

Aufbau-Grundaussführung

MN.070 Pritschenaufbau
PGJ.70 Planengestell
HPH.85 Heckportal mit Türen

Fahrgestell

C1K17 Zentralachsanhänger-Fahrgestell
zulässiges Gesamtgewicht: 10500 kg
CTH10 Rahmenhöhe: ca. 1030 mm
5,5 t - Achsen / Achsaggregat BPW
CTJ74 2 Getriebestützwinden vorn
CCZ10 Niedrige Zugrohr- Höhenverstellung und
Auflageböcke für LBW-Plattform
CCZ20 Zugrohr manuell längenverstellbar
Verstellbereich: 5x50 mm
CCJ30 BPW-Scheibenbremsachsen mit EBS
CTJ77 EBS mit Smartboard
Bereifung (4-fach) Größe 235/75 R17.5
Ersatzradhalter als Korb unter der Ladefläche
Seitenanfahrschutz, Alu eloxiert
Seitenmarkierungsleuchten mit Blinkfunktion
CTS60 Spritzschutzsystem gem.EG Richtlinie 91/226/EWG für Hinterachse "Antispray"
CKJ70 Duomatic-Kupplung
ESJ30 Telematiksystem IDEM, TCCONTROL GATEWAY, mit EBS- und GPS-Funktion;
ohne Freischaltung

Sonderausrüstung Fahrgestell

X7564321 Zusatzausrüstung Bremsverschleißanzeige bei Gigant-Achsen:
Die Daten werden von der Achse an die EBS - Elektronik übergeben,
d.h. der Bremsbelagsverschleiß liegt dort vor, wobei hier nur eine 0/1
Anzeige möglich ist, d.h. die Verschleißgrenze ist erreicht oder die
Verschleißgrenze ist noch nicht erreicht. Der Kilometerstand liegt
dort ebenfalls vor (zumindest für die Kilometer die mit gestecktem EBS
Verbindungskabel gefahren wurden). Eine Ausgabe ist bei Verwendung einer
Wabco - Bremsanlage über das Smartboard oder Anhänger möglich.
Zusätzlich werden Fehlermeldungen in der Anhänger EBS Anlage
(wie z.B. Bremsbelag hat Verschleißgrenze erreicht) angezeigt.

XJunge01 Anstelle der BPW-Achsen wird das Fahrgestell mit Gigant
Achsen ausgestattet.

Aufbaumaße

Außenlänge: ca. 6995 mm
Innenlänge: ca. 6960 mm
Außenbreite: ca. 2550 mm
Innenbreite: ca. 2480 mm
Innenhöhe: ca. 2440 mm
Seitliche Durchladehöhe: ca. 2400 mm
Heckrahmenöffnung ca. 2450 mm breit x ca. 2360 mm hoch

Ausstattungspaket

QRS.20 Rampenanfahrschutzpaket bestehend aus den im Auftrag enthaltenden Optionen:
- Schubverbindung zwischen Heckportal und letztem Querträger
- zusätzliche Querträger im Heckbereich zur Erhöhung der Bodenbelastbarkeit

Unterbau

UVJ.73 Unterbau in verstärkter Ausführung mit einem engeren Querträgerabstand
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

Aufbau

Bordwände aus Aluminium, Höhe 500 mm
Außenrahmen mit 15 Zurrösen je Seite

Vorderwand

VDJ.10 Vorderwand-Durchladerportal mit Türen
1 klappbares Überfahrblech aus verzinktem Stahl, innen hinter
der Tür montiert. (Reduzierung Innenlänge um ca. 100 mm)
2 Auflagen mit Gummipuffer für die Ladebordwandplattform eines
Motorwagens am Stirnprofil des Anhängers montiert
Beide Türflügel mit je 2 Integralverschlüssen
Türfeststeller als Feder-Bügel unter dem Aufbau

Planengestell

Planengestell mit seitlicher Durchladehöhe 2400 mm
inkl. 3 Reihen Einstecktaschen
Aluminium Außenholme mit längslaufenden Planenbäumen
Mittelrungen verschiebbar

PGJ.10

Plane

PPJ.73 Plane
PPZ.10 Planenverschluss vorne senkrecht mit Flachriemen
Planenverschluss hinten senkrecht mit Steckriemen
Planenverschluss waagrecht mit Seil gerade durchgezogen

Einstecklatten

3 Reihen Holz-Einsteckbretter

Heckportal

HPH.74 Hecktüren mit je 2 Integralverschlüssen pro Türflügel
HPS.18 Rammschutzsockel aus Aluminium, 180mm hoch, innen auf den Hecktüren
AR.120 2 Stahl-Rammschutzprofile mit 300 mm langen senkrechtem
Stahlrammschutz verschweißt
Türfeststeller als Feder-Bügel unter dem Aufbau

Farbgebung

FFE.56 Aufbau in Kobaltblau RAL 5013
Unterbau-Querträger feuerverzinkt, ohne Lackierung
PPF10 Plane im Farbton SIO 5004 (~RAL5013 kobaltblau)
Planendach weiß, lichtdurchlässig

Ladungssicherungszubehör

BZJ10 Hubwagenhalterung hinten links im Boden eingelassen
JLU01 Ausstellung eines Zertifikates nach DIN EN 12642

Aufstiege/ Treppen

Ausziehtritt 2-stufig unter dem Heckrahmen

1 Handgriff als Einstieghilfe**Arbeits-/Rückfahrscheinwerfer**

EBS52 2 zusätzliche Rückfahrscheinwerfer in LED-Ausführung

KonturmarkierungWET50 Retroreflektierende Teilkontur-Umrissmarkierung gem. ECE - R48,
seitlich in weiß, hinten in rot**Sonstige Ausrüstung/Zubehör**

TST70 2 Heckmarkierungstafeln orange/rot, gem. ECE-R 70

Beschriftung:

FBK01 Beschriftung des Anhängers gemäß Kühne & Nagel CI.

Technische AbnahmeZAC10 Technische Abnahme des Fahrzeuges
Hierbei Ablastung des Fahrzeuges auf 10000 kg zul. Gesamtgewicht**Kaufmännische Hinweise**

Preise: Alle Preise in EUR zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer
Zahlung: Zahlung nach Abverkauf an Endkunden, spätestens nach 6 Monaten
Fertigungsort: Junge Fahrzeugbau GmbH, Lußhardtstraße 4, 76689 Karlsdorf-Neuthard
Lieferzeit : Fahrgestellanlieferung bereits erfolgt,
Fertigstellung ca. Ende KW XX/2021.
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 Werktagen 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 03/20).

Angaben : Bei Gewichtsangaben ist aufgrund von Fertigungstoleranzen eine
Abweichung von $\pm 5\%$ zulässig. Maßangaben erfolgen nach StVZO.