

Aufbau:

Kühlkofferaufbau CoolerBox 2.0 Maxi

Innenmaße L 7520 x B 2470 x H 2500 mm

-LKW-Thermoaufbau mit verstärkter Isolierung zum temperaturgeführten Transport

-aerodynamisch optimierte Ausführung für maximale Kraftstoffersparnis

-Aufbauwände in DUROLITE Sandwichbauweise

-Aufbaufarbe komplett weiß, inkl. der Eckprofile (Edelstahlteile blank)

-Wandstärke: Seitenwände: 60 mm

 Vorwand: 100 mm

 Dach: 100 mm

-geprüft und klassifiziert nach ATP-FRC

-lebensmittelhygienisch einwandfrei, vom TÜV nach HACCP zertifiziert

Bodengruppe

-Mehrschicht-Isolierboden, 103 mm stark

-Aluminium-Gerstenkorn-Oberfläche

-Sockelleiste Alu eloxiert

-Wasserablauf im Boden, inkl. Verschlussgummi

-Heckportal 2-flüg., Türstärke 85 mm

- DUOFLEX®-Türdichtsystem

-Bügel-Türfeststeller groß

-LED Umrissleuchten am Koffer

-Innenbeleuchtung mit Bewegungsmelder

Kombi-Zurrschiene, Edelstahl Ausführung + 2x Sperrbalken

- Seitenwand links + rechts

- Abstand Boden bis Mitte Schiene 1600 mm

- KRESS Zurrschienensystem TÜV zertifizierte Ausführung nach DIN-EN 12640

- an den Innenwänden aufgesetzt (ca. 12 mm auftragend)

Kühlmaschine Thermo King T-1200 R 50

- Thermo King Smart Reefer Microprozessor-Steuerung

- Kälteleistung: 12500 / 9400 Watt (bei 0/+30 °C, Diesel-/E-Betrieb)

 - 6700 / 5200 Watt (bei -20/+30 °C, Diesel-/E-Betrieb)

 - 7800 / 6300 Watt (bei -18/+18 °C, Diesel-/E-Betrieb mit Zusatzheizg.)

- Geräuschreduzierungskit Whisper Edition

- Temperaturschreiber Thermo King TouchLog

- Ladebordwand Bär Cargolift BC 1500 S4

- Aufstiegstritt seitlich neben Ladebordwand

- Abrollsicberung an Ladebordwand

- Rückfahrkamera

- Kunststoffwerkzeugkasten montiert Außenmaße ca. B 500 x H 400 x T 370 mm

Lamellen-Kältevorhang für Heckportal dreiteilig

- drei Segmente quer verschiebbar und arretierbar ab Innenbreite 2100 mm, kältefest bis -30 °C