

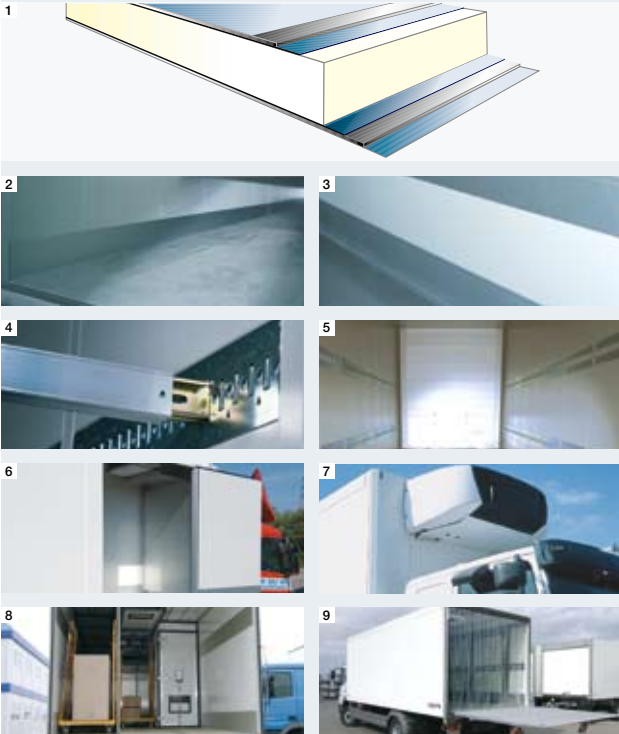


M.KO Motorkoffer



## M.KO Motorkoffer für den Verteilerverkehr.

### Ausstattung



### Ausstattung

1. **FERROPLAST®:** Der mehrfach beschichtete Stahlmantel ist und bleibt dicht, isoliert besser und ist reparaturfreundlich.
2. **Alu-Bodenwanne:** Die flüssigkeitsdichte Alu-Bodenwanne schützt vor Feuchtigkeit und Flüssigkeiten.
3. **Alu-Scheuerleiste:** Die Alu-Scheuerleiste ist mit der Seitenwand nietfrei und dicht verklebt und kann hygienisch gereinigt werden.
4. **Ladungssicherungsschienen:** Für mehr Ladung und einfache Sicherung der Fracht.
5. **Stirnwand:** Die verklebte Stirnwand verhindert „Wärmebrücken“ und sorgt für geringen Kälteverlust.
6. **Seitentür:** Mit einer Seitentür kann der Laderaum flexibel be- und entladen werden.
7. **Kühlgerät:** Ob Sie nun ein Unterflur-Kühlgerät oder ein an der Stirnwand montiertes Kühlgerät benötigen! Wir haben die Lösung.
8. **Trennwände:** Machen aus einem Fahrzeug gleich mehrere. Einfach verschiebbar, klappbar und wirtschaftlich.
9. **Weitere Ausstattungsmöglichkeiten:** Durch den Streifenvorhang kann entladen werden, ohne über die komplette Breite den Laderaum zu öffnen. Der Kühlverlust bleibt in Grenzen. Die Ladebordwand erleichtert das Be- und Entladen.

just more.

Trailer

Services

Technology



## M.KO Motorkoffer für den Verteilerverkehr.

### Ferroplast FP 45 COOL

#### Chassis

	kurz	lang
Fahrerhaus		
Radstand (A)	5.400 mm	5.700 mm
Gesamtlänge inkl. Aufbau und LBW	9.770 mm	10.230 mm
Rahmenbauhöhe inkl. Boden	310 mm	310 mm
Mitte VA bis Vorderkante Aufbau	640 mm	1.100 mm
Bereifung	295/80R22.5	295/80R22.5
Original Rahmenüberhang hinten	2.050 mm	2.650 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	18.000 kg	18.000 kg

#### Aufbau

Aufbaulänge i.L. (B)	7.350 mm	7.350 mm
Aufbaubreite i.L.	2.490 mm	2.490 mm
Aufbauhöhe i.L. (C)	2.400 mm	2.450 mm
Nutzbare Aufbaulänge	7.350 mm	7.350 mm
Nutzbare Aufbauhöhe	2.400 mm	2.450 mm
Seitentürbreite i.L.	1.300 mm (900 mm)	1.300 mm (900 mm)
Seitentürhöhe i.L.	2.150 mm	2.200 mm
Seitentür ab Innenkante Stirnwand	1.200 mm	1.200 mm
Leergewicht komplett +/- 3%	3.331 kg	3.346 kg
Bezugslänge außen	7.490 mm	7.490 mm
Aufbaubreite ü.A.	2.600 mm	2.600 mm
Rückwandtürhöhe i.L.	2.390 mm	2.440 mm
Rückwandtürbreite i.L.	2.490 mm	2.490 mm
Stirnwandstärke	53 mm	53 mm
Seitenwandstärke	45 mm	45 mm
Stärke Rückwandtür	80 mm	80 mm
Dachstärke	125 mm (85 mm)	125 mm (85 mm)
Bodenstärke	126 mm	126 mm

### Ferroplast FP 60 COOL

#### Chassis

	kurz	lang
Fahrerhaus		
Radstand (A)	5.400 mm	5.700 mm
Gesamtlänge inkl. Aufbau und LBW	9.770 mm	10.230 mm
Rahmenbauhöhe inkl. Boden	310 mm	310 mm
Mitte VA bis Vorderkante Aufbau	640 mm	1.100 mm
Bereifung	295/80R22.5	295/80R22.5
Original Rahmenüberhang hinten	2.050 mm	2.650 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	18.000 kg	18.000 kg

#### Aufbau

Aufbaulänge i.L. (B)	7.350 mm	7.350 mm
Aufbaubreite i.L.	2.460 mm	2.460 mm
Aufbauhöhe i.L. (C)	2.400 mm	2.450 mm
Nutzbare Aufbaulänge	7.350 mm	7.350 mm
Nutzbare Aufbauhöhe	2.400 mm	2.450 mm
Seitentürbreite i.L.	1.300 mm (900 mm)	1.300 mm (900 mm)
Seitentürhöhe i.L.	2.150 mm	2.200 mm
Seitentür ab Innenkante Stirnwand	1.200 mm	1.200 mm
Leergewicht komplett +/- 3%	3.341 kg	3.356 kg
Bezugslänge außen	7.490 mm	7.490 mm
Aufbaubreite ü.A.	2.600 mm	2.600 mm
Rückwandtürhöhe i.L.	2.390 mm	2.440 mm
Rückwandtürbreite i.L.	2.460 mm	2.460 mm
Stirnwandstärke	53 mm	53 mm
Seitenwandstärke	65 mm	65 mm
Stärke Rückwandtür	80 mm	80 mm
Dachstärke	85 mm	85 mm
Bodenstärke	126 mm	126 mm

Alle Angaben ca-Maße in mm.  
Stand: 20.08.2008

