

Leichter

ist keiner



RAPID Leichtbau-Kofferaufbau auf RENAULT Master Plattform-Fahrgestell



**RENAULT
PRO+**

» Marktführer bei der Nutzlastmaximierung

Leicht und stabil – dank Kunststoff-Schweißtechnologie und moderner Verbundwerkstoffe: verschweißte Sandwichpaneele auf Polypropylen-Basis eröffnen dem Transportgewerbe neue Möglichkeiten.



› RAPID „Plattform-Koffer“: Ihre Vorteile

- Riesiger Laderaum mit bis zu 20 m³ Volumen
- Niedrige Einstiegshöhe wie beim Kastenwagen
- Ebene Wände garantieren ideale Laderaumnutzung
- Bequemer Zugang über einen breiten Heckauftritt
- Moderne Ladungssicherungs-Systeme
- Original „RENAULT“-Rückleuchten
- Anhängerkupplung lieferbar bei den meisten Versionen
- Geringstes Aufbaugewicht am Markt – komplett verschweißter Kunststoffkorpus
- Resistent gegen Wasser, Salz, Schmutz und viele Chemikalien
- RAPID-Kofferaufbauten sind leicht zu reparieren, wertbeständig und recyclebar

Fahrgestell	RENAULT Master Plattform Fahrgestell
Typ	L3H1
Volumen	18,9 m ³
Gesamtgewicht	3.500 kg
Fahrgestellgewicht	1.850 kg *
Aufbaugewicht (Heckrampen)	485 kg
Nutzlast (Heckrampen-Ausführung)	1.165 kg
Nutzlast (Hecktüren-Ausführung)	1.220 kg

* inkl. Fahrer + 90% Kraftstoff

Alle Maße und Gewichte sind Circa-Werte. Toleranzen gemäß DIN 70020

› Grundausrüstung

- Wände und Boden aus schlagfestem PP-Kunststoff mit Wabenstruktur, stabil verschweißt, 30 mm stark
- witterungsbeständiger einteiliger Boden mit zusätzlicher Verschleißschicht
- Radkästen eckig und belastbar (2x 100kg)
- Heckportal aus Aluminium
- Dachplatte lichtdurchlässig, isolierend und aus einem Stück
- integrierte Kotflügel mit Spritzschutz
- LED Laderaumleuchte
- rutschsicherer Heckauftritt
- Lackierung mit perfekter Haftung dank Plasma-Vorbehandlung

› Zusatzausstattungen

- Heckrampe für Rollbehälter
- Hecktür einflügelig / dreiflügelig
- Seitentür
- Dachspoiler
- Ladungssicherungs-Schienen seitlich
- Ladungssicherungs-Schienen im Bodenbereich
- Filzauskleidung
- Laderaumheizung
- Rückfahrkamera mit 7" Farbmonitor
- Bird-View Kamerasystem