

Frei beigestelltes Basisfahrzeug:

Iveco Daily, Typ 35S16HA8
zul. Gesamtgewicht 3500 kg
Radstand 4100 mm
Fahrerhaus kurz
lackiert in IC 194 Iveco-weiß
werkseitiger Rahmenüberhang 1315 mm
Hinterachse mit Blattfederung
mit montierten Aufbaubefestigungskonsolen
ohne Kotflügel für die Hinterachse
mit Kraftstofftank, 70 l
ohne Ersatzradhalterung am Rahmen
Fahrerhaus-Außenspiegel für Aufbaubreite 2200 mm
mit Schalter für Ladebordwand inkl. ETMA-Schnittstelle
mit Schalter für Innenbeleuchtung im Fahrerhaus
ohne Seitenmarkierungsleuchten
mit weißen Umrissleuchten vorn, oben auf dem Fahrerhaus
werkseitige Rückleuchten ohne rote Umrissleuchten

Aufbau-Grundaufführung

LR.044S Leichtbaukoffer (PET-Sandwich)
HPK.08 Heckportal mit Heckoberklappe

Fahrgestell-Rahmenarbeiten

CRT13 Nachrüstung Abschlusstraverse im Fahrgestellrahmen

Arbeiten am Basisfahrzeug

EBU30 Seitenmarkierungsleuchten liefern und montieren
CTS19 Lieferung und Montage von 2 Kotflügeln inkl. Schmutzfänger
für die Hinterachse

Aufbaumaße

Außenlänge: ca. 4400 mm
Innenlänge: ca. 4370 mm
Außenbreite: ca. 2150 mm
Seitenwandstärke: ca. 14 mm
Vorderwandstärke: ca. 14 mm
Innenbreite: ca. 2110 mm, zwischen den Ladesicherungsschienen ca. 2070 mm
Innenhöhe: ca. 2100 mm
Heckrahmenöffnung ca. 2030 mm breit x ca. 2040 mm hoch

Unterbau

Unterbau mit Lang- und Querträgern aus verzinktem Stahl

Laderaumboden

Bodenstärke 16 mm

Aufbauausführung/Optionen

PAK.44 Außenrahmenprofil in Aluminium mit 6 Zurrösen je Seite

Rammschutz

AR.844.36 Bodensockel aus Aluminiumprofilen seitlich, 2 x 180 mm = 360 mm hoch
VRJ.02 Vorderwandverstärkung mit einer Siebdruckplatte,
ca. 625 mm hoch

Ladungssicherung

JLS.44.1 1 Reihe Stäbchen-Zurrschienen aus Leichtmetall auftragend auf den Seitenwänden
Einbaumaß ca. 700 mm von Boden bis Mitte Schiene

Dach

transluzentes GfK-Dach

Ladebordwand

LDV02 Dautel DFL 750
Tragkraft 500 kg (bei Lastabstand 600 mm)
mit 2 Hub- und 2 Schließzylindern
Plattformaufführung Dautel Typ 'Plan'
Plattformhöhe 1600 mm
2 x Abfallsicherung V1
Fußsteuerung auf der Plattform
Handschaltkasten hinten, rechts unter dem Aufbau
Heckrahmendichtsystem unten

Farbgebung

Aufbau im Farbton ähnlich Iveco weiß IC 194
Aufbauwände eingefärbt
Profile und Portalsäulen lackiert oder pulverbeschichtet
Ladebordwandplattform im entsprechenden Farbton lackiert
Unterbau feuerverzinkt, ohne Lackierung

Aufstiege/ Treppen

1 Handgriff als Einstieghilfe

Innenbeleuchtung

ELI45 1 Strahler im Heckrahmen hinten oben rechts montiert
Strahler in LED Ausführung
angeschlossen an vorhandenem Schalter im Fahrerhaus

Rückfahrkamerasysteme

EKS11 Rückfahrvideo-System Standard mit 5"-Monitor im Fahrerhaus und einer Farb-Kamera inkl. Schutzabdeckung
Positionierung der Kamera oben am Heckrahmen

Umrissleuchten

Umrissleuchten hinten oben rot

Sonstige Elektrik

ESJ15 Lieferung und Montage einer 3. Bremsleuchte hinten, oben

Technische Abnahme

ZAC10 Technische Abnahme des Fahrzeuges