

KOFFER | HEBEBÜHNE von RAPID Leichtbau

ca. 860 kg

RENAULT MASTER

zul. Gesamtgewicht:

Mineral-Weiß Farbe: Innenlänge: 4.300 mm 2.080 mm Innenbreite: 110 kW (150 PS) Innenhöhe: 2.100 mm Leistung: Kraftstoffart:: Diesel Antriebsart: Vorderradantrieb Fahrzeuglänge: 6.900 mm Getriebe: 6-Gang manuell Fahrzeugbreite: 2.160 mm Schadstoffklasse: Fahrzeughöhe: 3.130 mm **EURO VI-E** Umweltplakette:: grün Fahrzeugleergewicht: ca. 2.640 kg

3.500 kg





Nutzlast:

Fahrzeug-Nr. 2025008

Fahrzeug:

• Lackierung: Mineral-Weiß | Innenharmonie | Stoffpolsterung Advance

Serienausstattung Fahrzeug:

- 12-V-Anschluss im Cockpit
- 16-Zoll Stahlfelgen
- aktiver Notbremsassistent (Stadt/Vorstadt) mit Fußgänger-/Radfahrererkennung
- analoge 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 Geschwindigkeitsassistenz (ISA)
- Lichtsensor
- · Müdigkeits- und Aufmerksamkeitswarner
- offene Ablagefächer im Armaturenbrett
- · offenes Handschuhfach
- · ohne Trittstufe am Heck
- Open R-Link mit 10-Zoll Display (ohne Navigation)
- Radabdeckung "Vango"
- Reifendruckkontrolle (aktiv)
- Spurhalteassistent
- Zentralverrieglung
- zwei 3-Tasten-Schlüssel (1x klappbar und 1x fix)

• Sonderausstattung Fahrzeug:

- Adapterkabel-Paket 1
 - Vorrüstung für Aufbauelektrik
 - Verlängerte Heckverkabelung
 - Steckverbindung für Motorinformationen
- Außenspiegel mit verlängertem Arm für 2,35m Aufbaubreite
- Fahrersitz 6-fach verstellbar mit verstellbarer Armlehne und Lendenwirbelstütze
- Ganzjahresreifen
- GNSS-Antenne im Außenspiegel
- Ohne Einparkhilfe hinten
- Paket Navigation und manuelle Klimaanlage
 - Kältemittel
 - Klimaanlage manuell

- Open R-Link mit 10-Zoll Display, Navigation und integriertem Google
- Rückfahrkamera
- Sichtpaket
 - Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
 - Licht- und Regensensor
 - Fernlichtassistent
- Verkleidung der Kabinenrückwand
- Verstärkte Batterie 95AH und Lichtmaschine 230A
- Zusätzlicher Schlüssel (3-Tasten-Schlüssel fix)

Kofferaufbau mit Hubladebühne

Unterbau:

- Hilfsrahmen aus Aluminium-Profilen
- bestehend aus zwei Längsträgern, darüber Querträger
- stabile und variable Klemm-/ Schraubkonstruktion

Hubladebühne:

- elektro-hydraulische Hubladebühne Fabrikat "DHOLLANDIA", Typ DH-LMA.08
- Tragfähigkeit 750 kg bei 600 mm Lastabstand
- Aluminium-Plattform, Plattformhöhe ca. 1.600 mm
- 4-Zylinder Hubwerk/ je 2 Hub- und Kippzylinder
- Abdichtung der Plattform zum Heckrahmen hin mit Gummiprofil
- Bedienpanel außen unterhalb der Seitenwand
- Fußschaltung auf der Plattform
- · Abrollsicherung zweifach
- Unterfahrschutz
- · Tragwerk lieferantenseitig endbeschichtet
- Plattform-Außenfläche lackiert im Farbton des Aufbaus
- Auflagefläche unlackiert

Oberteilklappe für Ausführung mit Hubladebühne:

- über zwei Gasdruckdämpfer ausstellbar
- Gurtzugschlaufe
- ineinandergreifende Scharnierleiste über die gesamte Aufbaubreite
- Klappenhöhe an das Verschlussmaß der Hubladebühne angepasst

Koffer-Ausstattung:

- Aluminium-Sockelleiste mit integrierter Airline-Schiene im Bodenbereich
- an beiden Seitenwänden ca. 180 mm hoch, profiliert
- an der Stirnwand, ca. 150 mm hoch, profiliert
- geeignet zur Aufnahme von Fittingen zur Ladungssicherung

- dadurch Zurrringe im Ladeboden überflüssig
- Griffmulde auf der Innenseite der rechten Hecksäule zur Erleichterung des Ein- und Aussteigens
- keine Reduzierung der Durchgangsbreite
- kein Hängenbleiben der Ware beim Ladevorgang

Ladeboden:

- einteiliger 30 mm dicker Sandwich-Boden, mit den Seitenwänden dauerhaft verschweißt
- darüber ein 6,5 mm dicker Verschleißboden aus wasserfest-verleimten Sperrholzplatten
- Oberfläche rau

LKW-Ausstattung:

- dreidimensionaler Dachspoiler auf dem Fahrerhaus Farbe weiß, für Aufbauten bis 2.150 mm Innenhöhe
- zwei Kunststoff-Kotflügel an der Hinterachse mit Schmutzfängern
- Montage des Kofferaufbaus auf dem LKW-Fahrgestell entsprechend den geltenden Aufbaurichtlinien des Fahrgestell-Herstellers

Ladungssicherung:

- eine aufgesetzte Airline-Schiene aus Aluminium auf der rechten und linken Seitenwand
- Höhe ca. 700 mm vom Ladeboden bis Mitte Schiene
- Reduzierung der Innenbreite in diesem Bereich um 2 x 10 mm

Fahrzeug-Elektrik:

- Laderaumbeleuchtung mit zwei LED-Lichtbändern | Position: längslaufend oben links im Dachbereich durchgehend mit ca. 500 mm Abstand vorne/hinten
- Schaltung der Laderaum-Beleuchtung über ein Relais der Hubladebühne
- Seitenmarkierungsleuchten (gelb) liefern und montieren
- 3. Bremsleuchte oben am Heckportal
- Montage einer kostenfrei beigestellten Kamera am Heck und Kabelverlegung ins Fahrerhaus
- Anschluss an ein vorhandenes, geeignetes Radiogerät mit Monitor | Standardposition: Kamera oben am Heckportal
- zwei weiße LED-Umrissleuchten oben an der Stirnwand
- zwei rote LED-Umrissleuchten oben am Heckrahmen

Technische Abnahme/ Dokumente:

- TÜV-Abnahme gemäß § 13 EG-FGV (Einzelgenehmigung)
- Ausstellung des Gutachtens für die Zulassung