

Frei beigestelltes Basisfahrzeug:

Mercedes-Benz Atego, Baumuster 967, Typ 818
zul. Gesamtgewicht 7490 kg
Radstand 4220 mm
Fahrerhaus kurz, Code F1P
lackiert in MB 9147 arktikweiß
mit werkseitiger Rahmenverlängerung um 200 mm, Code C9L
Rahmenüberhang 2085 mm
Hinterachse mit Luftfederung
mit lose beigelegten Aufbaubefestigungskonsolen, Code C5I
mit Seitenanfahrerschutz, Code C7H
ohne Heckunterfahrerschutz, Code C9Y
mit Kotflügeln für die Hinterachse
Kotflügel mit Anti-Spray-Ausrüstung
mit Kraftstofftank, 120 l
mit Anhängerkupplung Ringfeder G135 für ZAA, Code Q7B + Q7R
mit Anhänger-Luftanschlüssen 'rot/gelb'
ohne Ersatzradhalterung am Rahmen
mit Code 'M0Q': Geräuschvorschrift nach UN-R 51.03 Stufe 2
mit 3D Fahrerhaus-Dachspoiler
mit Anhängersteckdose, 24 V, 15-polig
mit Schalter für Ladebordwand inkl. ETMA-Schnittstelle
mit verlängertem Rückleuchtenkabelsatz, Code L0Y
mit Schalter für Innenbeleuchtung im Fahrerhaus, Code E5A
mit Seitenmarkierungsleuchten, Code Z3H + Z3I
mit Rückfahrkamera am Fgst.-Rahmenende
mit werkseitigem Abbiege-Assistent, Sensoren am Fgst.-Rahmen

Aufbau-Grundaufführung

MP.061 Plywood-Kofferaufbau
Wände aus ungeteilten Mehrschicht-Holzplatten,
beidseitig mit glasfaserverstärktem Polyester beschichtet
HPK.08 Heckportal mit Heckoberklappe
LA002 Aufbauprofile aerodynamisch optimiert

Fahrgestell-Rahmenarbeiten

CRT20 Einschleiben der Abschlusstraverse inkl. Anhängerkupplung im
Fahrgestellrahmen,
passend für Aufbaulänge 6080 mm i.L.

Aufbaumaße

Außenlänge: ca. 6095 mm
Innenlänge: ca. 6080 mm
Außenbreite: ca. 2550 mm
Innenbreite: ca. 2500 mm, zwischen den Ladesicherungsschienen ca. 2475 mm
Innenhöhe: ca. 2400 mm
Heckrahmenöffnung ca. 2450 mm breit x ca. 2360 mm hoch

Ausstattungspaket

QRS.40 Rampenanfahrkomfortpaket
bestehend aus den im Auftrag enthaltenden Optionen:
- Schubverbindung zwischen Heckportal und Querträger
- zusätzliche Querträger im Heckbereich zur Erhöhung der Bodenbelastbarkeit
- Stahlrammprofile unten links und rechts am Heckabschlussträger
- Auftritt für die Ladebordwand

- Dichtsystem zusätzlich unten quer am Portal
- ggfs. Ladesicherungszertifikat

Unterbau

Zusätzliche Schubverbindung zwischen Heckportal und letztem Querträger
Unterbau mit Lang- und Querträgern aus verzinktem Stahl

Laderaumboden

- Bodenstärke 21 mm
Boden mit rutschfester Siebdruck-Oberfläche
- UQJ.03 zusätzliche Querträger im Heckbereich als Bodenverstärkung

Aufbauausführung/Optionen

- Seitenwandstärke 17 mm
- PAU.61 Außenrahmen, Stahl verzinkt, mit 8 Zurrösen je Seite
- PAJ.40 Abdeckblenden aus Aluminium unten am Aufbau

Rammschutz

Bodensockel an Vorder- und Seitenwand, Aluminium, 180 mm hoch

Ladungssicherung

- JLA.61.2 2 Reihen Ankerlochschiene auftragend auf den Seitenwänden
Einbaumaß ca. 700 mm und 1400 mm von Boden bis Mitte Schiene

Dach

transluzentes GfK-Dach

Heckportal

- ARA.30 Je 1 Rammprofil aus verzinktem Stahl unten links und rechts am Heckabschlußsträger

Ladebordwand

- LBV11 Bär BC 1000 S4
Tragkraft 1000 kg (bei Lastabstand 900 mm)
mit 2 Hub- und 2 Schließzylindern
Alu-Plattform BAplan 45
Plattformhöhe 1810 mm
Doppelseitige Abrollssicherung 2 AD, klappbar
Öffnungswinkel 110° für Rollendurchmesser bis 200 mm
- LBZ40 Hubwerk KTL-Beschichtung und zusätzlich schwarz pulverbeschichtet
Fußsteuerung auf der Plattform
Handschaltekasten hinten, rechts unter dem Aufbau
- LZJ.80 Heckrahmendichtsystem zusätzlich unten
- LZJ66 Auftritt hinten rechts unter dem Aufbau, zum Aufstieg auf die Plattform

Farbgebung

Aufbau im Standardfarbton arktikweiß MB 9147
Aufbauwände eingefärbt
Profile und Portalsäulen lackiert oder pulverbeschichtet
Ladebordwandplattform im entsprechenden Farbton lackiert
Unterbau inkl. Heckabschlußsträger feuerverzinkt, ohne Lackierung

Ladungssicherungszubehör

- JSA.42.2 2 Stück Sperrstange passend für Ankerlochschiene, KIM 44
werkzeuglos verstellbar von 2.000 bis 2.500 mm, 250 daN
- JGZ20.4 4 Stück Zurrgerät mit Ratsche, 50 mm breit, 8 m lang, LC 1500 daN,

BZJ10 passend zu den Zurrösen
Hubwagenhalterung hinten links im Boden eingelassen
JLU01 Ausstellung eines Zertifikates nach DIN EN 12642 inkl. eines
Prüfheftes für ladungszertifizierte Aufbauten
Diese Unterlagen werden den Fahrzeug-Dokumenten im Fahrerhaus beigelegt

Aufstiege/ Treppen

1 Handgriff als Einstieghilfe

Innenbeleuchtung

ELL.20 Je 1 LED-Leuchtstreifen, Schutzklasse IP65 mit vergossenen LEDs, in fast
ganzer Aufbauhöhe, jeweils links und rechts auf dem Obergurt montiert
angeschlossen an vorhandenem Schalter im Fahrerhaus

Kamerasysteme

EKV12 Versetzen der werkseitigen Rückfahrkamera
Positionierung der Kamera oben am Heckrahmen des Aufbaus

Umrissleuchten

Umrissleuchten hinten oben rot

Konturmarkierung

WET49 Retroreflektierende Teilkontur-Umrissmarkierung gem. ECE - R48,
seitlich in weiß, hinten in rot
inkl. Pad-Markierung seitlich am Fahrerhaus

Nachparktafeln

TNJ01 Je 1 Nachparktafel vorn und hinten
Hinweis: Die Anbringung der Nachparktafeln an diesem Fahrzeug entspricht
bauartbedingt möglicherweise nicht § 51c StVZO

Werkzeugkasten

TWJ06 1 Kunststoff-Werkzeugkasten, ca. 600 x 400 x 500 mm

Technische Abnahme

ZAC10 Technische Abnahme des Fahrzeuges

Fahrtenschreiberprüfung

X0200 Durchführung der Fahrtenschreiberprüfung nach § 57 b StVZO

Fahrzeugüberführung

ZUM01 Überführung ab ABH, Auslieferung Wörth

Hinweis: Die Überführung erfolgt auf eigener Achse

Lieferadresse

Daimler Truck AG
Branchen Informationscenter
Plant 060 / HPC K265
76742 Wörth

Kaufmännische Hinweise

Preise:	Alle Preise in EUR zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer
Zahlung:	Zahlung bei Lieferung ohne Abzug Bei Bestell-/Vertragseintritt durch Finanzierungsdienstleister in Form von Leasinggesellschaften, Herstellerbanken und/oder anderen Kreditinstituten behalten wir uns vor, bei nicht vertragsgemäßem Zahlungseingang eine Gebühr in Höhe von € 300,-- für die Zinsnoten und Rechnungsumstellung separat an den Leasingnehmer zu berechnen.
Lieferung:	EXW: Ab Werk / EX Works # (Incoterms® 2020)
Fertigungsort:	Junge Fahrzeugbau GmbH, Dorfstraße 29, 19073 Stralendorf
Lieferzeit:	Fahrgestellanlieferung September/2026, Fertigstellung ca. Oktober/2026. Trifft das Fahrzeug später ein, kann sich die Lieferzeit produktionsbedingt deutlich verlängern. Trifft das Fahrzeug früher ein, kann ein Liefertermin vor dem unverbindlich aufgegebenen nicht gewährleistet werden. Bitte beachten Sie, dass Einstellungsänderungen zur bestätigten Aufbauführung nur bis maximal 20 Werkzeuge nach Erhalt dieser Auftragsbestätigung möglich sind.
Fahrgestell:	Eventuell zusätzlich erforderliche Änderungsarbeiten am Basisfahrzeug sind in unserem Preis nicht enthalten. Diese werden gegebenenfalls nach weiterer technischer Prüfung gegen günstigste Berechnung ausgeführt. Fahrzeugüberführungen erfolgen sofern nicht ausdrücklich anders erwähnt immer auf eigener Achse.
Tachograph:	Bei Fahrzeugen mit einem digitalen Tachographen führen wir für Sie die Prüfung mit Ausnahme der Eintragung des Kfz-Kennzeichens durch. Der erforderliche Nachtrag des Kennzeichens kann nach Durchführung der Prüfung von Ihnen einmalig mit der Unternehmerkarte ausgeführt werden. Sollten Sie eine Eintragung durch uns wünschen, so geben Sie uns bitte ca. 14 Tage vor Auslieferung das amtliche Kennzeichen auf.
Datenschutz:	JUNGE geht vertraulich mit Ihren Daten um. Die Datenweitergabe an Dritte erfolgt ausschließlich zu ordnungsgemäßer Abwicklung des Auftrages. Junge Fahrzeugbau GmbH produziert LKW-Aufbauten, Anhänger, Sattelanhänger, Wechselsysteme sowie An- und Einbauten für die unterschiedlichsten Bereiche der verladenden Wirtschaft und verwendet Ihre Angaben zur Vertragsdurchführung. Ihre Telefonnummer und E-Mail Adresse nutzen wir nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung für werbliche Zwecke, im gewerblichen Bereich die Telefonnummer auch im Fall einer mutmaßlichen Einwilligung. Junge Fahrzeugbau verwendet die im Rahmen der Geschäftsbeziehung anfallenden Daten – mit Ausnahme von Bankverbindungsdaten und Kreditkartendaten – zur internen Marktforschung und zur Analyse für Marketingzwecke. Selbstverständlich können Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Zwecke der Werbung und Marktforschung jederzeit widersprechen. Wenden Sie sich hierzu einfach an die oben genannten Kontaktdaten.
Hinweis:	Grundlage dieses Auftrages sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (Stand 03/2025).
Angaben:	Bei Gewichtsangaben ist aufgrund von Fertigungstoleranzen eine Abweichung von $\pm 5\%$ zulässig. Maßangaben erfolgen nach StVZO.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung.

Seite 6 zur Auftragsbestätigung 221028405

Mit freundlichen Grüßen

Junge Fahrzeugbau GmbH

i.V. Christian Hunger

i.A. Martin Krause

Der Versand dieses Dokumentes erfolgte per EDV-Datenübertragung. Diese Auftragsbestätigung ist daher ohne Unterschrift gültig.