



RENAULT MASTER

KOFFER | HEBEBÜHNE von Junge Fahrzeugbau GmbH

Farbe:	Mineral-Weiß	Innenlänge: Innenbreite:	4.370 mm 2.110 mm
Leistung:	125 kW (170 PS)	Innenhöhe:	2.250 mm
Kraftstoffart::	Diesel		
Antriebsart:	Vorderradantrieb	Fahrzeuglänge:	7.162 mm
Getriebe:	6-Gang manuell	Fahrzeugbreite:	2.150 mm
Schadstoffklasse:	EURO VI-E	Fahrzeughöhe:	3.300 mm
Umweltplakette::	grün		
		Fahrzeugleergewicht:	ca. 2.798 kg
zul. Gesamtgewicht:	3.500 kg	Nutzlast:	ca. 702 kg

Fahrzeug-Nr. 2024032

Fahrzeug:

• Lackierung: Mineral-Weiß | Innenharmonie | Stoffpolsterung Advance

Serienausstattung Fahrzeug:

- 12-V-Anschluss im Cockpit
- 16-Zoll Stahlfelgen
- 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
- Zentralverriegelung
- zwei 3-Tasten-Schlüssel (1x klappbar und 1x fix)

Sonderausstattung Fahrzeug:

- Adapterkabel-Paket 2
 - Steckverbindung für Motorinformationen
 - Vorrüstung für Aufbauelektrik
 - Verlängerte Heckverkabelung
 - Schnittstelle f
 ür Aufbauten
- Beheizbare Windschutzscheibe
- Beifahrerdoppelsitzbank mit Staufach und mobilem Büro
- Elektrische Bremsbelagverschleißanzeige
- Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsschaltung
- Fahrersitz 6-fach verstellbar mit verstellbarer Armlehe und Lendenwirbelstütze
- Ganzjahresreifen
- GNSS-Antenne im Außenspiegel

- LED-Kabinenbeleuchtung
- Paket Navigation und manuelle Klimaanlage
- Radabdeckung "Airna"
- Sichtpaket
 - Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
 - Licht- und Regensensor
 - Fernlichtassistent
- · Verkleidung der Kabinenrückwand
- Verstärkte Batterie 95A und Lichtmaschine 230A

Kofferaufbau mit Ladebordwand

Unterbau

• gewichtsoptimiert mit Längs- und Querträgern aus Aluminium

Laderaumboden

Bodenstärke 16 mm

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 auf 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 der Fahrzeug-Elektrik für den Anschluss einer Ladebordwand für Basisfahrzeug ohne ETMA-Schnittstelle
- 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 Sperrstange passend für Airline- und Stäbchenzurrschiene, werkzeuglos verstellbar von 2.000 bis 2.500 mm, 250 daN
- 4 Stück Zurrgurt mit Ratsche, 25 mm breit, 8 m lang, LC 500 daN, passend zu den Zurrschienen
- 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

Rückfahrkamerasysteme

- Rückfahrvideo-System Standard mit 5"TFT-Monitor im Fahrerhaus und einer Farb-Kamera inkl. Schutzabdeckung
- Positionierung der Kamera 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