

Mein neuer Mercedes-Benz

eSprinter Fahrgestell PRO 414 standard



Mein Link zum
OnlineCode

MF7DTVHR

30 Tage gültig

Für Ihre gewählte Lackierung (tieforange - (2603)) ist leider kein Bild verfügbar, daher wird Ihnen das Fahrzeug in einer Standardlackierung angezeigt.



Christian Prommersberger

Nord-Ostsee Automobile SE & Co. KG
Lise-Meitner-Straße 1 - 3
25746 Heide

Telefon: +49 481 6030

Mobil: +49 170 3723720

E-Mail:

c.prommersberger@nord-ostsee-
automobile.de



Mein persönliches Angebot

Angebotsnummer A-AZ954XNQ

Sehr geehrter Herr Mika,

ich freue mich, Ihnen einen Mercedes-Benz ganz nach Ihren Wünschen anzubieten. Alle wichtigen Informationen zu Ihrem Traumwagen habe ich noch einmal für Sie zusammengefasst.

Melden Sie sich gerne jederzeit bei mir, falls noch Fragen offen sind.

Viele Grüße

Christian Prommersberger

Die in diesem eBook enthaltenen Inhalte sind unverbindlich im Auftrag der Mercedes-Benz AG, Stuttgart und ergänzen Ihr erhaltenes Fahrzeugangebot. Abbildungen exemplarisch für die Baureihe.

Übersicht

Mein persönliches Angebot	2
Mein Motor	4
Mein Verbrauch	5
Meine Farbe	6
Meine Polster	7

Mein Motor

eSprinter Fahrgestell PRO 414 standard



Strom



Automatik



Effizienzklasse A



-

100 kW (136 PS)

Nennleistung

-

Batteriekapazität

Automatisches

Getriebe

-

Höchstgeschwindigkeit

-

Beschleunigung (0-100 km/h)

Strom

Kraftstoff-Art

Mein Verbrauch

Verbrauchs- und Emissionswerte ¹

33 kWh/100km	Stromverbrauch kombiniert (WLTP)
0 g/km	CO ₂ -Emissionen kombiniert (WLTP)
A	CO ₂ -Klasse kombiniert (WLTP)
191 km	Elektrische Reichweite (WLTP, EAER)
293 km	Elektrische Reichweite, innerorts (WLTP, EAER)

Hinweise:

¹ Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.

Meine Farbe



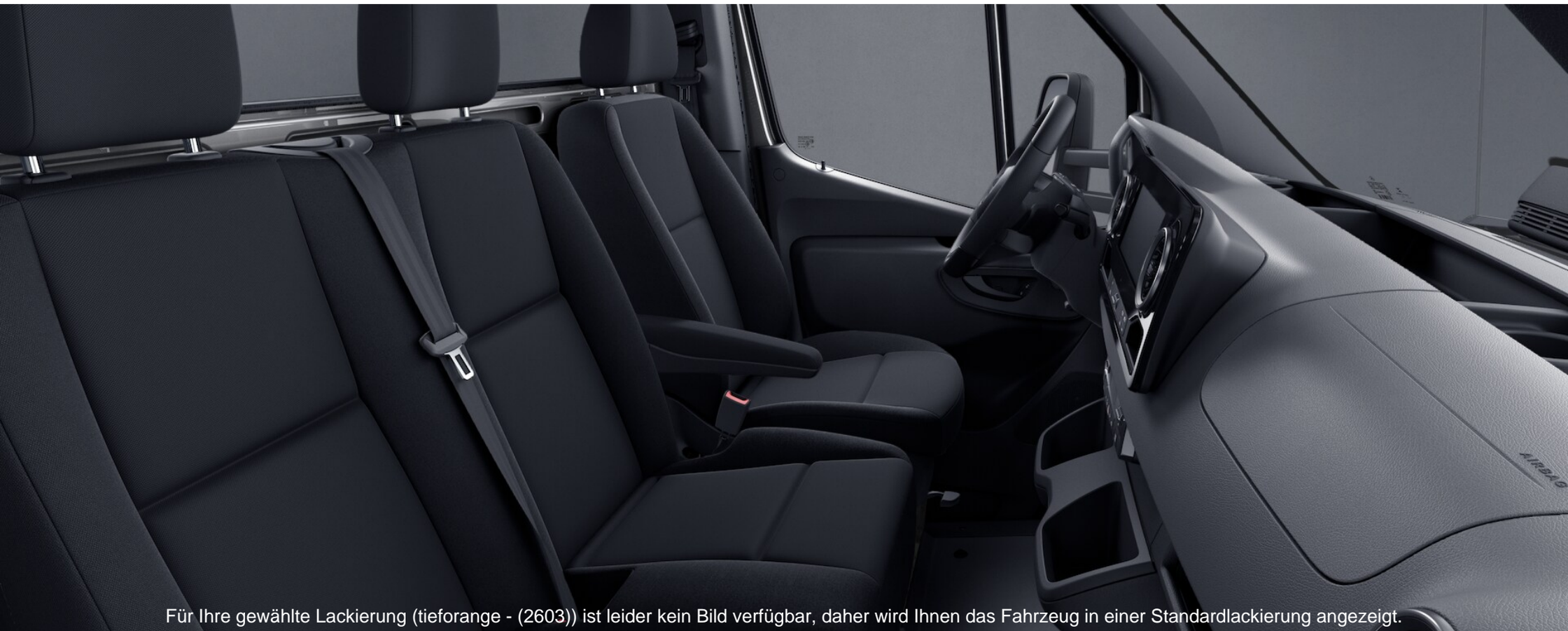
Für Ihre gewählte Lackierung (tieforange - (2603)) ist leider kein Bild verfügbar, daher wird Ihnen das Fahrzeug in einer Standardlackierung angezeigt.

2603

tieforange

— EUR

Meine Polster



Für Ihre gewählte Lackierung (tieforange - (2603)) ist leider kein Bild verfügbar, daher wird Ihnen das Fahrzeug in einer Standardlackierung angezeigt.

VF7

Stoff Maturin schwarz

,- EUR

Mein neuer Mercedes-Benz

eSprinter Fahrgestell PRO 414 standard



Christian Prommersberger

Melden Sie sich jederzeit bei mir,
falls noch Fragen offen sind.



+49 170 3723720



c.prommersberger@nord-
ostsee-automobile.de



Nord-Ostsee Automobile SE & Co. KG · Lise-Meitner-Straße 1 - 3 · 25746 Heide

Mercedes-Benz

Gemeinde Borkheide
Herrn Marcel Mika
Kirchanger 3
14822 Borkheide

Angebotsnummer A-AZ954XNQ

Sie werden betreut durch
Nord-Ostsee Automobile SE &
Co. KG
Lise-Meitner-Straße 1 - 3
25746 Heide

Ihr Ansprechpartner
Christian Prommersberger
Telefon: +49 481 6030
Telefax:
Mobil: +49 170 3723720

Datum
05.09.2024

Ausstattung Ihres Mercedes-Benz

Mercedes-Benz eSprinter Fahrgestell PRO 414 standard

Baumuster: 90714313
Antriebsart: RWD

Listenpreis (ohne Umsatzsteuer), zur Zeit: EUR
Fahrzeug in Grundausstattung ab Herstellerwerk 61.370,00

Lackierung: 2603 tieforange -,-
Polsterung: VF7 Stoff Maturin schwarz -,-

Ausstattungen / Preise

Serienausstattungen

BA3	Aktiver Brems-Assistent	-,-
BH1	HOLD-Funktion	-,-
B25	Feststellbremse elektrisch	-,-
CL1	Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar	-,-
C6L	Multifunktionslenkrad	-,-
C71	Unterfahrschutz EG	-,-
ED4	Vliesbatterie 12 V 92 Ah	-,-
EK1	Klemmleiste für Elektroanschluss	-,-
ES0	Starthilfe - Kontakt	-,-

Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 762873
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Martin Brudermüller
Vorstand/Board of Management: Ola Källenius, Vorsitzender/Chairman; Jörg Burzer, Renata Jungo Brügger, Sabine Kohleisen, Markus Schäfer,
Britta Seeger, Hubertus Troska, Harald Wilhelm

Mercedes-Benz AG
70546 Stuttgart
Telefon/Phone +49 7 11 17-0
Telefax/FAX +49 7 11 17-2 22 44
dialog@mercedes-benz.com
www.mercedes-benz.com

und Mercedes-Benz - sind eingetragene Marken der Mercedes-Benz Group AG, Stuttgart, Deutschland

Deal ID: a33d74e9-5838-4b42-9f80-2e3651dbdc27

EW5	Vorrüstung Remote und charging Services Premium	-,-
EW8	Vorrüstung für Remote und Navigation Services	-,-
EY5	Mercedes-Benz Notrufsystem	-,-
EY6	Pannenmanagement	-,-
E07	Berganfahrhilfe	-,-
E1D	digitales Radio (DAB)	-,-
E1U	USB-Steckdose 5 V	-,-
E3J	Vorrüstung Schalterfeld	-,-
E5J	DC Laden 50 kW	-,-
E6A	AC Laden 11 kW	-,-
E7B	Vorrüstung Navigation	-,-
E7M	MBUX Multimediastem	-,-
E7V	Hochvoltbatterie (56 kWh)	-,-
E8L	Ladekabel Mode 3 (Typ 2, 3x20A) 8m	-,-
E96	Ladedose für Elektrofahrzeug Typ2	-,-
FF5	Ablage über Frontscheibe	-,-
FJ4	Ablagefach unter Cockpit	-,-
F68	Außenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar	-,-
HH2	Warmluft-Zusatzheizung elektrisch	-,-
HH9	halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC	-,-
H1B	Bedienung Tachograph vorn unter Dachhimmel	-,-
H1K	Vorklimatisierung	-,-
H16	Sitzheizung für Fahrer	-,-
H21	Wärmed. Glas mit Bandfilter an der Frontscheibe	-,-
IG5	Basic	-,-
JA8	Seitenwind-Assistent	-,-
JB4	Aktiver Spurhalte-Assistent	-,-
JD6	Intelligenter Tachograf EU	-,-
JE1	Wartungs-Paket*	-,-
JF1	Regensensor	-,-
JF7	Anfahrinformations-Assistent	-,-
JH3	Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste	-,-
JK5	Kombiinstrument mit Farbdisplay	-,-
JS2	Intelligenter Geschwindigkeits-Assistent	-,-
JT7	Abbiege-Assistent	-,-
JW8	ATTENTION ASSIST	-,-
J1V	Vorrüstung Totwinkel-Assistent Aufbauhersteller	-,-
J10	Tachometer km/h	-,-
J2A	Akustischer Umfeldschutz	-,-
J55	Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz	-,-
J58	Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz	-,-
J65	Aussentemperaturanzeige	-,-
LA2	Fahrlichtassistent	-,-
LB1	Seitliche Markierungsleuchten	-,-
LE1	Adaptives Bremslicht	-,-
L94	Wegfall Parklicht	-,-

MS1	TEMPOMAT	-,-
M1E	Elektrofahrzeug	-,-
M5E	Elektromotor Leistungsstufe 100 kW	-,-
Q11	Längsträgerverstärkung	-,-
RF1	Reifenfabrikat Continental (10)	-,-
RG8	Bereifung 225/75 R16 C	-,-
RS3	Stahlräder 6,5 J x 16	-,-
RY2	Reifendrucküberwachung an VA u. HA, drahtlos	-,-
SA5	Airbag Fahrer	-,-
SA6	Airbag Beifahrer	-,-
S02	Fahrersitz	-,-
S23	Beifahrersitz Zweisitzer	-,-
XC1	COC-Papiere, unvollständig	-,-
XG5	Gewichtsvariante 4.250 kg	-,-
XJ4	Änderungsjahr G4-I	-,-
XM4	Akustikpaket	-,-
XO5	Digitale Betriebsanleitung	-,-
XQ1	VIN codierte Fahrzeugdaten mit Prüfziffer	-,-
XU1	Schilder / Druckschriften deutsch	-,-
XW9	Steuercode Umstellung WLTP	-,-
XY5	Modelljahr 5	-,-
XZ1	Modellgeneration 1	-,-
X31	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet	-,-
X4P	Pflicht zum Kofferaufbau durch ABH	-,-
X96	Pflicht zur Inbetriebnahme durch ABH	-,-
Y10	Verbandstasche	-,-
Y26	Unterlegkeil	-,-
Y44	Warndreieck	-,-
Z2E	Länderausführung EU - EFTA - UK	-,-
Z2N	Zulassung N2	-,-
Z3K	PRO	-,-
Z3T	Premium Kompletttradschutz (3 Jahre)	-,-
Z4W	Fertigung Ludwigsfelde	-,-
Z74	Rohbaumaßnahmen zusätzlich 2	-,-
Z75	Rohbaumaßnahmen zusätzlich	-,-
502	Updates intelligenter Geschwindigkeits-Assistent	-,-
805	AEJ X4/1	-,-

Sonderausstattungen

A50	Vorderachse mit erhöhter Traglast	339,00
DK1	Sonderfahrzeug VSF	-,-
ED5	Parametrierbares Sondermodul	449,00
E30	Batterie-Hauptschalter einpolig	-,-
E43	Anhängersteckdose 13-polig	-,-
FR7	Vorrüstung Elektrik Rückfahrhilfe	-,-
FS1	Spiegelhalter, verlängert	58,00
F35	Rückwandfenster	172,00

Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany
 Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 762873
 Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Martin Brudermüller
 Vorstand/Board of Management: Ola Källenius, Vorsitzender/Chairman; Jörg Burzer, Renata Jungo Brügger, Sabine Kohleisen, Markus Schäfer,
 Britta Seeger, Hubertus Troska, Harald Wilhelm

Mercedes-Benz AG
 70546 Stuttgart
 Telefon/Phone +49 7 11 17-0
 Telefax/FAX +49 7 11 17-2 22 44
 dialog@mercedes-benz.com
 www.mercedes-benz.com

 und Mercedes-Benz - sind eingetragene Marken der Mercedes-Benz Group AG, Stuttgart, Deutschland

Deal ID: a33d74e9-5838-4b42-9f80-2e3651dbdc27

F61	Innenspiegel	-,-
H15	Sitzheizung für Beifahrer	313,00
LB9	Ausstiegsleuchten	77,00
MD3	Geschwindigkeitsbegrenzung 120 km/h	172,00
P47	Schmutzfänger vorn	65,00
Q22	Anhängerkupplung Kugelkopf fest	513,00
RM0	Ganzjahresreifen	-,-
RM9	Reifenfabrikat Sonderwunsch	131,00
SH1	Thorax-Pelvis-Sidebag Fahrer	444,00
SH2	Thorax-Pelvis-Sidebag Beifahrer	314,00
SH9	Windowbags für Fahrer und Beifahrer	896,00
S22	Armlehne für Fahrersitz	83,00
T75	Haltegriffe für Einstieg Fahrer und Beifahrer	-,-

Summe der Listenpreise, zur Zeit	EUR	65.396,00
Abzgl. Nachlass		-23.542,56
Gesamtpreis netto (ab Werk, ohne Überführung/Zulassung, ohne USt.)		41.853,44
Zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer zum Zeitpunkt der Lieferung, zur Zeit 19%		7.952,15
Überführung		750,00
Gesamtpreis Netto	EUR	42.603,44
Zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer zum Zeitpunkt der Lieferung, zur Zeit 19%		8.094,65
Gesamtpreis Netto	EUR	42.603,44
Zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer zum Zeitpunkt der Lieferung, zur Zeit 19%		8.094,65
Gesamtpreis inkl. USt.	EUR	50.698,09

*Hinweis: Die Inanspruchnahme der Serviceleistung setzt die Bestätigung der entsprechenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den integrierten Wartungsservice voraus.

Ihr Mercedes ist individuell und besitzt einen einzigartigen Code, mit dem Sie Ihr Wunschfahrzeug auf der Seite www.mercedes-benz.de jederzeit identifizieren können. Ihr OnlineCode ist 30 Tage gültig und lautet MF7DTVHR.

Maß- und Gewichtsangaben beziehen sich auf den Serienzustand. Die Fahrzeugbeschreibung ist vorläufig, eine endgültige Festlegung erfolgt erst durch den Kaufvertrag.

Bei den Angaben zu Rahmenhöhe beachten Sie bitte die Toleranzen von +/- 20 mm bei luftgefederten Achsen und +/- 30 mm bei stahlgefederten Achsen bezogen auf das angegebene Sollmaß.

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch die Mercedes-Benz AG und zu Ihren Rechten auf Auskunft, Berichtigung, Beschwerde sowie dem Datenschutzbeauftragten finden Sie unter www.mercedes-benz.de/datenschutz.

Sie erreichen mich telefonisch unter oben genannter Nummer oder unter meiner E-Mail-Adresse
c.prommersberger@nord-ostsee-automobile.de

Mit freundlichen Grüßen

Nord-Ostsee Automobile SE & Co. KG
Lise-Meitner-Straße 1 - 3
25746 Heide

Christian Prommersberger

Technische Daten

eSprinter Fahrgestell PRO 414 standard

Fahraggregate

Antriebsquelle	Elektrisch
Nennleistung	100 kW
Nennleistung	136 PS
Maximales Drehmoment	-
Dauerleistung Antrieb (nur BEV) (kW)	-

Kraftstoffdaten

Kraftstoff-Art	Strom
Batteriekapazität	-

Getriebebezogene Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	-
Getriebe	Automatik

Außenabmessungen

Fahrzeugbreite	2020 mm
Fahrzeugbreite über Außenspiegel	2345 mm
Fahrzeughöhe	2329 mm
Fahrzeuglänge	6046 mm
Radstand	3665 mm

Sonstige Außenabmessungen

Türenzahl	2
Geschlossenes Gepäckraumvolumen (l)	-
Zugelassene Sitzplatzanzahl	3
Laderaumbreite min	-
Laderaumbreite max	-
Laderaumlänge max	-
Laderaumhöhe max	-

Gewichte ²

Leergewicht (EU)	2235 kg
Zul. Gesamtgewicht	4250 kg
Achslast vorn bei Leergewicht (EU)	1325,5 kg
Achslast hinten bei Leergewicht (EU)	909,5 kg
Zuladung/Nutzlast	2015 kg
Zul. Lastzuggesamtgewicht	5000 kg

Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

² Fahrzeuggewichte inkl. Fahrer (75 kg) und 90% der Tankfüllung bei Verbrenner.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen.

Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

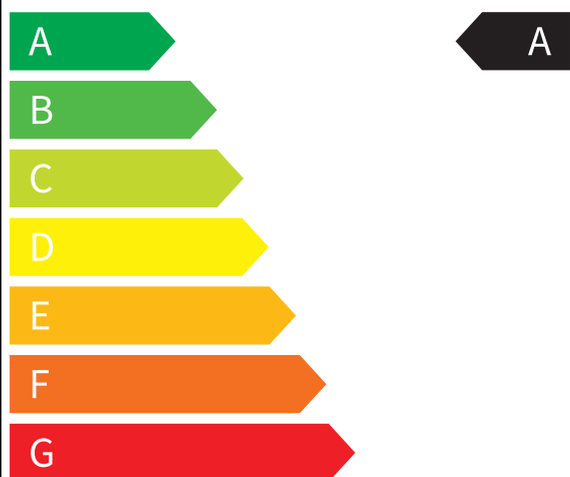
Marke: Mercedes-Benz
Antriebsart: Elektromotor
Kraftstoff: entfällt

Handelsbezeichnung:
eSprinter Fahrgestell PRO 414 standard
anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 33,0kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km¹
Elektrische Reichweite: 191 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Stromverbrauch

kombiniert 33,0 kWh/100 km

- Innenstadt 17,9 kWh/100 km
- Stadtrand 21,0 kWh/100 km
- Landstraße 29,4 kWh/100 km
- Autobahn 52,5 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 1856,25 EUR/Jahr

(Strompreis: 37,5 ct/kWh, (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: 0,00 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55 EUR/t: 0,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 0,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

befristet steuerbefreit³

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

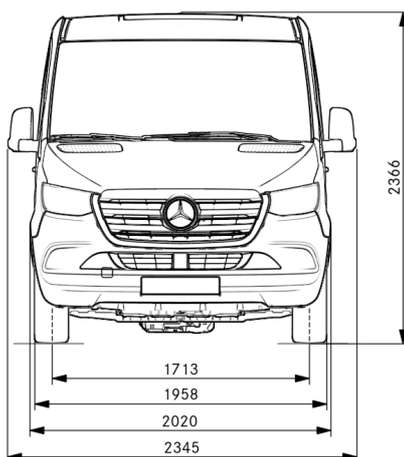
Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

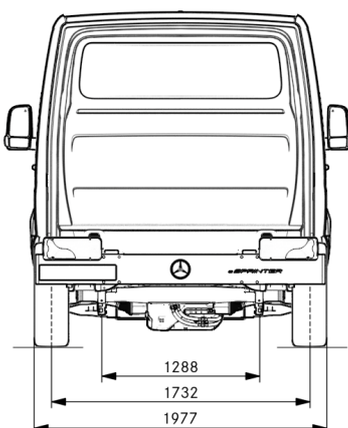
² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

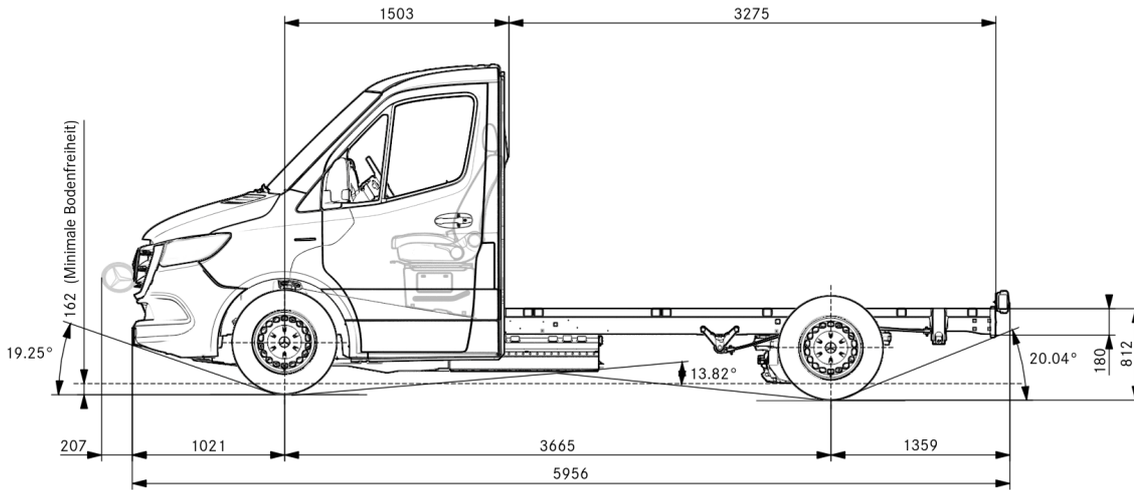
Technische Zeichnungen



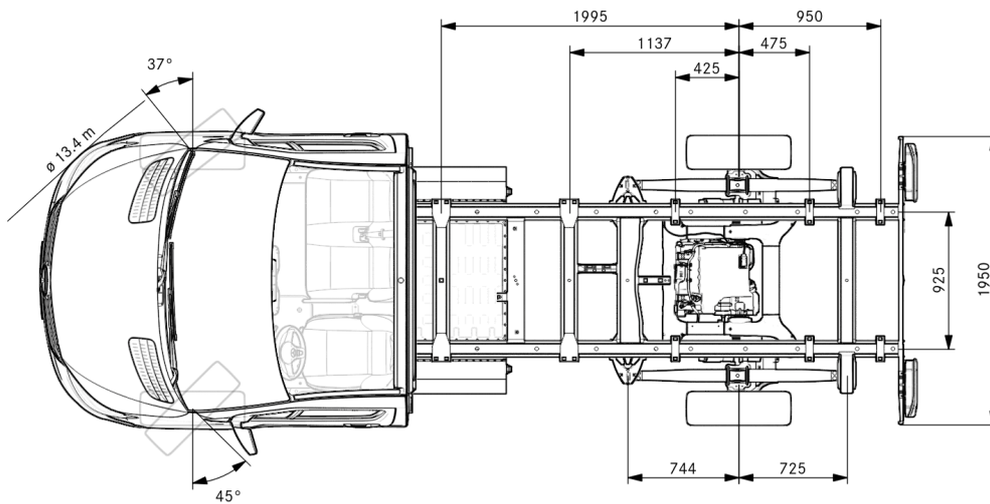
Maßangaben unterliegen einer Toleranz von +/- 3%.



Maßangaben unterliegen einer Toleranz von +/- 3%.



Maßangaben unterliegen einer Toleranz von +/- 3%.



Maßangaben unterliegen einer Toleranz von +/- 3%.

Reifenenergielabel

Verordnung (EU) 2020/740 zu Reifenenergielabel

Am Ende dieser Seite erhalten Sie den direkten Link zum entsprechenden Reifenlabel und zum Produktdatenblatt des Reifenherstellers, welche für diese Fahrzeugkonfiguration gültig sind. Zusatzhinweis: Falls Sie "Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat" in Ihrer Konfiguration gewählt haben, kommt eines der unten aufgelisteten Reifenlabels zur Verbauung in Betracht. Bitte berücksichtigen Sie, dass uns in diesem Fall der zu verbauende Reifen produktionsbedingt zum aktuellen Zeitpunkt nicht bekannt ist. Alle in Frage kommenden Reifenlabel werden Ihnen im Rahmen dieses konkreten Fahrzeugangebotes in jedem Fall durch Ihren Verkäufer überreicht bzw. elektronisch übermittelt. Auf Anfrage übergibt Ihr Verkäufer Ihnen auch technisches Werbematerial, sofern der Reifenhersteller uns solches bereitstellt, sowie das Produktdatenblatt.

Continental Reifen Deutschland GmbH |
VanContact 4Season | 225/75 R 16 C
121/120 R

Link zu Energielabel:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/698758>

The image shows a standard EU Energy Label for tires. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERG" in large blue letters with a lightning bolt symbol. Further right is a QR code. Below this, the brand "Continental" is listed on the left and the number "0451787" on the right. The tire specifications "225/75 R 16 C 121/120 R" are on the left and "C2" on the right. The label is divided into two main sections. The left section shows a fuel pump icon and a tire, with a vertical scale of energy efficiency from A (green) to E (red). A black arrow points to the letter "B" on this scale. The right section shows a tire with a rain cloud and water spray icon, with a vertical scale from A (dark blue) to E (light blue). A black arrow points to the letter "A" on this scale. At the bottom left, there is a tire icon with a speaker and the text "73 dB" and "ABC". To its right is a triangle containing a snowflake icon. On the far right, the text "2020/740" is written vertically.