

Frei beigestelltes Basisfahrzeug:

Iveco Daily, Typ 70C18HA8/P
zul. Gesamtgewicht 7200 kg
Radstand 5100 mm
Fahrerhaus kurz
lackiert in IC 194 Iveco-weiß
werkseitiger Rahmenüberhang 2000 mm
Hinterachse mit Luftfederung
mit montierten Aufbaubefestigungskonsolen
ohne Seitenanfahrerschutz
ohne Heckunterfahrerschutz, Code 00169
ohne Kotflügel für die Hinterachse
mit Kraftstofftank, 100 l
ohne Anhängerkupplung
ohne Anhänger-Luftanschlüsse
ohne Ersatzradhalterung am Rahmen
Fahrerhaus-Außenspiegel für Aufbaubreite 2550 mm, Code 73025
Elektrik: Bordnetzspannung 12 V
mit Schalter für Ladebordwand inkl. ETMA-Schnittstelle, Code A, Code 75182
mit Schalter für Innenbeleuchtung im Fahrerhaus
ohne weiße Umrissleuchten vorn, oben auf dem Fahrerhaus
werkseitige Rückleuchten ohne rote Umrissleuchten
mit werkseitiger Rückfahrkamera, aber nicht montiert
mit werkseitigem Abbiege-Assistent, Sensoren am Fgst.-Rahmen, Code 1713/1715

Aufbau-Grundaufführung

CCM13566 Pritschenaufbau
Planengestell
Heckportal mit Heckoberklappe

Arbeiten am Basisfahrzeug

Seitenanfahrerschutz, 1 Profil
Montage des werkseitig lose beigelegten Kabelsatz mit
Seitenmarkierungsleuchten
Lieferung und Montage von 2 Kotflügeln inkl. Schmutzfänger
für die Hinterachse
2 Hemmschuhhalter am Fahrgestellrahmen inkl. Lieferung je eines Hemmschuhs

Aufbaumaße

Außenlänge: ca. 6095 mm
Innenlänge: ca. 6080 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

CCM12447 Leichtbaupaket bestehend aus den im Auftrag enthaltenden Optionen:

- Leichtbau-Vorderwand
- Aluminium-Außenrahmen
- Aluminium-Einstecklatten
- Aluminium-Rammschutz an der Vorderwand

CCM12451 Rampenanfahrerschutzpaket 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

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
zusätzliche Querträger im Heckbereich zur Erhöhung der Bodenbelastbarkeit

Aufbau

Bordwände aus Aluminium, Höhe 500 mm
Außenrahmenprofil in Aluminium mit 12 Zurrösen je Seite

Vorderwand

Vorderwand in Leichtbauweise aus Monolite-Paneel, 1800 mm hoch

Rammschutz

Vorderwand Rammschutz aus Aluminium, 2 x 180 mm hoch

Planengestell

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

Plane

Plane
CCM12438 Rechte Seite als Schiebepplane ausgeführt
CCM12437 Linke Seite als Schiebepplane ausgeführt
Die obere Dichtlippe für diese Schiebepplanen reduziert die seitliche lichte Durchladehöhe um ca. 30 - 40 mm
Planenverschluss mit Einhakprofil vorn und Wickelwelle hinten
Planenverschluss waagrecht in abgedeckter Zick-/Zack-Ausführung

Einstecklatten

3 Reihen Einstecklatten aus Aluminium

Heckportal

Je 1 Rammprofil aus verzinktem Stahl unten links und rechts am Heckabschlussträger

Ladebordwand

CCM13576 Dautel DFL 1000-49
Tragkraft 1000 kg (bei Lastabstand 600 mm)
mit 2 Hub- und 2 Schließzylindern
Plattformausführung Dautel Typ 'Plan'
Plattformhöhe 1805 mm
2 x Abrollsicberung V1
Fußsteuerung auf der Plattform
Handschalikasten hinten, rechts unter dem Aufbau

Farbgebung

Bordwände, Mittelrungen, Vorderwand, Heckoberklappe und Ladebordwandplattform im Sichtbereich im Farbton ähnlich Iveco weiß IC 194
Außenrahmen, Vorder- und Heckrungen silberfarben eloxiert
Unterbau feuerverzinkt, ohne Lackierung
Plane im Standardfarbton weiß, passend zum Aufbauarabton

Ladungssicherungszubehör

CCM12448 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

1 Strahler hinten oben rechts an der Runge montiert
Strahler in LED Ausführung
angeschlossen an vorhandenem Schalter im Fahrerhaus

Kamera- und Assistenzsysteme

EKV13C Montage der werkseitig 'lose' mitgelieferten Rückfahrkamera
Positionierung der Kamera oben am Heckrahmen des Aufbaus
EKA12 Positionierung der werkseitigen Sensoren des Abbiegeassistenten passend zum Aufbau

Umrissleuchten

Umrissleuchten hinten unten rot
Umrissleuchten vorne, oben, weiß

Nachparktafeln

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

Werkzeugkasten

CCM12442 1 Kunststoff-Werkzeugkasten 600 x 400 x 500 mm

Luftleitkörper

CCM12435 3D Fahrerhausdachspoiler
Spoiler im Farbton IC 194 Iveco-weiß

Technische Abnahme

Technische Abnahme des Fahrzeuges

Fahrtenschreiberprüfung

Durchführung der Fahrtenschreiberprüfung nach § 57 b StVZO