

MERCEDES Sprinter

Entdecken Sie den Mercedes Sprinter, ein Fahrzeug, bei dem Leistungsstärke mit Funktionalität kombiniert wurde. Mit seinem vielseitigem Design und seinen innovativen und technischen Eigenschaften ist er eine ausgezeichnete Wahl, um Ihren professionellen Anforderungen zuverlässig gerecht zu werden.



einer Gewichtsreduzierung um 300 kg*



einer optimierten Isolierung mit einem K-Wert von 0,31 W/m².°C



einer verbesserten Aerodynamik & einem einzigartigen design





Technische Daten

	Innenlänge	Innenbreite	Innenhöhe	Volumen	Nutzlast	Zulässiges Gesamtgewicht	Gesamtlänge	Gesamthöhe	Radstand
Einzelbereifung	von 3 140 mm bis 4 340 mm (alle 100 mm)	1 915 mm	1 850 mm 1 900 mm 1 950 mm	von 11 m³ bis 19,7 m³	bis zu 1 260 kg*	3,5 t	von 5 900 mm bis 7 100 mm (alle 100 mm)	bis zu 3 300 mm	3 665 mm 4 325 mm
Doppel- bereifung	von 3 240 mm bis 4 440 mm (alle 100 mm)	1 965 mm 2 065 mm	2 000 mm 2 050 mm 2 100 mm 2 150 mm		bis zu 1 060 kg*		von 6 000 mm bis 7 200 mm (alle 100 mm)		

Ihre integrierten Optionen



HD-Rückfahrkamera Nutzen Sie die

Nutzen Sie die eingebaute Kamera für eine verbesserte Sicht

SimpleLock

Ein Magnetsystem zum leichteren Öffnen und Schließen der Türen

Automatisierte LED-Beleuchtung im gesamten Arbeitsbereich

Erhöhte Sicherheit beim Öffnen der Türen durch optimale Helligkeit

Einbruchsichere Zentralverriegelung

Ein System zum gleichzeitigen Öffnen bzw. Schliessen der Fahrzeugund Koffertüren

Ausklappbare Treppe

Praktische, ergonomische Vorrichtung für einen leichteren Zutritt zum Fahrzeug

Ausstattungsmöglichkeiten



Hochklappbare Regale Flevibles System:

Flexibles System: optimale Innenraumnutzung durch einfaches Hochklappen

Mobile Trennwände

Diese Ausstattung ermöglicht das Transportieren von Produkten bei unterschiedlichen Temperaturen und somit die Erhaltung ihrer Qualität bei gleichzeitiger Optimierung des Innenraums für flexible und maßgeschneiderte Lieferungen

Dachspoiler

Die ideale Energiesparlösung dank des aerodynamisches Profils

Luftvorhang

Beim Öffnen der Hecktüren wird ein Kaltluftstrom erzeugt, der eine thermische Trennwand bildet, um Ihre Produkte frisch zu halten und einem Qualitätsverlust entgegenzuwirken





