

ProBus
Omnibusvertrieb GmbH

Sprinter/LE

516 CDI



360° Mini- & Midibusse

Stadt- und Überlandbus
mit einer max. Fahrgastkapazität von 28

Technische Angaben

Sprinter/LE 516 CDI



Vollwertige Linienausstattung bei kompakten Abmessungen.

Der „Sprinter/LE“ auf Basis des Mercedes Sprinter 516 CDI mit 7G-tronic Automatikgetriebe bietet einen niederflurigen Einstieg über die serienmäßigen, zweiflügeligen Außenschwingtüren. Durch seine großzügige Verglasung werden Ihre Fahrgäste durch einen hellen Innenraum begrüßt.

Der „Sprinter/LE“ ist komfortabel in der Stadt, wie auf dem Land und kann sowohl mit Linien- wie Überlandbestuhlung individuell Ihren Anforderungen angepasst werden. Die Großserientechnik von Mercedes Benz, gepaart mit einem ausgereiften Aufbaukonzept von CMS machen das Fahrzeug zu einem starken Partner auf Ihrer Linie.

Chassis	Sprinter 516 CDI
Motor	4 Zylinder Euro VI (2,143 l)
Leistung	120 kW (163 PS) / 360 Nm
Getriebe	7G-tronic Automatikgetriebe
Maße LxBxH	7.368 (7.768) x 1.996 x 2.782 mm (Radstand 4.325 mm)
Gesamtgewicht	zGg 5.000 – 5.500 kg
Fahrgastkapazität	max. 28 (Ausstattungsabhängig)
Sitzplätze	Bis zu 16 City Comfort 2140 Schalensitze + 2 Klappsitze

Bremsanlage	hydraulisch, ABS, ASR, ESP, Handbremse auf HA, Telma optional
Heizung	Zusatzheizung original MB mit Vorwahl, Konvektoren links, rechts und im Niederflurbereich
Klimaanlage	original MB (mit 11 kW/HK4)
Tank Diesel	71 l Kunststofftank original MB
Tank AdBlue®	22 l AdBlue® original MB
Türen	Außenschwingtür 2-flügelig elektrisch, vorne
Verglasung	Windschutzscheibe VSG, Seitenscheiben und Heckscheibe Einfachglas, Dreieckscheiben vorne beheizt
Aufbau	Kastenwagen original MB mit Niederflurabsenkung im vorderen Fahrzeugbereich
Sonstiges	Radio, Mikrophon, Sonnenrollo, Bodenbelag in grau, Klapprampe, Rollstuhlplatz, Komfort-Fahrersitz, LED Innenbeleuchtung
Optionen	Matrixanlagen, Innenanzeigen, Vorbereitung und Einbau RBL-Systeme, Linien- oder Überlandbestuhlung, Telma, Doppelglas, Rückfahrkamera, Heckverlängerung um 400 mm, ...etc.

