



## Kombiniert Qualität mit höchster Flexibilität.

M.KO COOL – Das perfekte Fahrzeug für temperierte Transporte jeder Art.



Flächenbündige Ladungs-  
sicherungsschienen für Teleskop-  
stangen und Spanngurte.



Mit dem Doppelstock-System  
gewinnen Sie ohne viel Aufwand  
zusätzliche Ladekapazität, wann  
immer sie gebraucht wird.



Die flüssigkeitsdichte Alu-Boden-  
wanne schützt vor Feuchtigkeit  
und Flüssigkeiten.



Vier-Lippen-Türdichtung für  
optimale Dichtigkeit des Koffer-  
aufbaus.

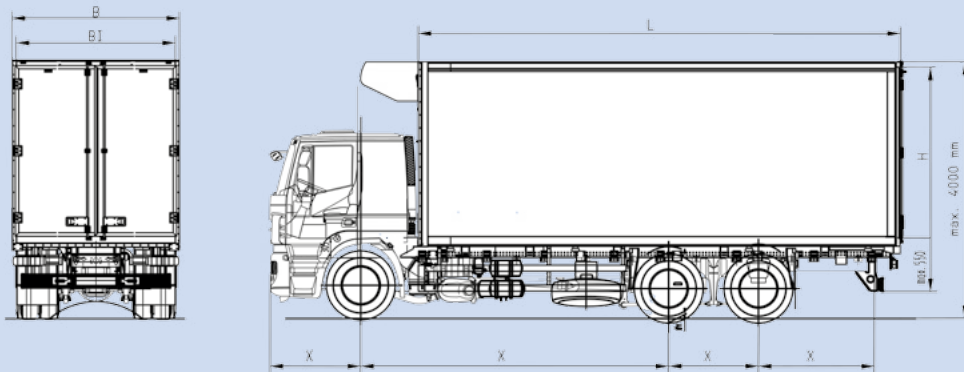
### Die Situation

Temperierte Fracht ist anspruchsvolle Fracht. Gerade im Stadtverkehr stellen strenge Temperatur- und Hygienevorgaben besondere Anforderungen an die Leistung und die Zuverlässigkeit der Transportfahrzeuge.

Der M.KO COOL wird diesen Anforderungen gerecht und ist perfekt auf Ihre Herausforderungen im temperaturgeführten Transport zugeschnitten. Erstklassige Isoliereigenschaften, niedrigere Betriebskosten und zahllose Details machen diesen Motorwagen-Koffer zu einem echten Erfolgslieferanten für Ihr Unternehmen.

### Ihre Vorteile

- Markenneutrale Kompatibilität: Der Koffer lässt sich über das gleiche Rahmenkonzept mit allen Motorfahrzeugen gängiger Hersteller kombinieren
- Integrierte Lösungen für Ihre individuellen kühltechnischen Anforderungen
- Optimierter Verdampfer
- Einfache Reinigung durch flüssigkeitsdicht verschweißte Bodenwanne
- Variabilität durch optionales Doppelstocksystem und/oder Multi-Temperatur-Ausstattung
- Individualisierbar für optimale Lösungen in jedem Einsatzbereich



## M.KO COOL Kühlfahrzeuge

### Motorwagenkoffer

#### Technische Daten

Aufbaulänge im Lichten (L)	6.050 - 9.750 mm
Aufbauhöhe (H)	2.100 - 2.850 mm
Gesamtbreite (B)	2.600 mm
Aufbauinnenbreite (BI)	2.460 / 2.490 mm
Gesamtgewicht	11.990 / 18.000 / 26.000 kg

#### Ausstattung

**FERROPLAST Aufbauten:** Polyurethan-Hartschaum kombiniert mit widerstandsfähigen, beidseitigen Deckschichten aus mehrfach beschichtetem Metall.

**Rahmenkonzept:** Gebolzter und verzinkter Hilfsrahmen. 10 Jahre Gewährleistung gegen Durchrosten auf feuerverzinkte Teile.

**Hecklösungen:** Individuelle Lösung je nach Einsatzgebiet und Aufgabe Ihres Unternehmens.

**Ladungssicherung:** Doppelstock- und Ladungssicherungssystem, Ladungssicherungszertifikat nach DIN EN 12642 Code XL.

**Optional:** Zulassung nach HACCP, ATP-Klassifizierung, CoC – schnelle und einfache Registrierung



Verschiedenste, flexible Einbauten für Mehrkammerfahrzeuge und unterschiedliche Temperaturzonen.



Optimierter Verdampfer im Innenraum, ideal für Multitemperaturfahrzeuge.



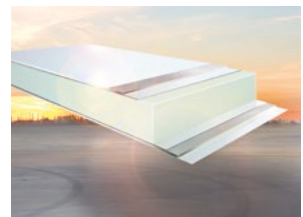
Reparaturfreundlich durch verbolzte, lösbare Verbindungen (Modulos).



Beim Kühlgerät kann aus dem Angebot der führenden Hersteller gewählt werden.



Auswahl verschiedener Portalabdeckungen, je nach Einsatzgebiet und Aufgabe.



Ferroplast-Aufbau für optimale Energieeffizienz.

Trailer

Services

Technology

just more.