

# Sprinter 311 Street

Chassi



Mercedes-Benz

## Motor

Modelo	Mercedes-Benz OM-611 LA. III
Tipo	4 cilindros verticais em linha, turbocooler (turboalimentado com pós-resfriador)
Potência máxima, conforme NBR ISO 1585	80 kW (109 cv) a 3800 rpm
Torque máximo, conforme NBR ISO 1585	270 Nm (28 mkgf) de 1400 a 2400 rpm
Cilindrada total	2.150 cm <sup>3</sup>
Consumo específico	197 g/kWh (144 g/cvh) a 2280 rpm

### UNIDADE INJETORA

Modelo	Bosch, CDI, individuais com controle eletrônico
Tipo	gerenciamento eletrônico ( <i>Common Rail Direct Injection - CDI</i> )
Pressão de injeção	1.350 bar

## Pesos (kg)

Em ordem de marcha, conforme NBR 6070	Eixo dianteiro	Eixo traseiro	Total
Chassi com cabina <b>311 CDI Street/3550</b> , sem carroçaria	1.175	500	1.675
Carga útil máxima com equipamento			1.825
Chassi com cabina <b>311 CDI Street/4025</b>	1.250	475	1.725
Carga útil máxima com equipamento			1.775

### PESOS ADMISSÍVEIS/VALORES INDICADOS

Peso Bruto Total (PBT) 311 Street	1.600	2.240	3.500
Peso Bruto Total Combinado (PBTC) 311 Street			5.500

## Desempenho do veículo (teórico)

Redução	i=4,375 (35:8)
Velocidade máxima (km/h)	142
Capacidade máxima de subida com PBT (%)	54

## Dimensões (mm)

	311 Street
A - Distância entre eixos	3.550/4.025
B - Comprimento total	5.525/6.280
C - Largura	1.922
D - Altura (descarregado)	2.165/2.175
E - Bitola - eixo dianteiro	1.638
F - Bitola - eixo traseiro	1.630
G - Balanço dianteiro	939
H - Balanço traseiro	938/1.219
I - Vão livre dianteiro	211
J - Vão livre traseiro	189
K - Círculo de viragem do veículo, mØ	12,8/14,3
L - Altura da plataforma de carga/solo (carregado/descarregado)	595/715
M - Distância da cabina até a plataforma	50
N - Distância do eixo dianteiro/traseira da cabina	1.307

Principais dimensões. Para projetos de carroçarias e equipamentos, consultar o Manual de Implementação disponível no site da Mercedes-Benz.

## Respeite a sinalização de trânsito.

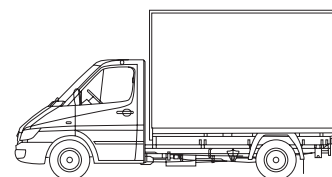
Alguns itens citados ou mostrados neste folheto são opcionais e podem não estar imediatamente disponíveis para atendimento. Procure um Concessionário Mercedes-Benz e conheça as múltiplas configurações oferecidas e a diversidade de opcionais disponíveis que formam a mais completa linha de veículos comerciais do país. No interesse do desenvolvimento tecnológico, a Mercedes-Benz reserva-se o direito de alterar as especificações e os desenhos dos produtos sem prévio aviso. A qualidade do meio ambiente é respeitada pela tecnologia dos produtos Mercedes-Benz. Para mais informações, ligue 0800 970 90 90 ou acesse [www.mercedes-benz.com.br](http://www.mercedes-benz.com.br). Mercedes-Benz, marca do Grupo Daimler.

## Principais equipamentos de série

	3550	4025
Acendedor de cigarros	□	□
Alça de apoio ao lado do acompanhante	□	□
Assento duplo para acompanhante	□	□
Assyst	□	□
Cintos de segurança dianteiros com regulagem de altura	□	□
Conta-giros	□	□
Direção hidráulica	□	□
Estabilizador - eixos dianteiro e traseiro	□	□
Faróis antineblina	□	□
Hodômetro digital	□	□
Imobilizador eletrônico	□	□
Indicador de água no filtro separador de combustível	□	□
Indicador de manutenção de filtro de ar	□	□
Janela na parede traseira	□	□
Luz de leitura	□	□
Para-brisa dégradé	□	□
Porta-luvas com chave	□	□
Pré-instalação para rádio	□	□
Regulagem de alcance de faróis	□	□
Relógio digital	□	□
Sistema de freios ABS/ASR	□	□
Ventilação forçada com ar quente e 4 velocidades	□	□
Vidros elétricos	□	□
Vidros verdes	□	□

□ Série  
▲ Opcional

## Dimensões (mm)



Entre-eixo (mm)	3.550	4.025
Compr. da carroçaria	3.500	4.600
Volume (m <sup>3</sup> )	15,4	20,0

O volume da carroçaria é uma referência, podendo variar de acordo com o fabricante.

