

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
ohne Kotflügel für die Hinterachse
mit Kraftstofftank, 100 l
ohne Anhängerkupplung
ohne Anhänger-Luftanschlüsse
ohne Ersatzradhalterung am Rahmen
Fahrerhaus-Außenspiegel für Aufbaubreite 2550 mm
Elektrik: Bordnetzspannung 12 V
Elektrik für Kugelkopfkupplung inkl. 12 V Anhängersteckdose
mit Schalter für Ladebordwand inkl. ETMA-Schnittstelle
mit Schalter für Innenbeleuchtung im Fahrerhaus
ohne Seitenmarkierungsleuchten
werkseitige Rückleuchten ohne rote Umrissleuchten

Aufbau-Grundaufführung

CCM71544 Pritschenaufbau
Planengestell
Heckportal mit Heckoberklappe

Arbeiten am Basisfahrzeug

Seitenanfahrerschutz, 1 Profil
Seitenmarkierungsleuchten liefern und montieren
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

Unterbau

Unterbau mit Lang- und Querträgern aus verzinktem Stahl

Laderaumboden

Bodenstärke 21 mm
Boden mit rutschfester Siebdruck-Oberfläche

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 Schiebeplane ausgeführt
CCM12437 Linke Seite als Schiebeplane 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

Einsteckklatten

3 Reihen Einsteckklatten aus Aluminium

Ladebordwand

Dhollandia DH LM10.06-1000
Tragkraft 1000 kg (bei Lastabstand 750 mm)
mit 2 Hub- und 2 Schließzylindern
Aluminium-Plattform
Plattformhöhe 1810 mm
Doppelseitige Abrollsicherung, klappbar
CCM12443 Konsole mit Kugelkopfkupplung
Fußsteuerung auf der Plattform
Handschaltkasten 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

Aufstiege/ Treppen

1 Handgriff als Einstieghilfe

Innenbeleuchtung

1 Strahler hinten oben rechts an der Runge montiert

angeschlossen an vorhandenem Schalter im Fahrerhaus

Rückfahrkamerasysteme

CCM12444 1 Rückfahrvideo-System mit 7"-Monitor im Fahrerhaus und einer Farb-Kamera inkl. Schutzabdeckung
Positionierung der Kamera oben am Heckrahmen

Umrissleuchten

Umrissleuchten hinten unten rot
Nachrüstung von Umrissleuchten vorne, unten, weiß

Nachparktafeln

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

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