinter 416CDI Fenix LC 18+1 | Sprinter 416CDI Fenix 18+1 |
| Techo: | Elevado | Elevado |
| Asiento (Pasajeros + conductor): | 18+1 | 18+1 |
| Calefacción: | En cabina | En cabina |
| PBT (Kg): | 3,880 Kg | 3,880 Kg |
| Tracción / Ubicación: | 4 x 2 / Posterior | 4 x 2 / Posterior |

POTENCIA

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modelo motor / Marca / Emisiones: | OM651LADE22 Bi turbo / Mercedes-Benz / Euro V |
| Potencia kW (cv) / RPM: | 120 kW (163cv) @ 3,800 |
| Torque Nm (Kgf.m): | 360 Nm (36.71 Kg.f) |
| Cilindrada: | 2,143 cc |
| Turbo compresor: | Bi Turbo (Doble Turbo Compresor) |
| Tipo / Nro de cilindros: | Vertical en línea / 4 cilindros |
| Turbo compresor / Intercooler: | Bi Turbo / Intercooler |
| Tipo de inyección / Combustible: | Inyección directa Common Rail CDI / Diesel |
| Transmisión / Modelo / Marchas: | Mecánica / ZF-EL-55 / 6 marchas + 1 retroceso |
| Reducciones de la transmisión: | 5.07 / 2.61 / 1.52 / 1.00 / 0.77 / 0.66 R=4.82 |
| Embargue / Tipo / Accionamiento: | Hidráulico / Mono disco / Por cable |

CHASIS Y SUSPENSIÓN

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo: | Monocasco |
| Carrocería: | Deformación programada |
| Suspensión delantera: | Muelle transversal parabólico independiente |
| Suspensión posterior: | Rígido muelles parabólicos, ambos lados |
| Amortiguadores: | Hidráulicos de doble efecto delantero y posteriores |
| Barra estabilizadora: | Si, delantero y posterior |

FRENOS, NEUMÁTICOS Y AROS

| | |
|---------------------------|---|
| Tipo: | Hidráulico, doble circuito servo presión |
| Sistema de frenos | Discos delanteros (auto ventilados) y discos posteriores |
| Medida de los neumáticos: | 225/ 75 R16C, delanteras y posteriores |
| Medida de los aros: | Acero 6.50J x 16 |
| Neumáticos de auxilio: | Si |

SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|-------------|------------------------|
| Batería: | 12 V x 100 Ah |
| Tipo: | Libre de mantenimiento |
| Alternador: | 14 V x 250 Ah |

PESOS

| | 416CDI Fenix LC 18+1 | 416CDI Fenix 18+1 |
|------------------------|----------------------|-------------------|
| Peso bruto total (Kg): | 3,880 Kg | 3,880 Kg |
| Peso neto (Kg)*: | 2,250 Kg | 2,250 Kg |
| Carga útil (Kg): | 1,630 Kg | 1,630 Kg |

(*) Peso neto considerando: 20% combustible + Conductor + Neumático de repuestos y Herramientas

SISTEMA DE SEGURIDAD

416CDI Fenix LC 18+1

416CDI Fenix 18+1

| | | |
|--|----|----|
| Sistema antibloqueo de frenos (ABS): | Si | Si |
| Sistema de control tracción (ASR): | Si | Si |
| Sistema estabilidad eléctrica (ESP): | Si | Si |
| Servofreno de emergencia (BAS): | Si | Si |
| Distribución electrónica de freno (EBV): | Si | Si |
| Sistema Attention Assidt | Si | Si |
| Asistente de viento lateral (AVL): | Si | Si |
| Ayuda arranque en pendiente: | Si | Si |
| Luz de frenado de emergencia: | Si | Si |
| Airbag Piloto: | Si | Si |
| Airbag Copiloto: | No | No |

DESCRIPCIÓN

| | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|
| Modelo: | Sprinter 416CDI Fenix TE | Sprinter 416CDI Fenix TE |
| Versión: | Argentina | |

CAPACIDADES DE LLENADO

| | |
|--------------------------------------|------|
| Carter de aceite del motor (litros): | 11.5 |
| Caja de cambios (litros): | 3.0 |
| Eje trasero (litros): | 3.0 |
| Sistema de refrigeración (litros): | 10.0 |
| Tanque de combustible (litros): | 71.0 |

EQUIPAMIENTO

416CDI Fenix LC 18+1

416CDI Fenix 18+1

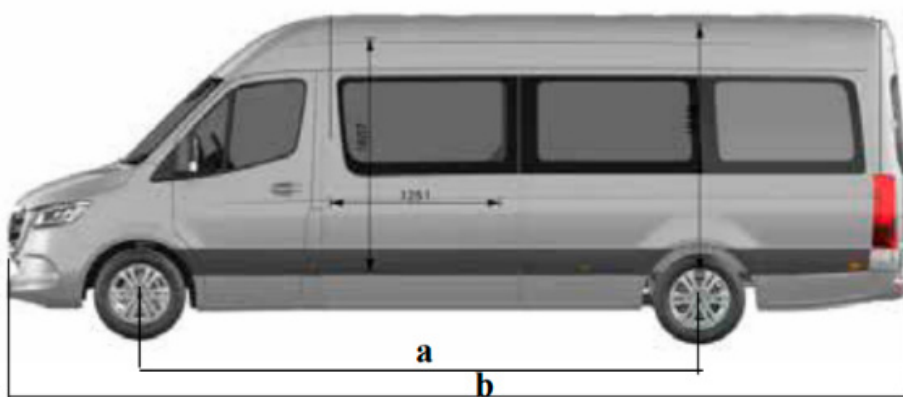
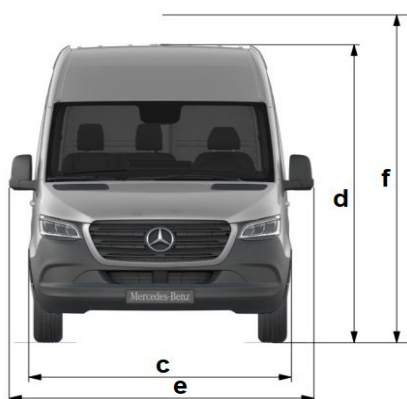
| | | |
|--------------------------------------|----|----|
| Aire acondicionado delantero: | Si | Si |
| Aire acondicionado posterior: | Si | Si |
| Compartimiento sobre el parabrisas: | Si | Si |
| Faros antiniebla con luz de giro: | Si | Si |
| Parabrisas con banda tintada: | No | No |
| Faros antiniebla con luz de giro: | No | No |
| Tacógrafo: | No | No |
| Puerto USB 5V: | No | No |
| Volante ajust. altura e inclinación: | Si | Si |
| Indicador cambio de marcha: | Si | Si |
| Indicador cinturón abrochado: | Si | Si |

EQUIPAMIENTO

| | 416CDI Fenix LC 18+1 | 416CDI Fenix 18+1 |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Indicador de temperatura exterior: | Si | Si |
| Arranque Keyless: | Si | Si |
| Espejo retrovisor interior: | Si | Si |
| Espejos exteriores eléctricos: | No | Si |
| Auto radio: | Si, local | Si |
| Porta vasos adelante: | Si | Si |
| Triángulo de seguridad: | Si | Si |
| Gata hidráulica: | Si | Si |

DIMENSIONES

| | 416CDI Fenix LC 18+1 | 416CDI Fenix 18+1 |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| (a) Distancia entre ejes (mm): | 4,325 mm | 4,325 mm |
| (b) Longitud total (mm): | 6,967 mm | 6,967 mm |
| (c) Ancho (mm): | 2,020 mm | 2,020 mm |
| (d) Altura, sin carga (mm): | 2,708 mm | 2,708 mm |
| (e) Ancho con espejos (mm): | 2,345 mm | 2,345 mm |
| (f) Altura con A/C: | 2,930 mm | 2,930 mm |



Divemotor se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas de sus productos sin previo aviso.

DIVEMOTOR

Concesionarios: Lima y Callao
 La Victoria: Av. Canadá 1160.
 Lurín (servicio y repuestos): Panamericana Sur Km24
 Callao (servicio y repuestos): Av. Elmer Faucett 217.

Concesionarios Provincia:

Piura: Parque Piura Futura, Lote 6D-2. Veintiséis de Octubre, carretera salida Piura a Sullana.
 Lambayeque: Carretera Panamericana Norte Km. 779.5
 Trujillo: Av. Teodoro Valcárcel N° 983, Urb. Santa Leonor, Trujillo
 Huaraz: Carretera Huaraz Monterrey Km3.2, Vichay.
 Huancayo: Av. Mariscal Castilla 4708. El Tambo.
 Cerro de Pasco: Av. Ramón Castilla Mz.10 Lt1. Villa de Pasco 3era Etapa.
 Arequipa: Variante Uchumayo Km6.
 Cusco: Carretera Cusco - Abancay Km 11 Anta. Distrito de Cachimayo.
 Juliaca: Av. Mártires 04 de Noviembre N°2342.

Central telefónica: (01) 712-2000
 Citas Taller: (01) 712-2088
 Central Star (01) 712 2020.
 WhatsApp 939 360 947