

VG Langenlonsheim
 Abt. Feuerwehr
 z.Hd. Herrn Schmidt
 Naheweinstraße 80
 D-55450 Langenlonsheim

Angebot

Projektnummer : 19-00628-P Kundennr. : 00105
 Bauvorhaben : MTW nach TR3 Rheinland-Pfalz
 Angebotsnummer : 19-00014-AN

Datum : 21.01.2019
 Zeichen : HLK
 Seite : 1

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

Vielen Dank für Ihre Anfrage, wie folgt bieten wir Ihnen an.

Betrifft: FFW Bretzenheim,

1	1,00		Fahrgestell MB Sprinter gemäß Anhang	0,00 €	0,00 €
2	1,00	Stück	Trittschutz 350 mm hoch lt. DIN kompl. Mannschaftsraum, Laderaum, Schiebetür & Hecktüren unten mit Alu-Duettblech eloxiert. Mittlerer Radstand, Gewicht ca. 37 kg	690,00 €	690,00 €
3	1,00	Stück	Radkastenverkleidung aus Alu-Duettblech hinten, kompl. mit Montage, Gewicht ca.	300,00 €	300,00 €
4	1,00		Verkleidung des Laderaumbodens mit Alu-Duettblech auf einer 12mm dicken Multiplexplatte vollflächig verklebt und rundum abgedichtet.	682,00 €	682,00 €
5	1,00		Lieferung und Montage von Zurrleisten, Typ Airline, L +R auf Brüstungshöhe vom Gitter bis zur D-Säule an dem Trenngitter. 1x Quer auf Brüstungshöhe 2x Stück im Boden eingelassen Länge L+R entlang der Radkästen	425,00 €	425,00 €
6	1,00	Stück	Lieferung von einem Ratschengurt mit Fitting für Airline Schiene. Länge 5000mm, Breite 25 mm, 300daN. Gewicht 0,5kg	22,00 €	22,00 €

Hartmut Lersch-Kessel ■ Im Rohrsborn 7 ■ 55627 Merxheim

Telefon: 0 67 54 - 80 78 ■ Fax: 0 67 54 - 16 17 ■ Mobil: 01 70 - 3 16 63 27

info@fahrzeugausbau-lersch-kessel.de ■ www.fahrzeugausbau-lersch-kessel.de

Bankverbindung: Sparkasse Rhein-Nahe ■ BIC: MALADE51KRE ■ IBAN: DE74 5605 0180 0010 0869 81

Steuer-Nummer: 06/104/3216/6

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
				Übertrag:	2.119,00 €
7	1,00		Lieferung und Montage von einem Trenngitter aus Stahlrohr 30x30mm unten mit Durchladeklappe. Das Gitter ist bis Brüstungshöhe mit Duettblech verkleidet, oben Schweißgitter 40x40mm. Alle Stahlteile sind sandgestrahlt und schwarz pulverbeschichtet.	950,00 €	950,00 €
8	1,00		Lieferung & Montage von einem SOSA-Balken, Typ Hänsch DBS 4000 LED. Länge 1400 mm mit automatischer Tag-Nach-Umschaltung über CAN Bus angesteuert mit Bedienteil BE 314 im Amaturenbrett. Kompl. mit Tonfolgeanlage 624 mit 2 abgesetzten Druckkammerlautsprechern, montiert hinter dem Stoßfänger vorn oder im Kühlergrill. (Dies ist Fahrzeug abhängig) Gewicht 20 kg	3.250,00 €	3.250,00 €
9	1,00		Lieferung und Montage von Frontblitzern, Typ Hänsch Nano Sputnik SL im Kühlergrill, kompl. mit Y-Leitung. Gewicht 1 kg	715,00 €	715,00 €
10	1,00		Lieferung und Montage von einer Einzelkennleuchte Comet B LED hinten auf dem Dach. Gewicht 1 kg	392,00 €	392,00 €
Bedarf					
11	1,00		Lieferung und Montage von einem Stabmikrofon Hänsch mit NF Modul + Adapterleitung	518,00 €	E.P.
12	1,00	Stück	Lieferung und Montage von einer Unterspannungsabschaltung optisch & akustisch kompl.	256,00 €	256,00 €
13	1,00	Stück	Lieferung und Montage von einer Einspeisedose 12V auf Aluminium mit Schraubdeckel (Andere Einspeisung auf Anfrage möglich)	198,00 €	198,00 €
14	1,00		Montage von einer beigestellten Tetra Funkanlage mit Antenne + Verkabelung, kompl. Gewicht 3 kg (Fehlende Teile werden gesondert berechnet)	440,00 €	440,00 €
15	2,00		Montage von beigestellter Ladeerhaltung für eine Handlampe Kompl. mit Absicherung. Gewicht 0,5kg	50,00 €	100,00 €
16	2,00		Montage von einer beigestellten Ladeerhaltung für ein MRT, Gewicht 0,5 kg	50,00 €	100,00 €

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
				Übertrag:	8.520,00 €
Bedarf 17	1,00		Lieferung und Montage von LED Innenbeleuchtung im Mannschaftsraum umschaltbar von weiß auf blau mit einer Schaltstelle	140,00 €	E.P.
Bedarf 18	1,00		Lieferung und Montage von LED Innenbeleuchtung im Laderaum über Türkontakt geschaltet.	115,00 €	E.P.
19	1,00		Montage der beigestellten DIN Beladung für MTW	220,00 €	220,00 €
20	1,00		Wiegeprotokoll	25,00 €	25,00 €
21	1,00	Stück	Reifendruckangabe an allen 4 Rädern	22,00 €	22,00 €
22	1,00	Stück	Im Fahrerhaus angebrachte Aufkleber für: Länge, Breite, Höhe, Gesamtgewicht	8,00 €	8,00 €
23	1,00		Lieferung und Montage von einem Typenschild lt. DIN aus Alu an der Fahrertür, Größe 7 x 105 mm	18,00 €	18,00 €
24	1,00		Eintragung TÜV, Abnahme LFKS, Dokumentation	350,00 €	350,00 €
				Summe	9.163,00 €
				19,00 % MwSt.	1.740,97 €
				Endsumme	10.903,97 €

Handwerkerrechnung: Zahlbar innerhalb 10 Tagen ohne Abzug.

Angebotsbindung 2 Monate nach Erhalt, bei kostenfrei beigestelltem Fahrzeug frei Werkstatt Merxheim.
 Für weitere Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir würden uns über die Erteilung des Auftrages freuen und verbleiben
 mit freundlichen Grüßen Lersch-Kessel.



Mercedes-Benz

Vertriebsdirek. NFZ Rhein-Main

Vertriebsdirek. NFZ Rhein-
Main

Fahrzeugausbau Lersch-Kessel
Herr Hartmut Lersch-Kessel
Im Rohrsborn 7

Mainz, 17.01.2019

55627 Merxheim

Ansprechpartner:
Andreas Menzel

Angebot

Sprinter Tourer 316 CDI standard 4x2



Dieses Bild kann von Ihrer individuellen Fahrzeugkonfiguration abweichen und ist daher unverbindlich. Änderungen vorbehalten!
Angebotsnummer: Sprinter Tourer 316 CDI standard_Fahrzeugausbau Lersch-Kessel_27660

Fahrzeugtyp:	Sprinter Tourer 316 CDI standard	Antrieb:	4x2 Hinterradantrieb
		Zul. Gesamtgewicht:	3500 kg

Vertriebsdirek. NFZ Rhein-Main
Andreas Menzel
Mercedesstraße 1
55128 Mainz
Telefon 06 131-367540
Telefax 06 131-367507
Mobil 0160-8672411
andreas.a.menzel@daimler.com

Mercedes-Benz - sind eingetragene Marken der Daimler AG, Stuttgart, Deutschland



Mercedes-Benz

Modell:	Mercedes-Benz Sprinter (BM 907/910)	Radstand:	3665 mm
Motorleistung:	120 kW		

Informationen über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Energieeffizienz

Kraftstoffverbrauch innerorts:	8,6l/100km	CO ₂ -Emission kombiniert:	186g/km
Kraftstoffverbrauch außerorts:	6,2l/100km		
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	7,1l/100km		

„Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die „gemessenen NEFZ-CO₂-Werte“ i.S.v. Art. 2 Nr. 2 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Aufgrund gesetzlicher Änderungen der maßgeblichen Prüfverfahren können in der für die Fahrzeugzulassung und ggf. Kfz-Steuer maßgeblichen Übereinstimmungsbescheinigung des Fahrzeugs höhere Werte eingetragen sein.“

Ausstattungsliste

Lackierung

	Betrag in EUR
MB 3534 feuerrot	--

Fahrzeugausstattung

Betrag in EUR

Lines, Pakete und Varianten

IG4	Standard	Serie
IG5	Basic	Serie
X2S	Sprinter Tourer	Serie
X30	Zulassungsbescheinigung, Teil II	Serie
ZD0	Fahrzeug mit hoheitlicher Aufgabe	--

Fahrwerk

AR2	Achsübersetzung i = 3,923	Serie
CB1	Fahrwerk für Komfort und Ladegutschonung	Serie
CT1	Schwingungstilger	Serie
RD9	Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat	Serie
RM1	M+S Reifen	105,95
RH2	Bereifung 235/65 R16 C	Serie
RS3	Stahlräder 6,5 J x 16	Serie
RY2	Reifendrucküberwachung an VA u. HA, drahtlos	Serie



Mercedes-Benz

XG7	ohne Auf-/Ablastung 3.500 kg	Serie
-----	------------------------------	-------

Motoren und Getriebe

MG3	Motor OM 651 DE 22 LA 120 kW (163 PS) 3800/min	Serie
MP6	Motorausführung Euro VI	Serie
XM1	Geräuschmaßnahmen	Serie
MJ8	ECO Start-Stopp-Funktion	Serie
GD8	6-Gang-Schaltgetriebe ECO Gear 360	Serie
K60	Auspuff gerade nach hinten	Serie
K13	Haupttank 71 Liter	Serie

Karosserie, Auf- und Anbauten

F68	Außenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar	Serie
F61	Innenspiegel	Serie
Q11	Längsträgerverstärkung	Serie
Q22	Anhängerkupplung Kugelkopf fest	368,55
L13	Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht	134,55
LB3	Blinkleuchten flach, zusätzlich hinten auf Dach	102,70
L94	Wegfall Parklicht	Serie
LB1	Seitliche Markierungsleuchten	Serie
LB5	3. Bremsleuchte	Serie
LE1	Adaptives Bremslicht	Serie
T16	Schiebetür rechts	Serie
W54	Hecktüren, zweiflügelig, Öffnung bis Seitenwand	323,70
T74	Haltegriff für Einstieg	Serie
W17	Fenster vorn rechts, fest in Seitenwand/Schiebetür	Serie
W28	Fenster fest hinten rechts	Serie
W18	Schiebefenster vorn li. in Seitenwand/Schiebetür	154,70
W27	Fenster fest hinten links	Serie
H22	Heckscheibe heizbar	Serie
W61	Fenster in Heckklappe / Hecktüren	Serie
H21	Wärmed. Glas mit Bandfilter an der Frontscheibe	Serie
W02	Kastenwagen mit Rundumverglasung	Serie
P47	Schmutzfänger vorn	32,50
P48	Schmutzfänger hinten	32,50

Innenausstattung, Heizung und Klima

S02	Fahrersitz	Serie
S04	Beifahrersitz verstellbar	Serie
S22	Armlehne für Fahrersitz	Serie
S25	Armlehne für Beifahrersitz	Serie
U62	Bestuhlung Fahrgastr. 3-er Sitzbank 1.Reihe schmal	744,90
U63	Bestuhlung Fahrgastraum 3er Sitzbank 2. Reihe	802,75
SZ7	Staunetz Fahrersitzlehne	Serie
SZ8	Staunetz Beifahrersitzlehne	Serie
U24	Vorrüstung Sitzkonfiguration 3/3/-	-/-
SA5	Airbag Fahrer	Serie
SA6	Airbag Beifahrer	Serie
J55	Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz	Serie



Mercedes-Benz

SK0	Komfortkopfstütze Fahrer	Serie
SK1	Komfortkopfstütze Beifahrer	Serie
FF5	Ablage über Frontscheibe	Serie
FJ1	Klappdeckel für Ablagefach	61,10
FJ4	Ablagefach unter Cockpit	Serie
VA7	Ablagefach mit Netz in Hecktüren	Serie
V35	Radkastenverkleidung	Serie
V36	Dachverkleidung	Serie
VA1	Verkleidung Laderaum bis Brüstungsgurt standard	Serie
V39	Kunststoffboden People Mover	Serie
V40	Bodengruppe Kombi	Serie
FF0	Kleiderhaken im Fahrgastraum	--
Y10	Verbandstasche	Serie
Y44	Warndreieck	Serie
HH2	Warmluft-Zusatzheizung elektrisch	Serie
H00	Warmluftkanal zum Fahrgastraum	Serie
HH9	halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC	1.192,75
H11	Weitwurfdüsen in I-Tafel	--

Radio, Instrumente und Elektrik

ER0	Radiovorrichtung	Serie
ED4	Vliesbatterie 12 V 92 Ah	Serie
ES0	Starthilfe - Kontakt	Serie
M40	Generator 14 V/200 A	Serie
E43	Anhängersteckdose 13-polig	--
ED5	Parametrierbares Sondermodul	257,40
EK1	Klemmleiste für Elektroanschluss	39,00
ES2	Steckdose 12 V Kofferraum / Laderaum	Serie
J58	Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz	Serie
J10	Tachometer km/h	Serie
CL1	Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar	Serie
E3J	Vorrüstung Schalterfeld	6,50
J65	Aussentemperaturanzeige	Serie
JA8	Seitenwind-Assistent	Serie
JH3	Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste	Serie
LA2	Fahrlichtassistent	Serie
MD3	Geschwindigkeitsbegrenzung 120 km/h	91,00
MD8	Drehmomentbegrenzer deaktiviert	--
E07	Berganfahrhilfe	61,10

Weitere Ausstattungen

Z4V	Fertigung Düsseldorf	Serie
XU1	Schilder / Druckschriften deutsch	Serie
XC9	COC-Papiere	Serie
XV1	Bezugsmasse mindestens 2381 kg notwendig	Serie
Z1M	Zulassung M1	Serie
Z56	Ablieferungsinspektion für Feuerwehrfahrzeuge	397,00
DK1	Sonderfahrzeug VSF	--
MP8	OBD (On Board Diagnose) Stufe C	Serie



Mercedes-Benz

XZ0	Modellgeneration 0	Serie
Z2E	Länderausführung EU - EFTA	Serie

Connectivity Solutions

EY5	Mercedes-Benz Notrufsystem	Serie
EY6	Pannenmanagement	Serie

Polster

VF7	Stoff Maturin schwarz	Serie
-----	-----------------------	-------

Für dieses Fahrzeug gelten BZM-Regelungen.

Fahrzeugpreise

	Betrag in EUR
Preis Grundfahrzeug:	27.365,00
Preis Lackierung:	--
Preis Sonderausstattungen:	4.908,65
Gesamtpreis Fahrzeug netto (ab Werk)	32.273,65
+ Überführung	690,00
Gesamtpreis netto	32.963,65
zzgl. USt., z. Zt. 19%	6.263,09
Gesamtpreis inkl. USt.	39.226,74

Optionale Ausstattungen / Sachverhalte

E2M	Zusatzbatterie für Nachrüstverbraucher, Motorraum	167,70
E36	Trennrelais bei Batterie zusätzlich	74,10
H11	Warmluft-Zusatzheizung	914,55
H12	Warmwasser-Zusatzheizung	558,35
H13	Zusatzwärmetauscher hinten	412,10
M60	Generator 14 V / 250 A	476,45
QA9	Querträger mit integriertem Auftritt	68,25
W73	Auftritt Hecktür	107,25

Preise netto

109.00.22 / D 110.00.00

BM 90773313

5 von 11

(MG3)Sprinter Tourer 316 CDI standard_Fahrzeugausbau Lersch-Kessel_27660



Mercedes-Benz

zzgl. USt., z. Zt. 19%

Lieferzeit: Nach Vereinbarung

Die Preisangaben beziehen sich auf die z. Zt. gültige Preisliste.

Ein Kaufvertrag kommt erst dann zustande, wenn Sie eine schriftliche Bestellung abgegeben und wir Ihnen die Annahme Ihrer Bestellung schriftlich bestätigt haben.

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.

Unter dem folgenden Link erhalten Sie nähere Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch die Daimler AG.
Gerne können Sie sich auch an unsere Mitarbeiter wenden.

www.mercedes-benz.de/datenschutz

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne unter der Rufnummer 06131-367540 oder 0160-8672411 zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Vertriebsdirek. NFZ Rhein-Main

i.A. Andreas Menzel

Lueg

Anbieter: Daimler AG, Mercedesstr. 137, 70327 Stuttgart

Technische Daten

Fahrzeug

<u>Fahrzeugtyp</u>	<u>Sprinter Tourer 316 CDI standard</u>
<u>Antrieb</u>	<u>4x2</u>
<u>Radstand</u>	<u>3665 mm</u>

Gewichte

Fahrgestell-/Leergewicht:

109.00.22 / D 110.00.00

BM 90773313 6 von 11
(MG3)Sprinter Tourer 316 CDI standard_Fahrzeugausbau Lersch-Kessel_27660



Mercedes-Benz

Vorderachse	1327 kg
Hinterachse	1020 kg
Gesamt	2347 kg

Maximal zulässiges Gewicht:

Vorderachse	1650 kg
Hinterachse	2250 kg
Gesamt	3500 kg
Nutzlast	1153 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	3500 kg
Zulässiges Lastzugsgesamtgewicht	5500 kg

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

Motor

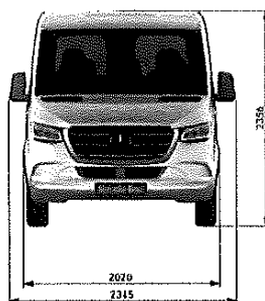
Code	MG3
Hubraum	2143 cm ³
Leistung	120 kW / 163 PS
Max. Drehmoment von	360 Nm bei 2400 U/min

Getriebe

Code	GD8
Kurztext	6-Gang-Schaltgetriebe ECO Gear 360

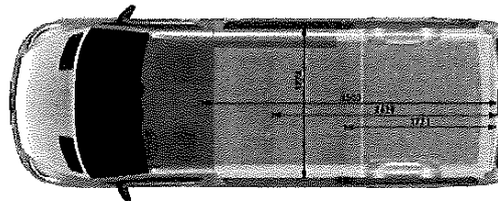
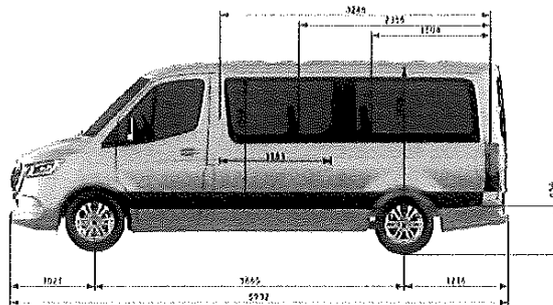
Bei Sprinter: Geschwindigkeitsbegrenzung ab Werk – Dieselmotor 161 km/h

Technische Zeichnung





Mercedes-Benz



Reifenkennzeichnung Sprinter (907/910)

Das Label

	Beschreibung des Labels: <ul style="list-style-type: none">• Kraftstoffeffizienzklasse (Buchstabe A bis G)• Nasshaftungs-kategorie (Buchstabe A bis G)• Abrollgeräusch gemessen in Dezibel (dB) und• Klasse dargestellt als Schallwellensymbol (1, 2 oder 3 Schallwellen)• Verordnung auf die sich die Kennzeichnung bezieht (1222/2009)
--	---

Angaben laut EU-Verordnung 1222/2009 – Reifenkennzeichnung

Link zur Europäischen Union: <https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-efficiency/energy-efficient-products/tyres>



Mercedes-Benz

Reifengröße	Reifenart	Tragfähigkeit	Hersteller	Modell	Kraftstoffeffizienzklasse	Rollwiderstandsklasse	Klassen des externen Rollgeräusche	Maximaler Rollgeräusch	
195/75 R 16 C	S Rowiopt.	107/105R	Conti	Van Contact 200	B	A	72dB	72dB	
	W		Pirelli	Winter Carrier	C	A	70dB	70dB	
205/75 R 16 C	S	110/100R	Conti	Van Contact 100	B	D	72dB	72dB	
	S Rowiopt.		Conti	Van Contact 200	B	A	72dB	72dB	
	W		Conti	Van Contact Winter	C	B	73dB	73dB	
	AS		Conti	Van Contact 4Season	C	A	73dB	73dB	
	S	113/111R	Conti	Van Contact 100	B	B	72dB	72dB	
	W		Conti	Van Contact Winter	E	B	73dB	73dB	
	S		Pirelli	Carrier	B	D	69dB	69dB	
225/65 R 16 C	S Rowiopt.	112/110R	Conti	Van Contact 200	B	A	72dB	72dB	
	W		Conti	Van Contact Winter	C	B	73dB	73dB	
			Pirelli	Winter Carrier	C	A	69dB	69dB	
	AS		Conti	Van Contact 4Season	B	A	73dB	73dB	
225/75 R 16 C	S	121/120 R (122 L)	Conti	Van Contact 100	D	D	72dB	72dB	
	S Rowiopt.	121/120 R	Conti	Van Contact 200	B	D	72dB	72dB	
	W	121/120 R (122 L)	Conti	Van Contact Winter	C	B	73dB	73dB	
235/65 R 16 C	S	115/113R	Conti	Van Contact 100	B	D	72dB	72dB	
	S Rowiopt.		Conti	Van Contact 200	B	A	72dB	72dB	
	S	Conti	121/119 R	Conti	Van Contact 100	B	B	72dB	72dB
	S Rowiopt.	118/116R (115S)	Conti	Van Contact 200	B	A	72dB	72dB	
	W		Conti	Van Contact Winter	C	B	73dB	73dB	
			Pirelli	Winter Carrier	C	A	69dB	69dB	
	285/65 R 16 C	S	131 R	Conti	Van Contact 100	D	D	71dB	71dB
W		Conti		Van Contact Winter	E	A	73dB	73dB	

Stand 07.02.2018

S = Sommerreifen | S Rowiopt. = Rollwiderstand optimierten Sommerreifen
 W = Winterreifen
 AS = Ganzjahresreifen

Fahrerfreiheit und Kraftstoffersparnis können durch Ihren persönlichen und individuellen Fahrverhalten beeinflusst werden. Bitte beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

- Sparsames und vorausschauendes Fahren kann Ihren Kraftstoffverbrauch deutlich reduzieren!
- Zur Verbesserung der Nasshaftung und der Kraftstoffeffizienz sollte der Reifendruck regelmäßig geprüft werden.
- Der dem Anhalteweg entsprechende Sicherheitsabstand sollte stets eingehalten werden.



Mercedes-Benz

