

Die neue

CoolerBox2.0

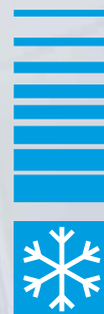
Leistet mehr, braucht weniger. Sieht besser aus.



reddot award 2014
winner

CoolerBox2.0 mit dem
renommierten Red Dot Award 2014
für höchste Designqualität ausgezeichnet.

KRESS



KÜHLFAHRZEUGE

WIR MACHEN KÄLTE MOBIL UND EFFIZIENT!



Die neue CoolerBox 2.0: deutlich bessere Aerodynamik und noch mehr Effizienz

Bei KRESS Kühlfahrzeuge gehen wir seit Jahren konsequent den Innovationsweg, der unseren Kunden hilft, ihre Transport-Effizienz zu verbessern. Wir haben unseren bewährten Kühl- und TK-Aufbau CoolerBox weiterentwickelt. Lernen Sie jetzt die Vorteile der neuen CoolerBox 2.0 kennen:

- deutlich verbesserte Aerodynamik
 - Kraftstoffersparnis bis zu 3,12 Liter/100km
 - reduzierter CO₂-Ausstoß
- eingebaute Verschlüsse und Alu-Scharniere am Heckportal
 - besserer Diebstahlschutz
 - Gewichtersparnis
 - bessere Beschriftungsmöglichkeiten
- innovative Wandverbindungen (Patent angemeldet)
 - höhere Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- verbesserte Türblatt-Konstruktionen
 - reduziertes Eigengewicht, mehr Nutzlast
 - bessere Isolierung durch optimierte Beschlagtechnik
 - verbesserte Abdichtung durch zusätzliche Dichtlippen
- stirnseitig versenkte LED-Umrissleuchten
 - verbesserter Schutz gegen Anfahrtschäden
 - verbesserte Aerodynamik
 - moderne Optik
- Seitentür mit flächenbündigem Alu-Scharnier
 - besserer Schutz vor Beschädigung
 - Gewichtersparnis
 - moderne Optik

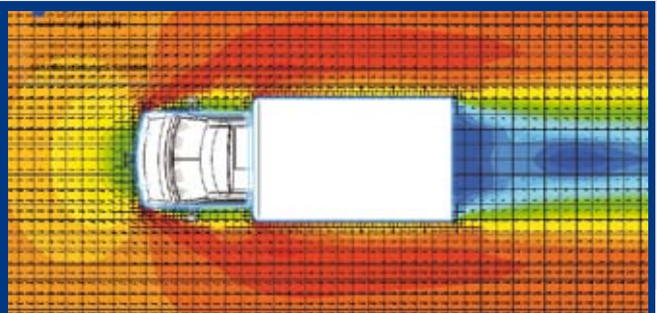
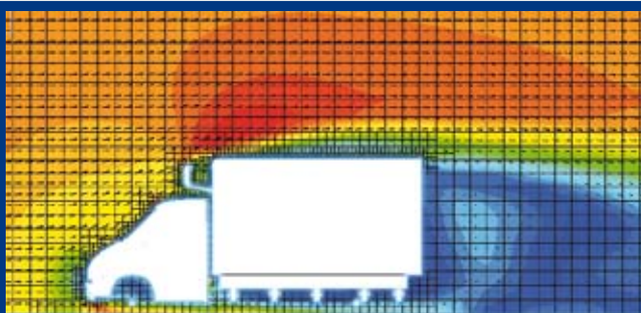


Mehr Information auf unserer Website: www.kress.eu
Oder direkt unter Telefon +49 (0) 6226 9263-0



Aerodynamisch mehr Kraftstoff sparen
Cw-Wert bis zu 22,9% verringert
Kraftstoffersparnis bis 3,12 Liter/100km
Reduziert die Kosten um ca. 2.250 EUR p. a.





CoolerBox 2.0 – verbesserte Aerodynamik spart viel Kraftstoff

KRESS Kühlkoffer noch windschlüpfriger:

- An der Vorderseite des Aufbaus deutlich spätere und geringere Ablösung des Luftstroms, der auch an den Seitenwänden besser anliegt
- Totwasserbereich am Heck sichtbar kleiner
- Cw-Wert bis zu 22,9% verbessert*
- Kraftstoffersparnis bis zu 3,12 Liter/100 km
- CO₂-Reduktion bis 4.150 kg/100.000 km

* Werte variieren je nach Ausführung und Basisfahrzeug.

Beispielrechnung/pro Jahr

Laufleistung 50.000 km
 Gesparter Kraftstoff 1500 Liter
 Kraftstoffkosten 1,50 EUR/Liter
 Kosteneinsparung 2.250 EUR



Stirnseitig versenkte LED-Umrissleuchten · Schutz gegen Anfahr-schäden · Verbesserte Aerodynamik



Seitentür mit flächenbündigem
Alu-Scharnier · Besserer Schutz vor
Beschädigung · Geringeres Gewicht
Moderne Optik



Heckportal mit eingebauten Verschlüssen
und kompakten Aluminium-Scharnieren:
Verbesserter Diebstahlschutz · Gewichts-
ersparnis · Größere Beschriftungsfläche





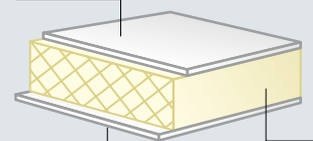
KRESS DUROLITE®-Aufbauten: leicht, stabil, isolierstark, langlebig

Gegenüber Stahlblech-Paneeelen bringen unsere optimierten DUROLITE®-Paneele bis zu 25% Gewichtsersparnis – also mehr Nutzlast, mehr Ladekapazität, weniger Kraftstoffverbrauch, weniger CO₂-Emission.

Modernste Materialien, durchdachte Verbindungs-konstruktion und hochfeste Klebetechnik machen die Aufbauten außerordentlich fest

und robust, verwindungssteif, stabil und korrosionsbeständig. Hochwertige einteilige Flächen mit erstklassigem Finish. Äußerst isolierstark und langlebig. Qualität, die sich auszahlt.

Deckschicht aus glasfaser-
verstärktem Verbundwerkstoff



Polyurethan-Kern

Deckschicht aus glasfaser-
verstärktem Verbundwerkstoff



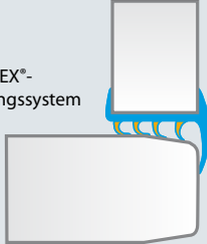


KRESS DUOFLEX®-Türdichtsystem – hält die Kälte innen

Vier abdichtende Gleitlippen innen, eine abdichtende Außenlippe.

Die Kälte bleibt innen, die Kühlmaschine läuft weniger, Energieverbrauch und Verschleiß gehen zurück. Höhere Dichtungskräfte, bei leichter zu öffnender Tür. Besonders vorteilhaft im Verteilerverkehr mit vielen Abladestellen.

DUOFLEX®-
Dichtungssystem



Qualität mit langer Lebensdauer
ist die beste Investition.

CoolerBox2.0 für mehr Transport-Effizienz.





CoolerBox 2.0 – ein Premiumprodukt moderner Kühlfahrzeugtechnik

KRESS Kühlfahrzeuge beweisen ihre Qualität und ihre Langlebigkeit im praktischen Einsatz in vielen Branchen.

KRESS Kühlfahrzeuge erfüllen die Vorgaben der Lebensmittelhygiene-Verordnung und sind nach HACCP und ATP zertifiziert.

Qualifizierbar nach den Anforderungen und Normen für Pharma- und Life-Science-Produkte (GMP-/GDP-Richtlinie), nach Arzneimittel- und Wirkstoffverordnung (AMWHV).

Dank gut ausgebildeter Mitarbeiter, großer Fertigungstiefe und rationeller, flexibler Fertigungsorganisation können wir Kühlfahrzeuge in bewährten Standardausführungen und als maßgeschneiderte individuelle Lösungen liefern. Immer zu einem fairen Preis-Leistungsverhältnis.

Die neue CoolerBox 2.0 gibt es als Kühl- und Tiefkühlauflaufbauten auf Transporter- und LKW-Basis, optimiert für unterschiedliche Fahrgestelle:

[CoolerBox 2.0](#) | [CoolerBox 2.0 Compact](#) | [CoolerBox 2.0 City](#) | [CoolerBox 2.0 Smart](#) | [CoolerBox 2.0 Profi](#) | [CoolerBox 2.0 Maxi](#)

Kompetente Ansprechpartner direkt im Werk in Meckesheim, im beratenden Außendienst sowie zuverlässige Servicestellen überall in Deutschland, in Österreich und in der Schweiz. Auch in Ihrer Nähe. Besuchen Sie unsere Website: www.kress.eu oder rufen Sie uns direkt an: +49 (0) 6226 9263-0.

CoolerBox 2.0 – perfekt für viele Branchen

Lebensmittellogistik · Tiefkühl- und Frischdienste · Fisch
Fleisch · Delikatessen · Molkereiprodukte · Back- und
Konditoreiwaren · Obst und Gemüse · Blumen und
Pflanzen · Catering und Gastronomie · Pharmalogistik



Reg.-Nr.: Q1 0105066

KRESS Fahrzeugbau GmbH

Daimlerstr. 7 · 74909 Meckesheim · Deutschland
Tel.: +49 (0) 6226 9263-0 · Fax: +49 (0) 6226 9263-29
E-Mail: info@kress.eu · Internet: www.kress.eu

