

CoolerBox2.0 auf Renault Master

als Frische- oder Tiefkühl-Fahrzeug



Abbildungen enthalten Sonderausstattungen

Leistet mehr

Braucht weniger

Sieht besser aus

Paketangebot mit umfangreicher Ausstattung:

Neuste Aufbaugeneration CoolerBox2.0, aerodynamisch optimiert, eingebaute Verschlüsse für besseren Diebstahlschutz und moderne Optik, Seitentür 900mm breit, Laderaumbeleuchtung LongLife-LED, vom TÜV ATP- und HACCP-zertifiziert, etc.

Innenmaße Laderaum: L 3320 x B 1870 x H 1920 mm

Ladepazität: 210 E2-Kisten oder 5 Europaletten

Nutzlast: bis 1000 kg (abhängig von Ausstattung)

Optional:

Tiefkühl-Ausstattung, Temperaturaufzeichnung, Ladungssicherung, Dachspoiler, Kälterückhaltesystem, etc.

Weitere Detail erhalten Sie unter www.kress.eu

oder direkt im Werk: Tel. 06226-9263-0

WIR MACHEN KÄLTE MOBIL UND EFFIZIENT!

www.kress.eu

CoolerBox2.0 auf Renault Master



Basispaket Frischdienstfahrzeug

0-10°C, Fahrkühlung



Basis:

Fahrgestell Renault Master L2H1 (Radstand 3682 mm), z.G.G. 3500 kg, 2.3l Diesel (74 / 92 / 110 kW), Schaltgetriebe, Frontantrieb, Normalkabine, mit oder ohne Klimaanlage, ohne Motor-Start-Stopp

Erforderliche Sonderausstattung:

- Nebenantrieb am Motor
- Vorrüstung. f. Aufbauelektrik
- Schnittstelle für Aufbauten
- Verstärkte Seitenblinker



Tiefkühl-Ausrüstung (-20°C)

Fahrkühlung & E-Betrieb 400V/3Ph/50Hz
zusätzlich mit Hochleistungs-Heizfunktion
Kühlmaschine Typ Carrier Xarios 500T.



Temperaturaufzeichnungsgerät

Typ Carrier Datacold 250
im DIN-Radioschacht verbaut (wenn frei vorhanden, ansonsten an anderer Stelle).



Ladungssicherungspaket

Gewichtssparende Alu-Zurrleisten an den Seitenwänden und passende Teleskopstange. TÜV-geprüfte Ladungssicherung.



Kälterückhaltesystem

Zweiteiliger Lamellenvorhang am Heckportal, quer verschiebbar.



Dachspoiler

3D-Dachspoiler aus GFK-Kunststoff, in Wagenfarbe lackiert.



Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter:

KRESS Fahrzeugbau GmbH +++ Daimlerstrasse 7 +++ 74909 Meckesheim
Tel. 06226-9263-0 +++ Fax 06226-9263-29 +++ E-Mail: info@kress.eu

WIR MACHEN KÄLTE MOBIL UND EFFIZIENT!

www.kress.eu