

## Aufbau-Grundaufführung

MP.070	Plywood-Kofferaufbau Wände aus ungeteilten Mehrschicht-Holzplatten, beidseitig mit glasfaserverstärktem Polyester beschichtet
HPH.85	Heckportal mit Türen

## Fahrgestell

CJSA7	Zentralachs-Anhänger-Fahrgestell Junge TrailerStar zulässiges Gesamtgewicht: 10500 kg davon Sützlast 500kg
CJRH	Rahmenhöhe: ca. 1027 mm Fahrgestellrahmen komplett feuerverzinkt
CJGT	Gigant-Achsen 2x5,5 t mit Trommelbremse, Achsabstand 990 mm Geschlossene S-Nocken-Bremse, Trommelbremse 300x100 mit automatischer Nachstellung der Bremsen Elektronisches Bremssystem EBS mit Stabilitätsprogramm nach EG-Richtlinien 2S/2M, Feststellbremse über Federspeicherzylinder
CJAG	Getriebestützwinden vorn: 2 Stück, Bauhöhe 650mm, Einseitenbedienung Kurbel für Aufbaubreite max. 2600mm, Bodenfreiheit unter den Stützen im Fahrbetrieb mind. 220mm
CCJ01 CJCZ3	Fahrgestellrahmen vorbereitet für Durchladerbetrieb Zugrohr komplett feuerverzinkt manuell längenverstellbar von 1.900 mm - 2.150 mm Länge in Grundeinstellung: 2050 mm, Verstellmöglichkeit: 5x50 mm; manuell höhenverstellbar, Kupplungshöhe Mittelstellung: 700 mm +/- 100 mm DIN-Zugöse: 40mm
CJF01	Luftfederung mit Heben und Senken über ETASC und automatischer Rückstellung auf Fahrniveau
CJEB45	Bereifung: 245/70 R 17,5" TL 143
CJE19	Ersatzradhalter als Korb unter der Ladefläche
CEJ01	Ersatzrad 17,5"
CJER	Reifendruckkontrolle Fabrikat Wabco
CJES	Kunststoffkotflügel inkl. Schmutzfänger mit Antispray und JUNGE-Logo
CJHU	Heckunterfahrschutz nach R58 Rev.3
CJRA	Seitenanfahrschutz, Alu eloxiert
XJUK	2 Unterlegkeile mit Halter
CJAGO	Klappstützen 2-fach am Heck unter Ladefläche je 1 Stück links und rechts
ELJ01	Vordere Begrenzungsleuchten in LED Ausführung Seitenmarkierungsleuchten blinkend in LED-Ausführung Schluss-/Stop-/Blink-Beleuchtungseinrichtung nach ECE-R48, in LED-Ausführung, montiert an den Leuchtenhalter des Aufbaus
EJS15	15-poliges Verbindungskabel
CJKD	Luftanschluss mit Duomatic-Kupplung, Wabco

## Aufbaumaße

Außenlänge: ca. 6995 mm  
Innenlänge: ca. 6960 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.20** Rampenanfahrtschutzpaket  
bestehend aus den im Auftrag enthaltenden Optionen:  
- Schubverbindung zwischen Heckportal und Querträger  
- zusätzliche Querträger im Heckbereich zur Erhöhung der Bodenbelastbarkeit

## Unterbau

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

## Laderaumboden

**BS.473** Bodenstärke Nennmaß 24 mm  
Boden mit rutschfester Siebdruck-Oberfläche  
**UQJ.03** zusätzliche Querträger im Heckbereich als Bodenverstärkung

## Aufbauausführung/Optionen

Seitenwandstärke 17 mm  
Außenrahmenprofil, Stahl verzinkt, ohne Zurrösen  
**PAJ.40** Abdeckblenden aus Aluminium unten am Aufbau

## Vorderwand

**VDJ.10** Vorderwand-Durchladerportal mit Türen  
1 klappbares Überfahrblech aus verzinktem Stahl, innen hinter den Türen  
montiert  
zur Überbrückung des Zwischenabstandes von der Ladebordwandplattform  
des Motorwagens und dem Anhänger.  
Hinweis: Dies reduziert die nutzbare lichte Innenlänge um ca. 100mm.  
Beide Türflügel mit je 2 Integralverschlüssen  
Türfeststeller als Feder-Bügel unter dem Aufbau

## Rammschutz

Bodensockel aus Aluminium an Seitenwand, 180 mm hoch

## Ladungssicherung

**JLA.70.2** 2 Reihen Ankerlochschiene auftragend auf den Seitenwänden  
Einbaumaß ca. 700 mm und 1400 mm von Boden bis Mitte Schiene

## Dach

transluzentes GfK-Dach

## Hecktüren

**HPH.44** 2 Integralverschlüsse je Türflügel  
**HPS.18** Rammschutzsockel aus Aluminium, 180mm hoch, innen auf den Hecktüren  
Je 1 Stahl-Rammprofil unten rechts und links am Heckrahmen  
Türfeststeller als Feder-Bügel unter dem Aufbau  
**ARA10** Rammschutzbleche aus eloxiertem Aluminium, auf den Seitenwänden  
in Höhe der Verschlüsse der geöffneten Hecktüren montiert.

## Farbgebung

Aufbau im Standardfarbton reinweiß RAL 9010  
Aufbauwände eingefärbt  
Profile und Portalsäulen lackiert oder pulverbeschichtet  
Unterbau-Querträger inkl. Heckabschluss verzinkt, ohne Lackierung

## Ladungssicherungszubehör

**BZJ10** 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

Ausziehtritt 2-stufig, mit Podest  
1 Handgriff als Einstieghilfe

## Innenbeleuchtung

ELL.20 Je 1 LED-Leuchtstreifen, Schutzklasse IP65 mit vergossenen LEDs, in fast  
ganzer Aufbaulänge, jeweils links und rechts auf dem Obergurt montiert  
EBJ62 Schalter für die Innenbeleuchtung innen am Heckrahmen

## Umrissleuchten

Umrissleuchten hinten oben rot  
EBU30 Umrissleuchten vorne oben und unten weiß

## Konturmarkierung

WET50 Retroreflektierende Teilkontur-Umrissmarkierung gem. ECE - R48,  
seitlich in weiß, hinten in rot

## Technische Abnahme

ZAC10 Technische Abnahme des Fahrzeuges

**Kaufmännische Hinweise**

Preise:	Alle Preise in EUR zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer
Zahlung:	Zahlung nach Abverkauf an Endkunden, spätestens nach 6 Monaten 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, Gartenweg 2, 19073 Stralendorf
Lieferzeit:	Fahrgestellanlieferung Anfang KW XX/2024, Fertigstellung ca. Ende KW XX/2024. 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.
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 10/2021).
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.

Mit freundlichen Grüßen

Junge Fahrzeugbau GmbH

i.V.

i.A.

Christian Hunger

Martin Krause

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