

Sprinter - Mercedes-Benz Total



Wagon



Un nuevo concepto de Wagon para transporte de pasajeros

La línea de producto Sprinter marca el camino en Wagons comerciales en el demandante servicio de transporte de personas. Dicho de una manera simple, la Sprinter ofrece al mercado todo lo que ninguna otra Wagon de su tipo ha logrado hasta hoy. Bajo un solo concepto se brinda confort, economía y seguridad de operación, diseño compacto en el exterior y espacioso en el interior, ágil en el tráfico, buen "sprint" de arranque, excelente frenado y gran economía de combustible. Todo en una sola unidad, con potente tren motriz, chasis y carrocería integral Mercedes-Benz, haciendo de la Sprinter una Wagon Mercedes-Benz Total.

Sprinter Mercedes-Benz establece nuevos estándares en la industria

- Carrocería integral de serie Mercedes-Benz (en Wagons) de gran durabilidad. Con protección anti-impacto gracias a sus bolsas de aire frontales, (piloto y copiloto).
- Motores a diesel CDI (Common-Rail Direct Injection) de alto torque a bajas revoluciones por minuto y excelente economía de combustible lo que usted necesita para un servicio de paradas continuas.
- Frenos de disco en las cuatro ruedas con ABS (sistema de frenos antibloqueo), ASR (sistema de tracción

anti-deslizante) y ALS (sensor automático de carga).

- Bolsas de aire para el conductor y el copiloto.
- Aire Acondicionado

Amplia gama de modelos y versiones

- Tres distancias entre ejes: 3,000, 3,550 y 4,025 mm.
- 8 a 11 asientos y capacidad de equipaje desde 1.1 hasta 5.3 m3.



Mercedes-Benz

Sprinter Wagon

WAGON	316 CDI
-------	---------

Motor y desempeño	
Motor Mercedes-Benz	OM 647 DE27 LA (Certificación EPA04)
Tipo de Motor	diesel de 4 tiempos
Inyección de combustible	Common-Rail inyección directa (CDI)
Turbocargador	turbo de geometría variable (VTG)
número de cilindros / configuración	5 en línea
desplazamiento (diámetro x carrera) [cm3 (mm)]	2688 (88.0x88.4)
Compresión [:1]	18
Potencia: hp @ rpm	156 hp @ 3800 rpm
Torque: Nm @ rpm	330/1600-2400

Chasis	
Eje Delantero Mercedes-Benz	suspensión independiente con estabilizador
Capacidad de carga [kg]	1.750
Eje Trasero Mercedes-Benz	Con barra estabilizadora
Radio fina l=	3.727
Capacidad de carga [kg]	2.240
Frenos	De disco en las 4 ruedas con ABS / ASR y ALS
Dirección	Hidráulica
Llantas (doble rodada)	225 / 70 R 15 C Li: 115 Si: N
Rines de disco	6J x 15

Transmisión	
Mercedes-Benz automática W5A 380	5 velocidades

Pesos y Dimensiones	
Distancia entre ejes (mm)	3000
Capacidad de tanque de combustible	100 Lts.
Dimensiones del vehículo L x An X Al (mm)	4890 x 1933 x 2365 (2590)*
Peso bruto vehicular / carga útil máxima	3880
Radio de giro (m)	11.8 m
Asientos	7 + conductor

Pesos y Dimensiones	
Distancia entre ejes (mm)	3550
Capacidad de tanque de combustible	100 Lts.
Dimensiones del vehículo L x An X Al (mm)	5640 x 1933 x 2365 (2590)*
Peso bruto vehicular / carga útil máxima	3880
Radio de giro (m)	11.8 m
Asientos	9 + conductor

Pesos y Dimensiones	
Distancia entre ejes (mm)	4025
Capacidad de tanque de combustible	100 Lts.
Dimensiones del vehículo L x An X Al (mm)	6590 x 1933 x 2590
Peso bruto vehicular / carga útil máxima	3880
Radio de giro (m)	14.3 m
Asientos	9 + conductor

316 CDI

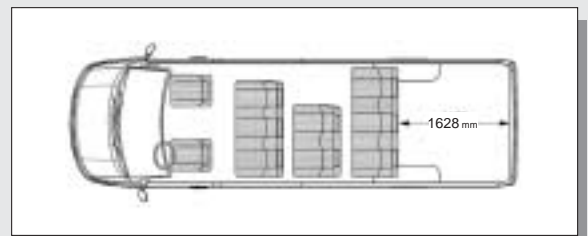
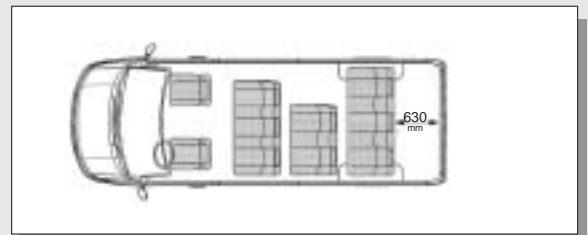
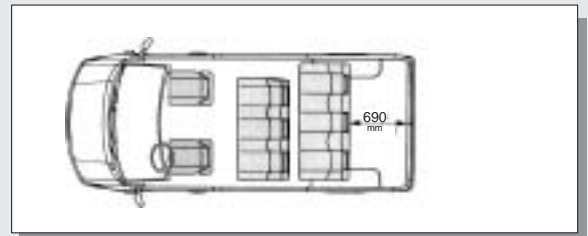


GVW 3.88 ton

WB	3000	3550	4025	mm
Asientos	7 + conductor	9 + conductor	9 + conductor	
Carga útil	1660 / 1640 *	1530 / 1505 *	1360 *	kg
Cap. p/ equipaje	2 / 2.25	1.8 / 2.0*	5.3*	m3

* techo alto

Diagramas de distribución de asientos



Mercedes-Benz