

**Frei beigestelltes Basisfahrzeug:**

Iveco Euro Cargo, Typ ML80E21/P  
zul. Gesamtgewicht 7490 kg  
Radstand 4185 mm  
Fahrerhaus kurz  
lackiert in IC 194 Iveco-weiß  
werkseitiger Rahmenüberhang 2145 mm  
Hinterachse mit Luftfederung  
mit montierten Aufbaubefestigungskonsolen  
ohne Seitenanfahrschutz  
mit Heckunterfahrschutz  
ohne Kotflügel für die Hinterachse  
mit Kraftstofftank, 12 l  
mit Anhängerkupplung für Zentralachsanhänger  
mit Anhänger-Luftanschlüssen 'rot/gelb'  
mit werkseitig montierter Kugelkopfkupplung  
mit Ersatzradhalterung seitlich, zwischen den Achsen  
mit Anhängersteckdose, 24 V, 15-polig  
Elektrik für Kugelkopfkupplung inkl. 12 V Anhängersteckdose  
ohne Schalter für Innenbeleuchtung im Fahrerhaus  
ohne Seitenmarkierungsleuchten

**Aufbau-Grundaufführung**

MN.061 Offener Pritschenaufbau  
HPK.04 Heckausführung mit Bordwandklappe inkl. Klapptritt

**Fahrgestell-Rahmenarbeiten**

CRK20 Rahmenüberhangsverkürzung, passend für Aufbaulänge 6080 mm i.L.

**Arbeiten am Basisfahrzeug**

CRA20 Seitenanfahrschutz, 1 Profil  
EBU30 Seitenmarkierungsleuchten liefern und montieren  
CTS21 Lieferung und Montage von 2 Kotflügeln inkl. Schmutzfänger  
für die Hinterachse  
CTS50 Ausrüstung der Hinterkotflügel mit Spritzschutzsystem "Anti-Spray"

**Aufbaumaße**

Außenlänge: ca. 6095 mm  
Innenlänge: ca. 6080 mm  
Außenbreite: ca. 2550 mm  
Innenbreite: ca. 2480 mm

**Unterbau**

UAJ.30 Verstärkung der Unterbau-Langträger, um die größtmögliche Anhängelast für Zentralachsanhänger zu gewährleisten

**Laderaumboden**

Bodenstärke 21 mm  
Boden mit rutschfester Siebdruck-Oberfläche

**Aufbau**

PBP.10 Bordwände außen in glatter Ausführung, ohne Planösenprofil  
Bordwände aus Aluminium, Höhe 500 mm  
PGJ.20 Mittelrungen in geschlossener Ausführung  
verzinkter Außenrahmen mit engen Zurrösenabständen

- PAN.10 1 Paar Adapter zur Aufnahme von Gerüstrohren auf Höhe der Mittelrungen mit dem Außenrahmen verschraubt  
PAN.20 1 Paar Adapter zur Aufnahme von Gerüstrohren auf Höhe der Heckrungen mit dem Außenrahmen verschraubt  
PAR.04 Lieferung von je 2 Gerüstrohren seitlich

**Vorderwand**

- Vorderwand aus Aluminium in Höhe der seitlichen Bordwände  
VSJ.55 Vorderwand-Erhöhung mit Stahl-Lochblech und Fenster oben eine Querauflage aus verzinktem Stahlrohr  
VSH.10 4 Hörner auf der oberen Querauflage  
VSH.11 2 Gerüstkupplungen außen an der Vorderwand  
VVD.10 Diagonalabstützung für Vorderwand

**Planengestell**

Heckrungen feststehend

**Farbgebung**

Bordwände, Vorderwand, Mittel- und Heckrungen im Sichtbereich im Farbton ähnlich Iveco weiß IC 194  
Vorderwanderhöhung aus verzinktem Stahl-Lochblech ohne Lackierung  
Verzinkter Außenrahmen ohne Lackierung  
Unterbau feuerverzinkt, ohne Lackierung

**Ladungssicherungszubehör**

- JGZ20.4 4 Stück Zurrurt mit Ratsche, 50 mm breit, 8 m lang, bis max. 1500 daN, passend zu den Zurrösen

**Werkzeugkasten**

- TWJ06 1 Kunststoff-Werkzeugkasten 600 x 400 x 500 mm

**Technische Abnahme**

- ZAC10 Technische Abnahme des Fahrzeuges

**Fahrtenschreiberprüfung**

- X0200 Durchführung der Fahrtenschreiberprüfung nach § 57 b StVZO