

516 CDi / 519 CDI



360° Mini- & Midibusse

Reise- und Kombibus
mit einer max. Fahrgastkapazität von 19

Technische Angaben

Sprinter/Reise 516/519 CDI



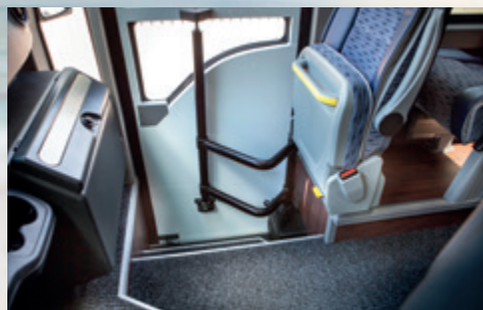
360° Mini- & Midibusse

Entspannt reisen.

Unsere Reise-Variante des Mercedes Benz Sprinter vereint exklusiven Komfort und ausgereifte Funktionalität mit einem großzügigen Raumangebot und bietet somit alle Voraussetzungen, damit Ihre Fahrgäste entspannt das Ziel Ihrer Reise erreichen. Die optional erhältliche Heckverlängerung um 40 cm bietet zudem größere Beinfreiheit und mehr Stauraum.

Chassis	Sprinter 516 CDI / Sprinter 519 CDI
Motor	4 Zylinder Euro VI (2,143 l) / 6 Zylinder Euro VI (2,987 l)
Leistung	120 kW (163 PS) / 140 kW (190 PS)
Getriebe	7G-tronic Automatikgetriebe
Maße L x B x H	7.368 (7.768) x 1.996 x 2.782 mm (Radstand 4.325 mm)
Gesamtgewicht	zGg 5.000 – 5.500 kg
Sitzplätze	Bis zu 19+1+1 Sitze (4030X) mit Deluxe Polsterung, auf Podesten montiert
Bremsanlage	hydraulisch, ABS, ASR, ESP, Handbremse auf HA, Telma optional

Heizung	Original MB Warmwasserheizung mit Konvektoren
Klimaanlage	AC mit Düsenkanal + Fahrer-AC (original MB/HK4)
Tank Diesel	71 l Kunststofftank original MB
Tank AdBlue®	22 l AdBlue® original MB
Türen	Elektrische Außenschwingtür vorne rechts, Fahrertüre original MB
Verglasung	Panorama Windschutzscheibe (optional) / Seitenscheiben doppelvergl.
Kofferraum	vertiefter Heckkofferraum
Aufbau	Kastenwagen original MB
Sonstiges	LED-Hauptscheinwerfer, Radiosystem MBUX, Multifunktionslenkrad, LED Ambientebeleuchtung dimmbar, verstärkte Vorderachse, breiter Einstieg mit ebenen Trittstufen, Karosserieanbauteile in Wagenfarbe lackiert ...
Optionen	Anhängerkupplung, Telma, Abstandstempomat DISTRONIC, Heckverlängerung um 400 mm, Kühlschrank unter Handschuhfach, DVD Player, Rückfahrkamera ...



ProBus Omnibusvertrieb GmbH · Am Kleinwald 45 · 76863 Herxheim
Telefon +49 (0) 7276 98750-0 · Fax +49 (0) 7276 98750-27 · E-Mail info@probus-gmbh.eu

 Aktuelle Neuigkeiten unter:
www.facebook.com/probusgmbh

www.probus-gmbh.eu