

RENAULT MASTER

Farbe:

Mineral-Weiß

Inner
Inner
Leistung:

Leistung:

Mineral-Weiß

Inner
In

zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg

KOFFER | HEBEBÜHNE von Junge Fahrzeugbau GmbH

Innenlänge: 4.370 mm
Innenbreite: 2.110 mm
Innenhöhe: 2.250 mm

Fahrzeuglänge: 6.975 mm
Fahrzeugbreite: 2.150 mm
Fahrzeughöhe: 3.350 mm

Fahrzeugleergewicht: 2605 kg Nutzlast: 895 kg

Ladevolumen / -fläche: 20,5 m³





Fahrzeug-Nr. 2025047 Seite 1 von 4

Fahrzeug:

• Lackierung: Mineral-Weiß | Innenharmonie | Stoffpolsterung Advance

Serienausstattung Fahrzeug:

- 12-V-Anschluss im Cockpit
- 16-Zoll Stahlfelgen
- Abdeckung unter dem Motor aus Metall
- aktiver Notbremsassistent (Stadt/Vorstadt) mit Fußgänger-/Radfahrererkennung
- analgoge Instrumententafel mit 3,5-Zoll-TFT-Display
- · Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Beifahrerdoppelsitzbank
- Einparkhilfe hinten
- Elektrische Fensterheber vorne
- Ersatzrad
- Fahrerairbag
- Fahrersitz 6-fach verstellbar
- Heizung
- · Innenspiegel manuell abblendbar
- intelligenter Geschwindigkeitsassistent (ISA)
- Lichtsensor
- Müdigkeits- und Aufmerksamkeitswarner
- offene Ablagefläche im Armaturenbrett
- offenes Handschuhfach
- ohne Trittstufe am Heck
- Open R-Link mit 10-Zoll Display (ohne Navigation)
- Radabdeckung "Vango"
- Reifendruckkontrolle (aktiv)
- Spurhalteassistent
- Vorrüstung für Aufbauelektrik
- Zentralverriegelung
- zwei 3-Tasten-Schlüssel (1x klappbar und 1x fix)

Sonderausstattung Fahrzeug:

- 2-polige elektrische Schnittstelle für Umbauten, je 12V-24A
- Fahrersitz 6-fach verstellbar mit verstellbarer Armlehe und Lendenwirbelstütze
- Ganzjahresreifen
- Klimaanlage Manuell
- Paket Rückraumüberwachung
 - ohne Einparkhilfe hinten
 - o Rückfahrkamera
- Schnittstelle für Aufbauten und Steckverbindung für Motorinformationen
- Sichtpaket
 - Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht

- Licht- und Regensensor
- Fernlichtassistent
- · Verlängerte Heckverkabelung
- Verstärkte Batterie 95AH und Lichtmaschine 230A

Leichtbau-Kofferaufbau mit Ladebordwand

Unterbau

• gewichtsoptimiert mit Längs- und Querträgern aus Aluminium

Laderaumboden

• ca. 16 mm stark

Sonderhöhen

• Aufbau-Mehrhöhe ca. 2.250 mm i.L.

Ausbauausführung/Optionen

• Außenrahmenprofil in Aluminium mit 6 Zurrösen je Seite

Rammschutz

- Bodensockel 180 mm aus Aluminium an den Seitenwänden
- Vorderwandverstärkung mit einer Siebdruckplatte | ca. 625 mm hoch

Ladungssicherung

 2 Reihen Stäbchen-Zurrschienen aus Leichtmetall auftragend an den Seitenwänden | ca. 700 mm und 1400 mm von Boden bis Mitte Schiene

Dach

• transluzentes GfK-Dach

Ladebordwand

- Dhollandia DH LM08L 750kg
- Tragkraft 750 kg bei Lastabstand 600 mm
- mit 2 Hub- und 2 Schließzylindern
- Aluminium-Plattform | Plattformhöhe 1600 mm
- Doppelseitige Abrollsicherung | klappbar
- Adapter für die Montage der Ladebordwand am Basisfahrzeug Renault Master
- 2-Knopf Spiralkabel-Bedienung rechts oben im Aufbau angeschlossen inklusive entsprechender Halterung

- dafür Entfall der Fußsteuerung auf der Ladebordwandplattform
- Handschaltkasten hinten rechts unter dem Aufbau
- Nachrüstung eines Schalters für die Ladebordwand im Fahrerhaus
- Heckrahmendichtsystem unten

Farbgebung

- Aufbau im Farbton ähnlich Renault mineralweiß 670Y3
- Aufbauwände eingefärbt | Profile und Portalsäulen lackiert oder pulverbeschichtet
- Ladebordwandplattform im entsprechenden Farbton lackiert
- · Unterbau ohne Lackierung

Ladungssicherungszubehör

- 2 Stück Sperrstangen passend zur Zurrschiene | werkzeuglos verstellbar von 2.000 mm bis 2.500 mm | 250 daN
- 4 Stück Zurrgurt mit Ratsche passend zur Zurrschiene | 25 mm breit | 8 m lang | LC 500 daN
- Ausstellung eines Zertifikates nach DIN EN 12642

Aufstiege / Treppen

• 1 Handgriff als Einstiegshilfe

Innenbeleuchtung

- je 1 LED-Leuchtstreifen | Schutzklasse IP65 mit vergossenen LED's in fast ganzer Aufbaulänge
- jeweils links und rechts auf dem Obergurt montiert
- angeschlossen über die Ladebordwandsteuerung

Kamerasysteme

• Montage der werkseitig "lose" mitgelieferten Rückfahrkamera oben am Heckrahmen des Aufbaus

Beleuchtung

- Umrissleuchten hinten oben rot
- Nachrüstung von Umrissleuchten vorn oben weiß
- Montage einer 3. Bremsleuchte hinten oben

Luftleitkörper

3D-Fahrerhaus-Dachspoiler im Farbton mineralweiß

Technische Abnahme der Fahrzeuges

Kontaktdaten der Firma Junge Fahrzeugbau GmbH | Telefon: +49 (40) 67071-0 | E-Mail: info@jf.eu