

**Frei beigestelltes Basisfahrzeug:**

Mercedes-Benz Atego, Baumuster 967, Typ 818 L  
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 gewichtsoptimiertem Seitenanfahrerschutz, Code C7M  
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'  
Ersatzrad provisorisch auf dem Fahrgestellrahmen befestigt  
mit Geräuschkapselung ECE 'M0S'  
mit Anhängersteckdose, 24 V, 15-polig  
Elektrik für Kugelkopfkupplung inkl. 12 V Anhängersteckdose, Code E6G  
mit Schalter für Ladebordwand inkl. ETMA-Schnittstelle  
mit Schalter für Innenbeleuchtung im Fahrerhaus, Code E5A  
mit Seitenmarkierungsleuchten, Code Z3H + Z3I

**Aufbau-Grundaufführung**

MR.061 Leichtbaukoffer (PET-Sandwich)  
HPK.08 Heckportal mit Heckoberklappe

**Fahrgestell-Rahmenarbeiten**

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

**Arbeiten am Basisfahrzeug**

CEJ11 Lieferung und Montage eines Ersatzradhalters seitlich am Fahrgestellrahmen

**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

**Unterbau**

Unterbau mit Lang- und Querträgern aus verzinktem Stahl

**Laderaumboden**

Bodenstärke 21 mm  
Boden mit rutschfester Siebdruck-Oberfläche

**Aufbauausführung/Optionen**

PAK.61 Seitenwandstärke 17 mm  
Außenrahmenprofil in Aluminium mit 12 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**LDV11 Dautel DL 1000  
Tragkraft 1000 kg (bei Lastabstand 600 mm)  
mit 2 Hub- und 2 Schließzylindern  
Plattformaufführung Dautel Typ 'K'LDZ02 Plattformhöhe 2100 mm  
2 x Abrollicherung V1, Lage 260 mm vor der Spitze,  
Rad max. 120 mm, Aufstellwinkel 40°, Breite 700 mm  
Fußsteuerung auf der PlattformHPK.30 Handschaltkasten hinten, rechts unter dem Aufbau  
Heckoberklappenhöhe abweichend vom Standard-Rastermaß, bedingt durch die  
Plattformhöhe 2100 mm mit Versatzmaß 67 mm für Aufbauhöhe**Farbgebung**Aufbau im Standardfarbton arktikweiß MB 9147  
Aufbauwände eingefärbt, Profile und Portalsäulen pulverbeschichtet  
Ladebordwandplattform im entsprechenden Farbton lackiert  
Unterbau feuerverzinkt, ohne Lackierung**Aufstiege/ Treppen**

1 Handgriff als Einstieghilfe

**Innenbeleuchtung**ELL.10 1 LED-Leuchtstreifen, Schutzklasse IP65 mit vergossenen LEDs,  
in fast ganzer Aufbauhöhe, rechts auf dem Obergurt montiert  
angeschlossen an vorhandenem Schalter im Fahrerhaus**Rückfahrkamerasysteme**EKS50 1 Rückfahrvideo-System mit 7" TFT- Monitor im Fahrerhaus und einer  
Farb-Kamera inkl. Schutzabdeckung  
Positionierung der Kamera oben am HeckrahmenEKS57 Rückfahrkamera in Edelstahlausführung, zusätzlich beheizbar und  
mit automatischer Verschlussklappe**Umrissleuchten**

Umrissleuchten hinten oben rot

**Nachparktafeln**TNJ01 Je 1 Nachparktafel vorn und hinten  
Hinweis: Die Anbringung der Nachparktafeln an diesem Fahrzeug entspricht

bauartbedingt möglicherweise nicht § 51c StVZO

### Luftleitkörper

T3D60 3D Fahrerhausdachspoiler  
 Spoiler im Farbton MB 9147 arktikweiß

### Technische Abnahme

ZAC10 Technische Abnahme des Fahrzeuges

### Fahrtenschreiberprüfung

X0200 Durchführung der Fahrtenschreiberprüfung nach § 57 b StVZO

### Fahrzeugüberführung

ZUKST Auslieferung des fertigen Fahrzeuges

### Kaufmännische Hinweise

Preise: Alle Preise in EUR zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer  
 Zahlung: Zahlung nach Abverkauf an Endkunden, spätestens nach 6 Monaten  
 Lieferung: CPT (Frachtfrei / Carriage Paid to / Incoterms® 2010)  
 Fertigungsort: Junge Fahrzeugbau GmbH, Lußhardtstraße 4, 76689 Karlsdorf-Neuthard  
 Lieferzeit : Fahrgestellanlieferung Anfang KW XX/2020,  
 Fertigstellung ca. Ende KW XX/2020.

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 Ausstattungsänderungen zur bestätigten Aufbauausführung 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 innerhalb von 14 Tagen 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 ordnungsgemäßen 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.