

Fahrzeugeinrichtung

Ford



PROFESSIONALITÄT AUF RÄDERN

LIEFERBEDINGUNGEN

- Bodenplatten und Seitenverkleidungen werden in mehreren Teilen geliefert
- Bodenplatten, Seitenverkleidungen, Dachträger/Leiterträger werden **lose geliefert**
- Module werden **vormontiert** inklusive Fahrzeugbefestigungsmaterial
- Produkte sollen vorzugsweise von Vertragshändlern installiert werden (siehe Rückseite)
- Produkte werden **verpackt** geliefert.
- **3 Jahre Garantie** auf unsere Komponenten.
- Die Tragkräfte beziehen sich auf gleich verteilten Lasten.

ZERTIFIZIERTE PRODUKTION

Seit über 10 Jahren **ISO 9001:2000** zertifiziert.



CRASH TEST STORE VAN



Erfolgreicher **CRASH TEST** durchgeführt nach **ECE-R17** mit einer Aufprallgeschwindigkeit von **50 Km/h**.

GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT



STORÉ VAN verfügt über eine **GS-Zertifizierung** für Inneneinrichtungen und Laderampen.



STORÉ VAN verfügt ebenfalls über eine **GS-Zertifizierung** für Dachträger-Leiterträger.

Store Van

EINE MARKE DER FAMI-GRUPPE

Die ständige Aufmerksamkeit auf die Marktorientierung, zusammen mit der Suche nach Personalisierung, hat sich als erfolgreiche Strategie erwiesen und das gilt auch für die letzte von Fami entwickelte Marke: Store Van. Mit Store Van werden die Einrichtungen für die Nutzfahrzeuge aller Marken identifiziert. Die Sorgfältigkeit, mit der die Einrichtungsmodule entwickelt wurden und ihre Fähigkeit, sich den unterschiedlichsten Anforderungen anzupassen, haben die Qualität und Überlegenheit von Store Van bewiesen. Dank seinem Erfolg ist Store Van zu einer der



PROFESSIONALITÄT AUF RÄDERN

zuverlässigsten und von den internationalen Fahrzeugherstellern am meisten gefragten Marke geworden.

Store Van hat als erstes Unternehmen ein spezielles Einbaukonzept eingeführt, daß die Durchbohrungen der Fahrzeugkarosserie vermeidet und trotzdem Funktionalität, Qualität, Robustheit und Design beibehält.

QUALITÄTSSYSTEME FÜR DIE LOGISTIK

Die Strategie von Fami stützt sich auf die Flexibilität und Vielseitigkeit des Produktes und auf die Fähigkeit, jedes Projekt individuell zu entwickeln.

Dies hat ermöglicht, Einrichtungssysteme anbieten zu können, die dank den modernsten industriellen Verfahren den unterschiedlichsten Anforderungen eines breiten Kundenkreises entsprechen.

Fami als eines der führenden Unternehmen in diesem Bereich kennzeichnet sich durch das perfekte Gleichgewicht zwischen italienischem

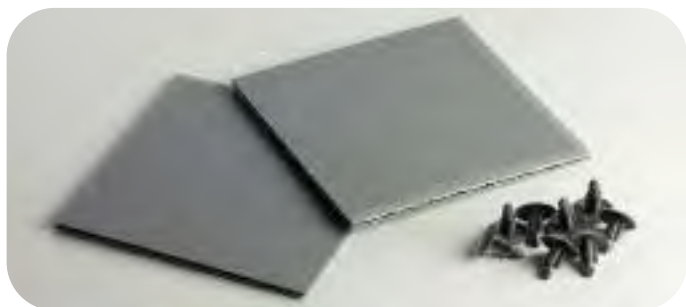


Design und ausgereifter Technologie.

Das breite Programm von Fami besteht aus Lagersystemen, Betriebseinrichtungen, leitfähigen Systemen für die elektronische Industrie und Fahrzeugeinrichtungen: ein Lieferprogramm, das Fami ermöglicht, marktgerecht und konkurrenzfähig zu operieren.



	FAHRZEUGTYP	FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN	SEITE
	Transit Connect kurzer Radstand flaches Dach	2,8 m³ L1 H1 Radstand 2664 mm Höhe 1814 mm	B5-B10
	Transit Connect langer Radstand hohes Dach	3,7 m³ L2 H2 Radstand 2912 mm Höhe 1981 mm	B11-B14
	Transit Frontantrieb kurzer Radstand flaches Dach	5,62 m³ L1 H1 Radstand 2933 mm Höhe 2067 mm	C5-C8
	Transit Frontantrieb mittlerer Radstand flaches Dach	6,45 m³ L2 H1 Radstand 3300 mm Höhe 2056 mm	C9-C12
	Transit Frontantrieb mittlerer Radstand mittelhohes Dach	7,78 m³ L2 H2 Radstand 3300 mm Höhe 2371 mm	C13-C16
	Transit Heckantrieb mittlerer Radstand mittelhohes Dach	7,34 m³ L2 H2 Radstand 3300 mm Höhe 2387 mm	C17-C20
	Transit Frontantrieb mittlerer Radstand hohes Dach	8,85 m³ L2 H3 Radstand 3300 mm Höhe 2601 mm	C21-C24
	Transit Heckantrieb mittlerer Radstand hohes Dach	8,40 m³ L2 H3 Radstand 3300 mm Höhe 2617 mm	C25-C28
	Transit Frontantrieb langer Radstand mittelhohes Dach	8,97 m³ L3 H2 Radstand 3750 mm Höhe 2381 mm	C29-C32
	Transit Heckantrieb langer Radstand mittelhohes Dach	8,45 m³ L3 H2 Radstand 3750 mm Höhe 2397 mm	C33-C36
	Transit Frontantrieb langer Radstand hohes Dach	10,20 m³ L3 H3 Radstand 3750 mm Höhe 2599 mm	C37-C40
	Transit Heckantrieb langer Radstand hohes Dach	9,69 m³ L3 H3 Radstand 3750 mm Höhe 2615 mm	C41-C44
	Transit Heckantrieb Großraumkastenwagen langer Radstand hohes Dach	12,28 m³ L3L H3 Radstand 3750 mm Höhe 2622 mm	C45-C48



SEITENVERKLEIDUNGEN

Schutzpaneele aus zellenförmigen Polypropylenplatten, Stärke 4 mm. Leicht und widerstandsfähig.



BODENPLATTEN

Vorgeformte Böden, ein- oder mehrteilig, einspannbar, Einsätze aus fließgepresstem Aluminium. Hergestellt aus Birke/Nadelbaum-Multiplexplatten mit Phenolbeschichtung, Stärke 12 mm, auf beiden Seiten verharzt und mit verschleiß- und rutschfester Behandlung auf der Trittlfläche.



SCHUBLADEN

Intuitives, bedienungsfreundliches Öffnen mit nur einer Hand und mechanische Sicherheitssperre der geöffneten Schublade. Schließen mit Griff. Unzählige Einteilungsmöglichkeiten der Schubladen mit Zubehör aus Kunststoff oder Metall.

Tragkraft: 50 Kg



KOFFERAUSZUG

Ausziehbare Kofferablagen für einen oder zwei Koffer. Für Koffer mit unterschiedlicher Höhe und Tiefe.

Tragkraft: 50 Kg



SCHRAUBSTOCKWERKBANK

Ausziehbare Schraubstockwerkbank mit drehbarem Stahlschraubstock, Backenbreite 100 mm.

Technische Eigenschaften

Leiterträger **TALENTO**

Mit **gebremster Abwärtsbewegung** für Leitern bis 60 Kg.



Leiterträger **ALADIN**

Mit **servounterstützter Auf- und Abbewegung** für Leitern bis 60 Kg.

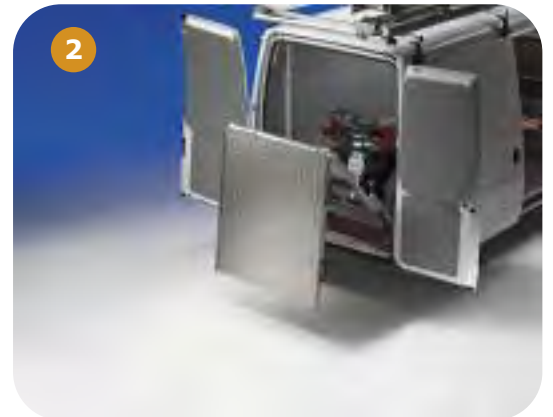


LADERAMPEN



Servounterstützte Laderampen mit Stahlrohrstruktur und Boden aus rutschfestem Riffelaluminium. Verankerung mit dem Fahrzeug durch Teleskopständer und Stützsystem der selbstpositionierenden Füßchen.

Tragkraft: von 600 bis 1500 Kg.



STAHLKOFFER TIEFE 292 mm

Art. Nr. VAL 001
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x292x67 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 2 grüne Behälter, 2 blaue,
 5 gelbe, 10 rote.



Art. Nr. VAL 002
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x292x67 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 8 blaue Behälter, 8 rote.



Art. Nr. VAL 003
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x292x102 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 2 blaue Behälter, 2 grüne,
 5 gelbe, 10 rote. Tablar oben
 20 rote und 10 gelbe Behälter.



Art. Nr. VAL 004
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x292x102 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 4 grüne Behälter, 4 blaue.
 Tablar oben 20 rote und 10 gelbe Behälter.

STAHLKOFFER TIEFE 343 mm

Art. Nr. VAL 005
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x343x67 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 2 grüne Behälter, 3 blaue,
 6 gelbe, 12 rote.



Art. Nr. VAL 006
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x343x67 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 8 grüne Behälter.



Art. Nr. VAL 007
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x343x102 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 2 grüne Behälter, 3 blaue,
 6 gelbe, 12 rote. Tablar oben
 24 rote und 12 gelbe Behälter.



Art. Nr. VAL 008
Stahlkoffer mit Behältern
 Abm. 438x343x102 mm (BxTxH)
 Innenausstattung:
 12 blaue Behälter. Tablar oben
 24 rote und 12 gelbe Behälter.

MODULENZUBEHÖR



Art. Nr. ACS 001
Handwasch-Kit



Art. Nr. ACS 002
Kanisterhalter mit
Kanister Inh. 20 Lt.



Art. Nr. ACS 003
Halterungen mit Gurt für
Flaschen und Feuerlöscher



Art. Nr. ACS 004
Erste-Hilfe-Kasten



Art. Nr. ACS 005
Papierrollen-Kit
Ø 140 mm



Art. Nr. ACS 006
Plantasche für
DIN A4 Formate



Art. Nr. ACS 007
Spraydosenthaler



Art. Nr. ACS 008
Schlauchhalter aus
lackiertem Aluminium

LASTHALTERSCHIENEN UND GURTE



Satz Lasthalterschienen, erhältlich in 3 Längen:

Art. Nr. ACS 009
Lasthalterschiene Länge 1000 mm
Polyestergurtpaar Länge 3260 mm

Art. Nr. ACS 010
Lasthalterschiene Länge 1500 mm
Polyestergurtpaar Länge 3260 mm

Art. Nr. ACS 011
Lasthalterschiene Länge 2000 mm
Polyestergurtpaar Länge 3260 mm

KRAN



Drehkran mit Feststellbremse und Schwenkarm komplett mit 12V Motor und Haken, mit Gleiten auf Aluführungen und Endschalter, ausgestattet mit Kabelfernsteuerung.

Tragkraft von: 150 **bis** 190 Kg.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE. NICHT FÜR ALLE MODELLE VERFÜGBAR

KOMPRESSOREN UND HORIZONTALE AUSZUGRAHMEN



Horizontale Auszugrahmen aus Aluminium. Mechanische Sperre des Rahmens in Öffnung und Schließung. Mögliche Feststellung des geöffneten Rahmens in beliebiger Position.

Tragkraft: 300 Kg

Auszug: 60%

Kompressoren 220V - 380V.

Kapazität: vom 50 **bis** 100 LT



SCHWENKBARE SCHRAUBSTOCKWERKBÄNKE



Schwenkbare Schraubstockwerkbänke mit Fußbodenstütze. Mögliche Höhenverstellung der Arbeitsfläche.

Bodenbreite: 240 / 340 mm

Tiefe: 1150 mm



LIFTKLAPPEN



Liftklappen mit unterstützter Öffnung.

Lieferbar für folgende Module:

Breite: 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 mm

Nutzhöhe: 350 / 400 mm



BÖDEN



Böden für folgende Module:

Breite: 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 mm

Tiefe: 265 / 365 mm

Fronthöhe: 35 mm

Höhe der Rückseite: 100 mm

lieferbar mit oder ohne Polypropylenbehälter

B1

Strategisch stark



Connect L1 H1 - 2,8 m³

Fahrzeug ausgerüstet mit:

1 Art. Nr. POS 301	Leiterträger (ohne Leiter)
1 Art. Nr. PIL 301	Bodenplatte
1 Art. Nr. PAN 301	Seitenverkleidung aus Polypropylen
1 Art. Nr. PAR 301	Seitenverkleidung aus Polypropylen
1 Art. Nr. MDL 010	Modul
1 Art. Nr. MDL 007	Modul
1 Art. Nr. ACS 007	Spraydosenshalter
1 Art. Nr. ACS 004	Erste-Hilfe-Kasten
1 Art. Nr. ACS 003	Halterung für Flaschen und Feuerlöscher (ohne Feuerlöscher)

- › **MONTAGESCHNELLIGKEIT**
- › **TOTALE MODULARITÄT**
- › **SCHALLDÄMPFENDE KUNSTSTOFF-
ELEMENTE ZWISCHEN DEN
VERSCHIEDENEN METALLELEMENTEN**
- › **ERGONOMISCHE KOMPONENTEN**
- › **HÖHENVERSTELLUNG DER
VERSCHIEDENEN ELEMENTE IM RASTER VON 25 MM**



CONNECT

B3

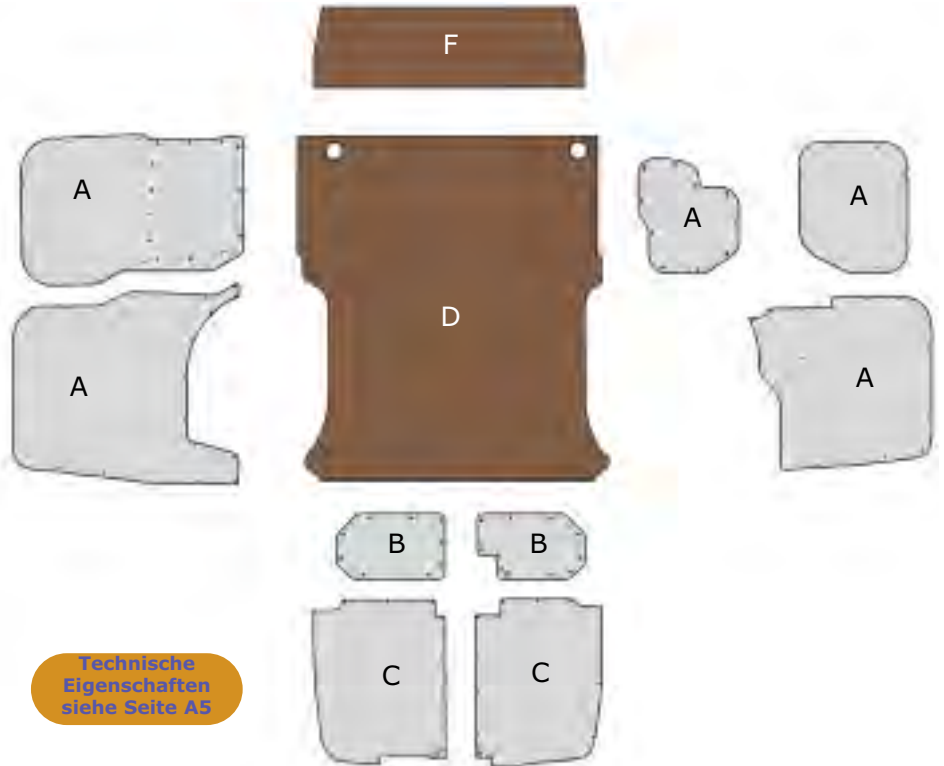
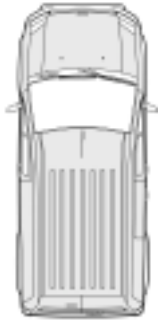






BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG

für CONNECT mit rechter Schiebetür
und Hecktür, mit Seitenwänden aus
Vollblech



A + B Seitenverkleidung aus Polypropylen Art. Nr. PAN 301

Gewicht: **5,45 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5

C Seitenverkleidung aus Polypropylen Art. Nr. PAR 301

Gewicht: **1,68 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte Art. Nr. PIL 301

Gewicht: **18,30 Kg**

Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit
Hakenträgern.

F Kabinenrückwandplatte Art. Nr. PIR 301

Gewicht: **3,90 Kg**

Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.

DACHTRÄGER



DACHTRÄGER für Connect mit Hecktür

Art. Nr. POT 301

Abmessungen: **2000x1400 mm (BxT)**

Gewicht: **19,70 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 2 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 zusätzliche Stange mit Füßchen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 2000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

Tragkraft: **81 Kg (bei gleich verteilter Last)**

LEITERTRÄGER

Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden



LEITERTRÄGER für Connect mit Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7

Art. Nr. POS 301

Abmessungen: **2110x1380 mm (BxT)**

Gewicht: **41,40 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 2 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 zusätzliche Stange mit Füßchen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 2000 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **TALENTO**, Länge 2110 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

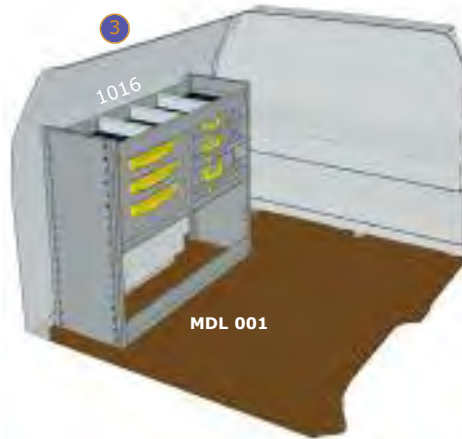
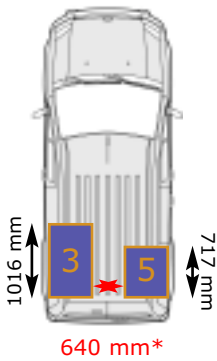
Tragkraft: **59 Kg (bei gleich verteilter Last)**



Technische Eigenschaften
siehe Seite A5

Zubehör siehe
Seite A9

* Richtmasse



Beispiel einer
Zusammensetzung
linke Seite



Beispiel einer
Zusammensetzung
rechte Seite



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 008

Abmessungen: **1016x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **41,7 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 3 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 009

Abmessungen: **1016x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **25,4 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 010

Abmessungen: **1016x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **60,1 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 3 Trennwänden
- 3 Schubladen
- 3 ausziehbaren Kofferablagen komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 005

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **32,9 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 2 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 006

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **22,7 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 007

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **42,7 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden
- 1 ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme

B7

TRANSIT CONNECT kurzer Radstand
flaches Dach



2,8 m³
L1 H1 Radstand 2664 mm

VERTIKALAUSZUGRAHMEN ZWEISTUFIGE BÖDEN



Vertikalauszugrahmen und
unter dem Boden eingesetzten
Schubladen erleichtern die
Entnahme der eingelagerten
Materialien.

Beispiel einer unter dem
Boden eingesetzten
Schublade bei der rechten
Schiebetür.



2,8 m³
L1 H1 Radstand 2664 mm



TRANSIT CONNECT kurzer Radstand
flaches Dach

B8



Vertikalauszugrahmen

Art. Nr. PEV 301

Vertikalauszugrahmen mit Modul für Satz Zweistufiger Boden

Abmessungen: **1234x455x860 mm** (BxTxH)

Gewicht: **49,00 Kg**

Vertikalauszugssystem komplett mit:

- 1 Vertikalauszugrahmen (Auszug 50%) Tragkraft 100 Kg oder (Auszug 70%) Tragkraft 75 Kg
- 1 Modul mit 3 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden

DER VERTIKALAUZUGRAHMEN

kann nur in Verbindung mit dem Satz Zweistufige Böden montiert werden.

Satz Zweistufiger Boden

Art. Nr. MPR 301

Abmessungen:

1470x1613x267 mm (BxTxH)

Gewicht: **98,00 Kg**

Modul komplett mit:

- 1 Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm
- 2 Schubladenschränke mit 4 Schubladen komplett mit Einteilungsmaterial, Nutzabmessungen der Schublade 447x600x86 mm H
- 1 Schubladenschränk mit 1 Schublade, komplett mit Einteilungsmaterial, Nutzabmessungen der Schublade 323x447x186 mm H



SATZ ZWEISTUFIGER BODEN

nur für CONNECT mit Heckflügeltüren und rechter Schiebetür.
Kabinenrückwand aus Vollblech.



Detail der 2 Schubladen mit Nutzhöhe 86 mm, serienmäßig geliefert mit:
12 Einsatzkästen 150x150x71 mm H
24 Einsatzkästen 75x150x71 mm H



Detail der 2 Schubladen mit Nutzhöhe 86 mm, serienmäßig geliefert mit:
5 Mehrzweckhalterungen



Detail der Schublade mit Nutzhöhe 186 mm, serienmäßig geliefert mit: 1 Trennwand

B9

TRANSIT CONNECT kurzer Radstand
flaches Dach



2,8 m³
L1 H1 Radstand 2664 mm

VERTIKALAUZUGRAHMEN



Vertikalauszugrahmen

Art. Nr. PEV 302

Vertikalauszugrahmen mit Modul

Abmessungen: **1234x355x1110 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,90 Kg**

Wand komplett mit:

- 1 Vertikalauszugrahmen zu 50%, mit Tragkraft 100 Kg oder zu 70% mit Tragkraft 75 Kg
- 1 Modul mit 4 Wannern mit Gummibelag und 16 Trennwänden

DER VERTIKALAUZUGRAHMEN

kann nur in Verbindung mit der Bodenplatte Art. Nr. PIL 301 montiert werden.



Vertikalauszugrahmen erleichtert die Entnahme des gelagerten Materials



Modul

Art. Nr. MDL 006

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **22,7 Kg**

Modul komplett mit:

- 3 Wannern mit Gummibelag und 6 Trennwänden

2,8 m³
L1 H1 Radstand 2664 mm



TRANSIT CONNECT kurzer Radstand
flaches Dach

B10

HORIZONTALAUSZUGRAHMEN



990 mm

Horizontalauszugrahmen

Art. Nr. PEO 301

Abmessungen: **1080x1524x80 mm** (BxTxH)

Gewicht: **71,45 Kg**

Horizontalauszugrahmen komplett mit:

- 1 Bodenplatte aus Phenolholz mit Bohrungen zur Befestigung des ausziehbaren Rahmens
- 1 waagrechter ausziehbarer Rahmen zu 60%, Tragkraft 300 Kg, komplett mit 1 Platte aus Phenolholz und Gummiabdeckung
- 8 Ösen für Rückhalteriemens der Ladung
- 2 Rückhalteriemens für Ladung

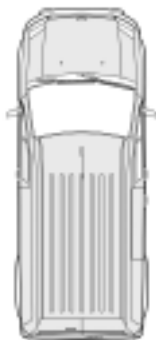


Die Horizontalauszugrahmen erleichtern die Lade-, Entlade- und Befestigungsvorgänge des transportierten Materials



BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG

für **CONNECT** mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech



A + B Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 302

Gewicht: **8,10 Kg**
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:
- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

C Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 302

Gewicht: **2,05 Kg**
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:
- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 302

Gewicht: **21,00 Kg**
Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.

E Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 301

Gewicht: **3,90 Kg**
Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.

DACHTRÄGER



DACHTRÄGER für Connect mit Hecktür

Art. Nr. POT 302

Abmessungen: **2000x1400 mm (BxT)**
Gewicht: **19,70 Kg**

Dachträger bestehend aus:
2 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
1 zusätzliche Stange mit Füßchen
2 Seitenwänden aus Alu, Länge 2000 mm
1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

Tragkraft: 81 Kg (bei gleich verteilter Last)

LEITERTRÄGER

Der Leiterträger kann links oder rechts montiert werden



LEITERTRÄGER für Connect mit Hecktür

Technische Eigenschaften siehe Seite A7

Art. Nr. POS 302

Abmessungen: **2110x1380 mm (BxT)**
Gewicht: **41,40 Kg**

Leiterträger bestehend aus:
2 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
1 zusätzliche Stange mit Füßchen
1 Seitenwand aus Alu, Länge 2000 mm
1 Laderolle aus Alu
1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **TALENTO**, Länge 2110 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

Tragkraft: 59 Kg (bei gleich verteilter Last)

3,7 m³
L2 H2 Radstand 2912 mm



TRANSIT CONNECT langer Radstand
hohes Dach

ZUSAMMENGESetzte LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S10

Abmessungen: **1524x365x1200 mm** (BxTxH). Gewicht: **39,45 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 2000 mm



Art. Nr. MDL 005

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH). Gewicht: **32,9 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 2 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe





MODULE 508 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 040

Abmessungen: **508x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht : **16,93 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 3 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 041

Abmessungen: **508x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht : **18,85 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 1 Trennwand
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte

MODULE 717 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 005

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **32,9 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 2 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 006

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **22,7 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 007

Abmessungen: **717x365x900 mm** (BxTxH)

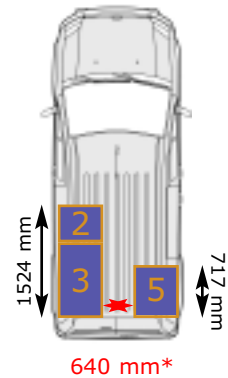
Gewicht: **42,7 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden
- 1 ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklamme

Technische Eigenschaften siehe Seite A5
Zubehör siehe Seite A9

* Richtmasse



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite

3,7 m³
L2 H2 Radstand 2912 mm



TRANSIT CONNECT langer Radstand
hohes Dach

MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 008

Abmessungen: **1016x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **41,7 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 3 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 009

Abmessungen: **1016x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **25,4 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 010

Abmessungen: **1016x365x900 mm** (BxTxH)

Gewicht: **60,1 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 3 Trennwänden
- 3 Schubladen
- 3 ausziehbare Kofferablagen komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

ANBAUMODUL 1524 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 + 3**

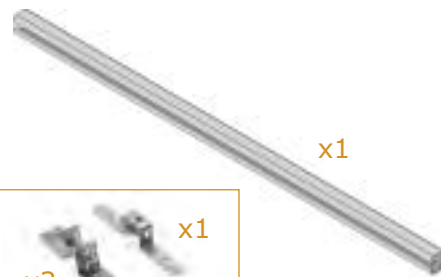
Art. Nr. MDL 042

Abmessungen: **1524x265x300 mm** (BxTxH)

Gewicht: **9,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 1 Wanne mit Gummibelag und 5 Trennwänden



Art. Nr. SFM 200

Befestigungsschiene: **2000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **1,88 Kg**

Befestigungsschiene für obere Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Anbaumodul MDL 042 an dem Fahrzeug zu befestigen.



C1

Strategisch stark



Transit L2 H2 - 7,78 m³

- › **MONTAGESCHNELLIGKEIT**
- › **TOTALE MODULARITÄT**
- › **SCHALLDÄMPFENDE KUNSTSTOFF-ELEMENTE ZWISCHEN DEN VERSCHIEDENEN METALLELEMENTEN**
- › **ERGONOMISCHE KOMPONENTEN**
- › **HÖHENVERSTELLUNG DER VERSCHIEDENEN ELEMENTE IM RASTER VON 25 MM**

Fahrzeug ausgerüstet mit:

- 1 Art. Nr. POS 304 Leiterträger (ohne Leiter)
- 1 Art. Nr. PIL 305 Bodenplatte
- 1 Art. Nr. PAN 305 Seitenverkleidung aus Polypropylen
- 1 Art. Nr. PAR 305 Seitenverkleidung aus Polypropylen
- 1 Art. Nr. MDL 120 Modul
- 1 Art. Nr. MDL 123 Modul
- 1 Art. Nr. MDL 118 Modul
- 1 Art. Nr. SFM 150 Befestigungsschiene
- 1 Art. Nr. SFM 300 Befestigungsschiene
- 1 Art. Nr. ACS 001 Handwasch-Kit
- 1 Art. Nr. ACS 004 Erste-Hilfe-Kasten
- 1 Art. Nr. ACS 007 Spraydosenhalter
- 1 Art. Nr. ACS 005 Papierrollen-Kit mit Papier
- 1 Art. Nr. ACS 003 Halterung für Flaschen und Feuerlöscher (ohne Feuerlöscher)

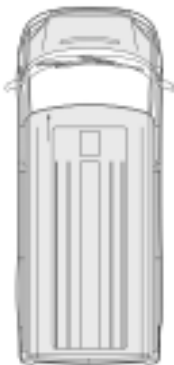
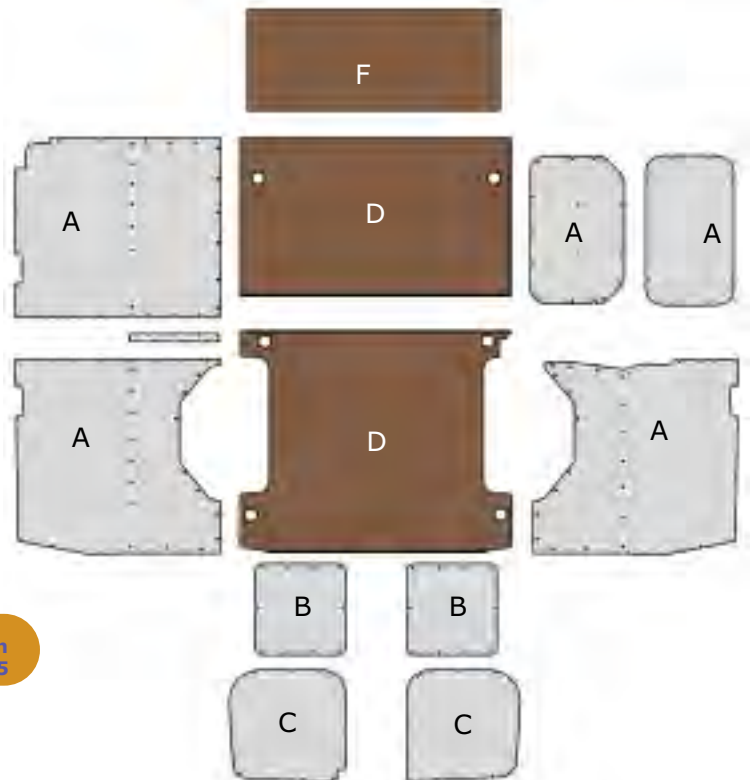


TRANSIT

C3





C5**TRANSIT** kurzer Radstand
flaches Dach Frontantrieb**5,62 m³**
L1 H1 Radstand 2933 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus
Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 303Gewicht: **11,80 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 303Gewicht: **1,90 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 303Gewicht: **34,00 Kg**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.**F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 302Gewicht: **8,40 Kg**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**DACHTRÄGER**Art. Nr. **POT 303**Abmessungen: **3000x1800 mm (BxT)**Gewicht: **33,50 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 117 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werdenArt. Nr. **POS 303**Abmessungen: **3240x1780 mm (BxT)**Gewicht: **52,50 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **TALENTO** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 98 Kg (bei gleich verteilter Last)**

5,62 m³
L1 H1 Radstand 2933 mm



C6

TRANSIT kurzer Radstand
flaches Dach Frontantrieb

LADERAMPE

Art. Nr. RAM 301

Abmessungen: 1050x2200 mm (BxT)
Gewicht: 94,55 Kg

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: 1000 Kg
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen 3 und 5 keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

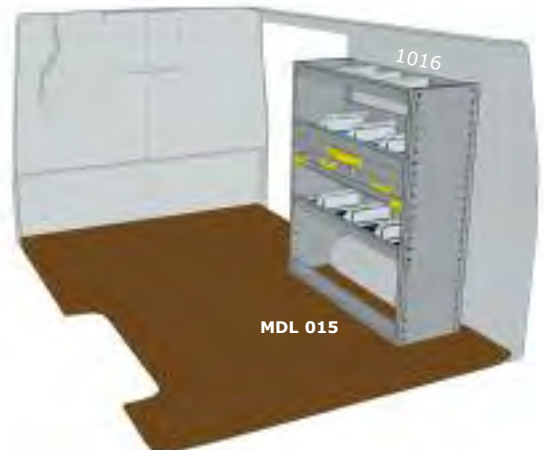
Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL 030

Abmessungen: 2032x365x1200 mm (BxTxH). Gewicht: 45,15 Kg
Modul bestehend aus:
3 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden



Art. Nr. MDL 015

Abmessungen: 1016x365x1200 mm (BxTxH). Gewicht: 48,3 Kg
Modul bestehend aus:
3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
1 Schublade
1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial


MODULE 1016 mm

 Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**
Art. Nr. MDL 014

 Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

 Gewicht: **49,4 Kg**

Modul bestehend aus:

- 2 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür


 Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**
Art. Nr. MDL 015

 Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

 Gewicht: **48,3 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial


 Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**
Art. Nr. MDL 016

 Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

 Gewicht: **33,2 Kg**

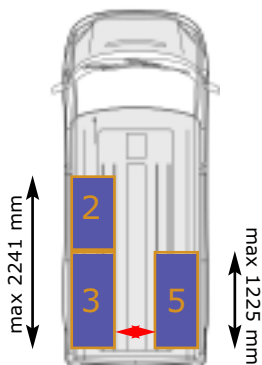
Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden

Technische Eigenschaften
 siehe Seite A5

 Zubehör siehe
 Seite A9

* Richtmasse



920 mm*


 Geeignet für die Montage in der Zone: **2**
Art. Nr. MDL 017

 Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

 Gewicht: **33 Kg**

Modul bestehend aus:

- 2 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte

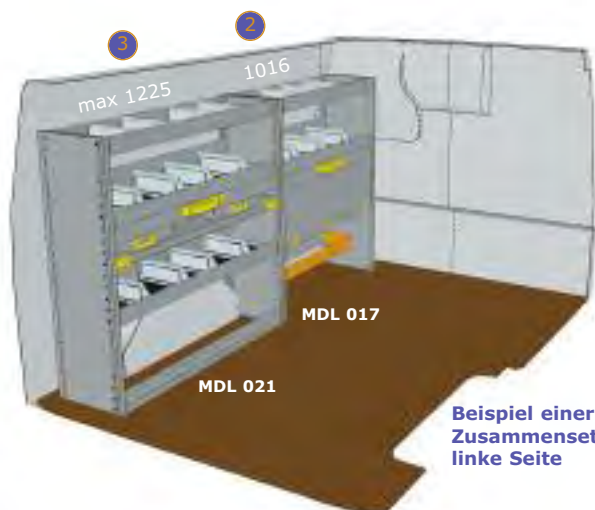

 Geeignet für die Montage in der Zone: **5**
Art. Nr. MDL 018

 Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

 Gewicht: **57,5 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme


Beispiel einer Zusammensetzung
 linke Seite

Beispiel einer Zusammensetzung
 rechte Seite

5,62 m³
L1 H1 Radstand 2933 mm



C8
TRANSIT kurzer Radstand
flaches Dach Frontantrieb

MODULE 1225 mm



Geeignet
für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 020

Abmessungen: **1225x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **57,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 2 Wannen mit Gummibelag und 8 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet
für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 021

Abmessungen: **1225x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet
für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 022

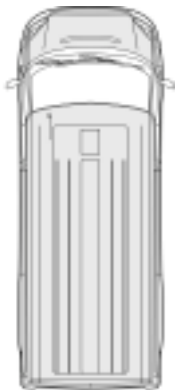
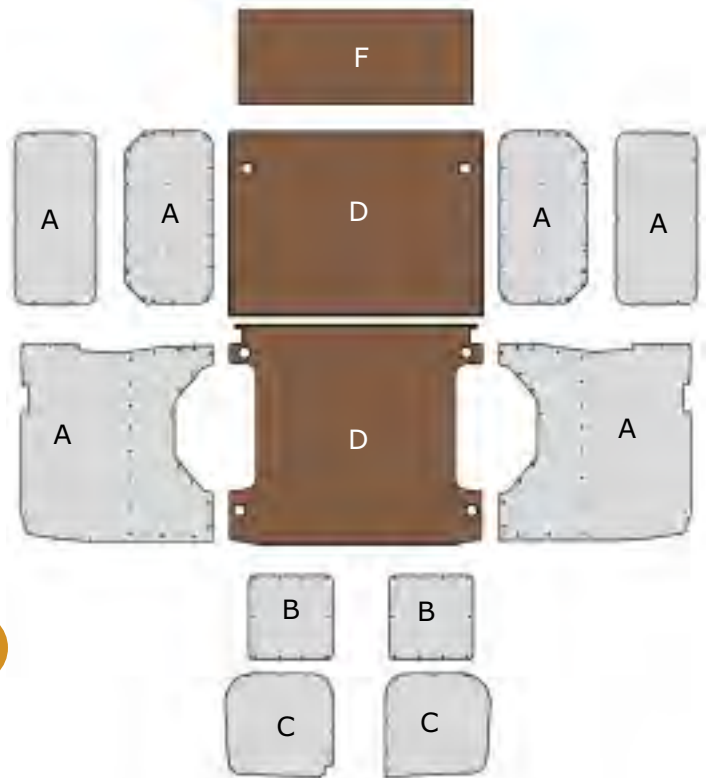
Abmessungen: **1225x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **39,40 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden



C9**TRANSIT** mittlerer Radstand
flaches Dach Frontantrieb**6,45 m³**
L2 H1 Radstand 3300 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****Für TRANSIT mit rechter und linker Schiebetür, Hecktür und Seitenwänden aus Vollblech****A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 304Gewicht: **12,45 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Linke Seitenwand und Schiebetür
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 303Gewicht: **1,90 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 304Gewicht: **39,50 Kg****Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.****F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 302Gewicht: **8,40 Kg****Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.****DACHTRÄGER****Art. Nr. POT 303**Abmessungen: **3000x1800 mm (BxT)**Gewicht: **33,50 Kg****Dachträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 117 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**

Der Leiterträger kann links oder rechts montiert werden

**Art. Nr. POS 303**Abmessungen: **3240x1780 mm (BxT)**Gewicht: **52,50 Kg****Leiterträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **TALENTO** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 98 Kg (bei gleich verteilter Last)**

6,45 m³
L2 H1 Radstand 3300 mm



TRANSIT mittlerer Radstand
flaches Dach Frontantrieb

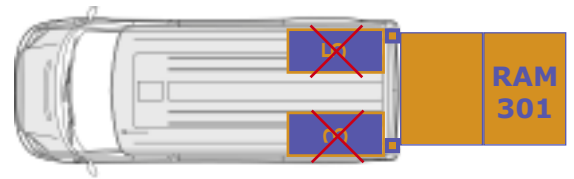
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 301

Abmessungen: 1050x2200 mm (BxT)
Gewicht: 94,55 Kg

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: 1000 Kg
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8





MODULE 1016 mm



Geeignet für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 014

Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **49,4 Kg**

Modul bestehend aus:

- 2 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür

Geeignet für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 015

Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **48,3 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

Geeignet für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 016

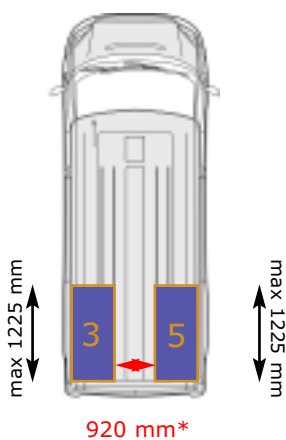
Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **33,2 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden

*Richtmasse



Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

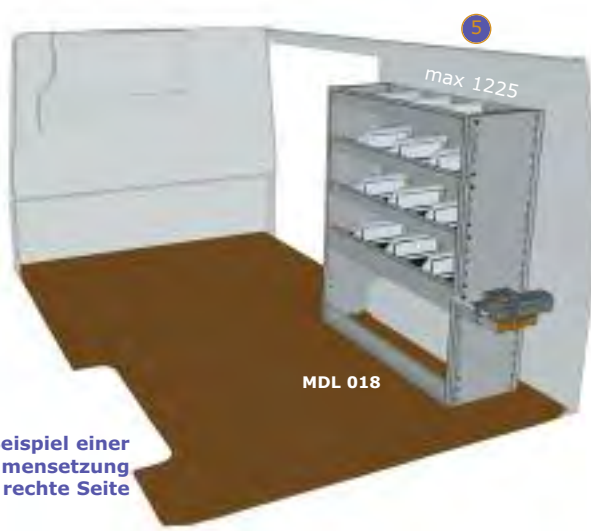
Art. Nr. MDL 018

Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **57,5 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite

Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite

6,45 m³
L2 H1 Radstand 3300 mm



TRANSIT mittlerer Radstand
flaches Dach Frontantrieb

MODULE 1225 mm



Geeignet
für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 020

Abmessungen: **1225x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **57,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 2 Wannen mit Gummibelag und 8 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet
für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 021

Abmessungen: **1225x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet
für die Montage in der Zone: **3 5**

Art. Nr. MDL 022

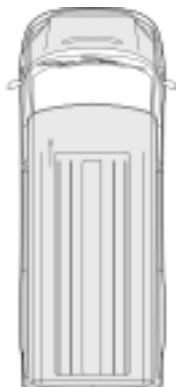
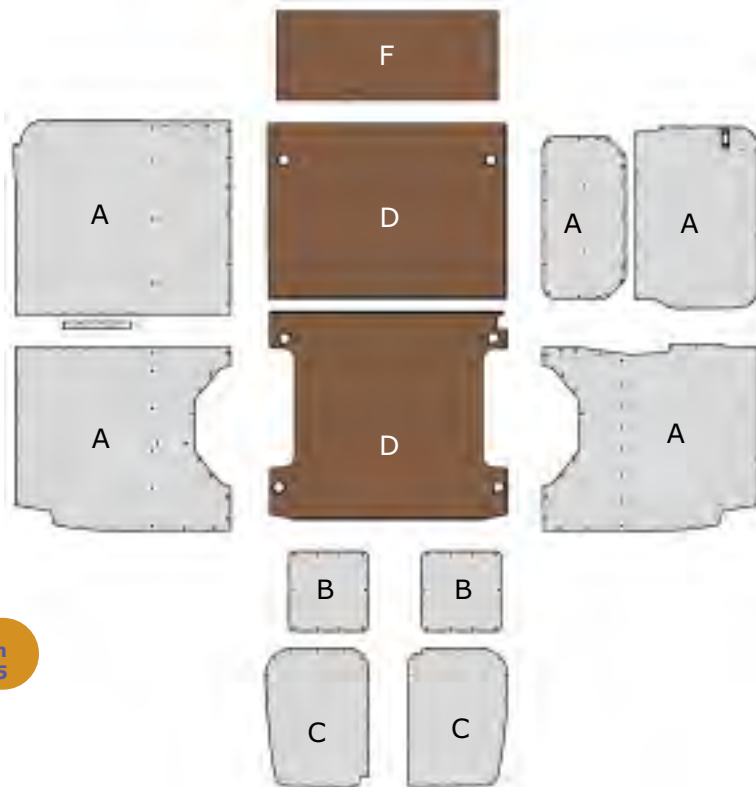
Abmessungen: **1225x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **39,40 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden



C13**TRANSIT** mittlerer Radstand
mittelhohes Dach Frontantrieb**7,78 m³**
L2 H2 Radstand 3300 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus
Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 305Gewicht: **16,30 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 304Gewicht: **2,70 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 305Gewicht: **39,45 Kg**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.**F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 302Gewicht: **8,40 Kg**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**DACHTRÄGER**

Art. Nr. POT 304

Abmessungen: **3000x1700 mm (BxT)**Gewicht: **32,50 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 118 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden

Art. Nr. POS 304

Abmessungen: **3240x1680 mm (BxT)**Gewicht: **56,00 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 94 Kg (bei gleich verteilter Last)**

7,78 m³
L2 H2 Radstand 3300 mm



C14

TRANSIT mittlerer Radstand
mittelhohes Dach Frontantrieb

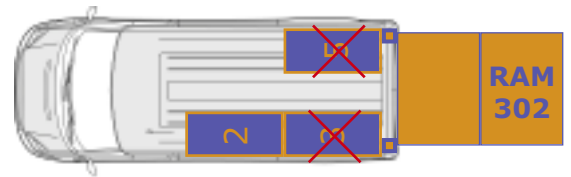
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 302

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)
Gewicht: **111,50 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1000 Kg**
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S11

Abmessungen : **2032x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **58,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 3000 mm



Art. Nr. MDL S12

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **58,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür
- 1 Befestigungsschiene Länge 1500 mm



MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 114

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **62,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 115

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **61,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 116

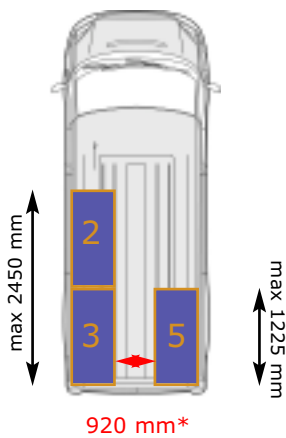
Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 117

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,50 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 118

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **71,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden
- 1 ausziehbarer Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite

7,78 m³
L2 H2 Radstand 3300 mm



C16

TRANSIT mittlerer Radstand
mittelhohes Dach Frontantrieb

MODULE 1225 MM



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 120

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **72,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 121

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **70,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 122

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2**

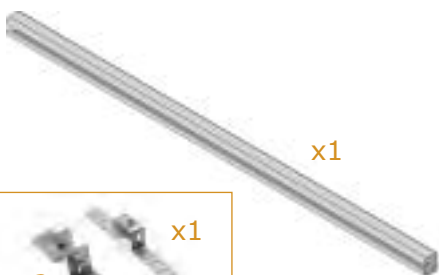
Art. Nr. MDL 123

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **54,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



x1



x2

x1

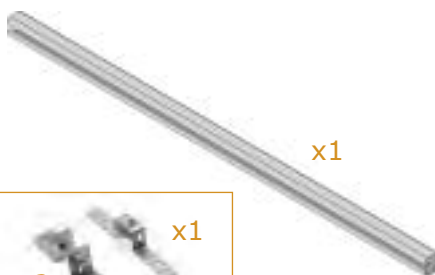
Art. Nr. SFM 300

Befestigungsschiene: **3000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **2,60 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



x1



x2

x1

Art. Nr. SFM 150

Befestigungsschiene: **1500x30x35 mm** (BxTxH)

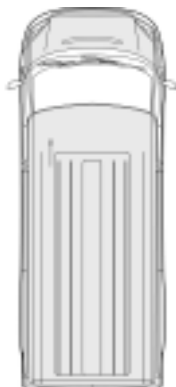
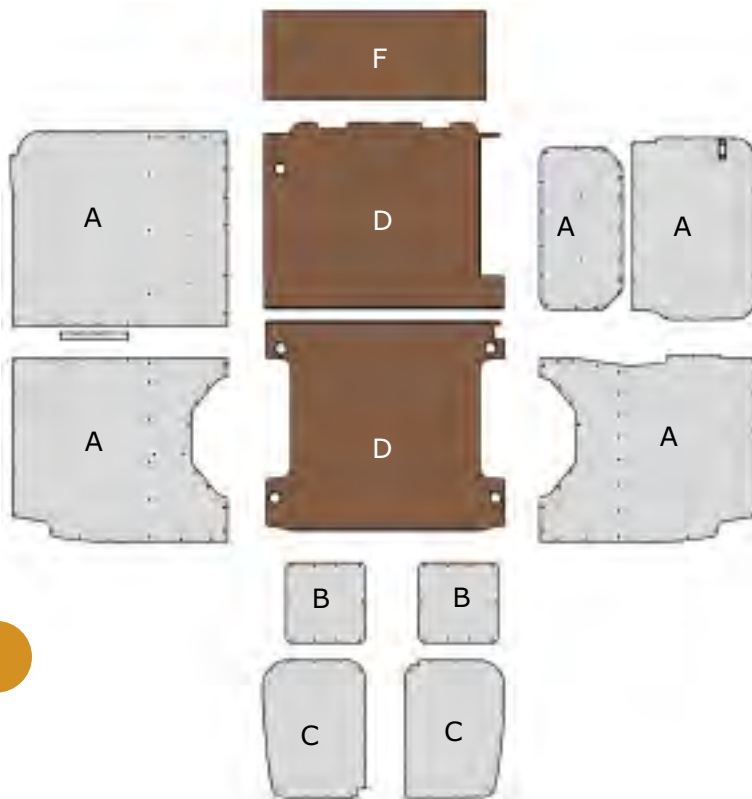
Gewicht: **1,55 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5

Zubehör siehe
Seite A9

C17**TRANSIT** mittlerer Radstand
mittelhohes Dach Heckantrieb**7,34 m³**
L2 H2 Radstand 3300 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****für TRANSIT mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech****A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 305Gewicht: **16,30 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 304Gewicht: **2,70 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 306Gewicht: **38,65 Kg****Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.****F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 303Gewicht: **7,35 Kg****Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.****DACHTRÄGER****Art. Nr. POT 304**Abmessungen: **3000x1700 mm (LxB)**Gewicht: **32,50 Kg****Dachträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 118 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**

Der Leiterträger kann links oder rechts montiert werden

**Art. Nr. POS 304**Abmessungen: **3240x1680 mm (LxB)**Gewicht: **56,00 Kg****Leiterträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 94 Kg (bei gleich verteilter Last)**

7,34 m³
L2 H2 Radstand 3300 mm



TRANSIT mittlerer Radstand
mittelhohes Dach Heckantrieb

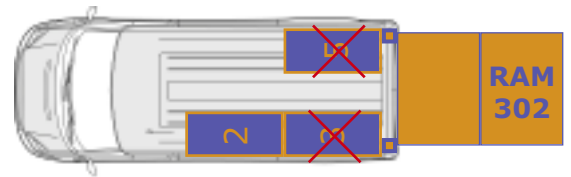
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 302

Abmessungen: **1150x2500 mm** (LxB)
Gewicht: **111,50 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1000 Kg**
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S11

Abmessungen : **2032x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **58,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 3000 mm



Art. Nr. MDL S12

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **58,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür
- 1 Befestigungsschiene Länge 1500 mm



MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 214

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **57,10 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 215

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **56,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 216

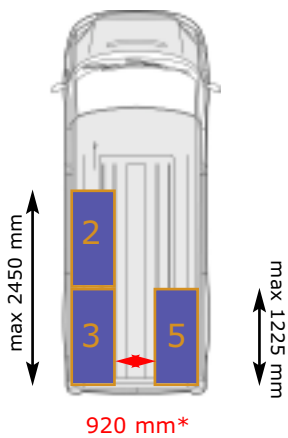
Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **40,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 217

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **40,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 218

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **65,20 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 ausziehbarer Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklamme



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite

7,34 m³
L2 H2 Radstand 3300 mm



C20

TRANSIT mittlerer Radstand
mittelhohes Dach Heckantrieb

MODULE 1225 MM



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 220

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **66,10 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 221

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **64,10 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 222

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **48,15 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2**

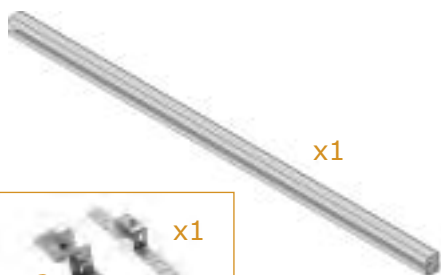
Art. Nr. MDL 223

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **47,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



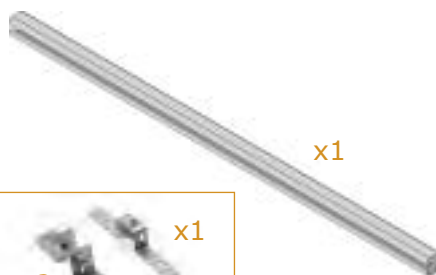
Art. Nr. SFM 300

Befestigungsschiene: **3000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **2,60 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



Art. Nr. SFM 150

Befestigungsschiene: **1500x30x35 mm** (BxTxH)

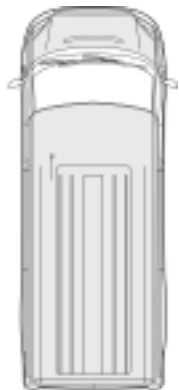
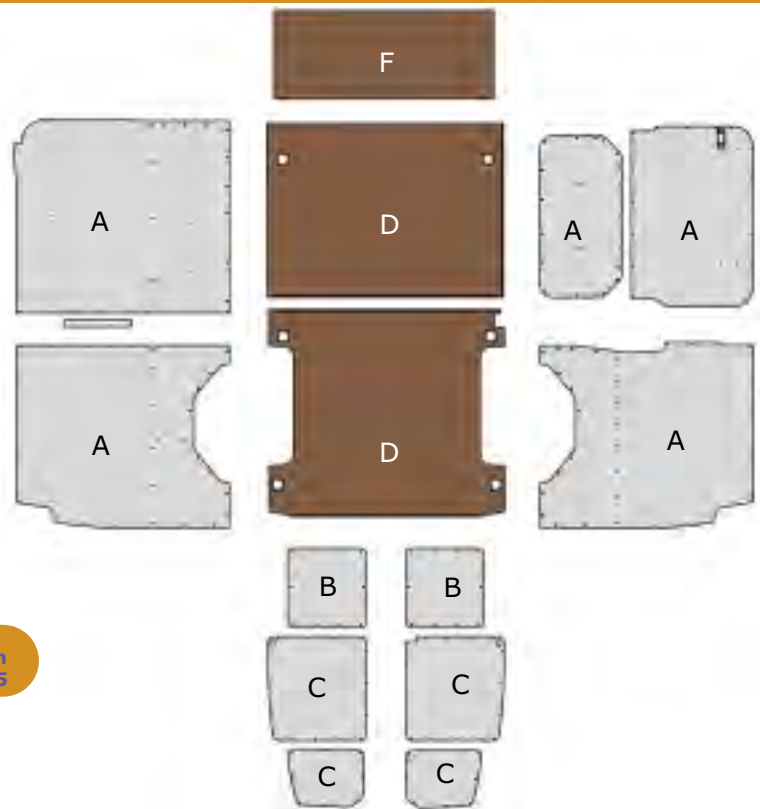
Gewicht: **1,55 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5

Zubehör siehe
Seite A9

C21**TRANSIT** mittlerer Radstand
hohes Dach Frontantrieb**8,85 m³**
L2 H3 Radstand 3300 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus
Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 305Gewicht: **16,30 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 305Gewicht: **2,90 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 305Gewicht: **39,45 Kg**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.**F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 302Gewicht: **8,40 Kg**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**DACHTRÄGER****Art. Nr. POT 305**Abmessungen: **2750x1700 mm (BxT)**Gewicht: **29,80 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 2750 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 121 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden**Art. Nr. POS 305**Abmessungen: **3240x1680 mm (BxT)**Gewicht: **54,60 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 2750 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 95 Kg (bei gleich verteilter Last)**

8,85 m³
L2 H3 Radstand 3300 mm



C22

TRANSIT mittlerer Radstand
hohes Dach Frontantrieb

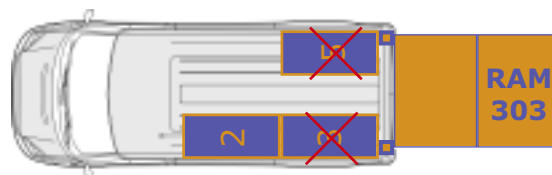
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 303

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)
Gewicht: **112,30 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1000 Kg**
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S13

Abmessungen : **2032x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **60,15 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 3000 mm



Art. Nr. MDL S14

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **63,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial
- 1 Befestigungsschiene Länge 1500 mm



MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 114

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **62,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 115

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **61,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 116

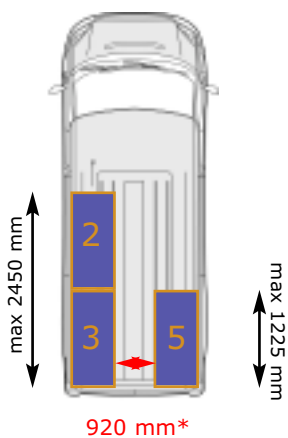
Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 117

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,50 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 118

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **71,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden
- 1 ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklamme



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite

8,85 m³
L2 H3 Radstand 3300 mm



C24

TRANSIT mittlerer Radstand
hohes Dach Frontantrieb

MODULE 1225 MM



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 120

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **72,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 121

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **70,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 122

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2**

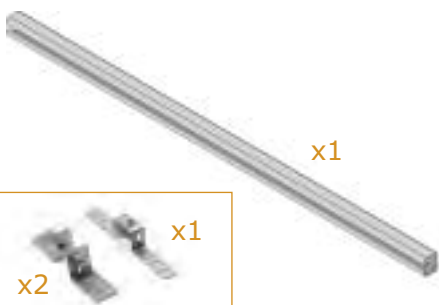
Art. Nr. MDL 123

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **54,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



x1

x2

x1

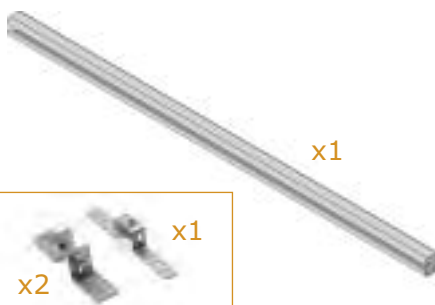
Art. Nr. SFM 300

Befestigungsschiene: **3000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **2,60 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



x1

x2

x1

Art. Nr. SFM 150

Befestigungsschiene: **1500x30x35 mm** (BxTxH)

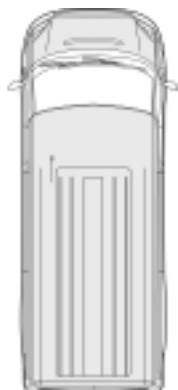
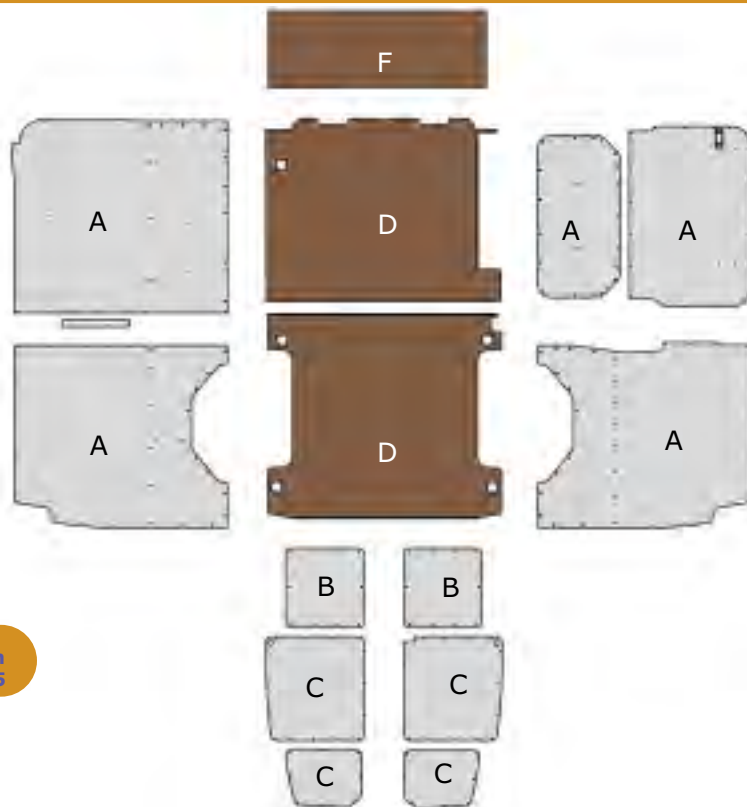
Gewicht: **1,55 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5

Zubehör siehe
Seite A9

C25**TRANSIT** mittlerer Radstand
hohes Dach Heckantrieb**8,40 m³**
L2 H3 Radstand 3300 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus
Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 305Gewicht: **16,30 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

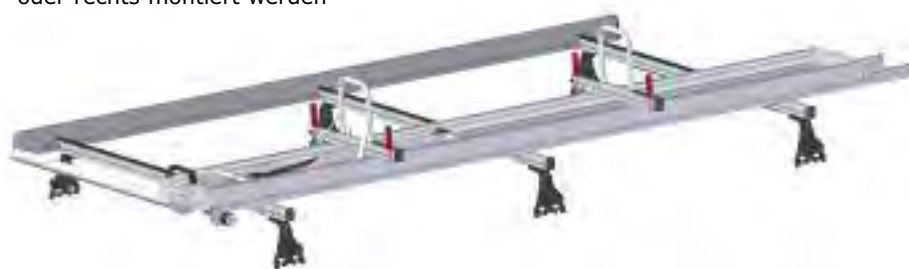
- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 305Gewicht: **2,90 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 306Gewicht: **38,65 Kg****Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.****F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 303Gewicht: **7,35 Kg****Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.****DACHTRÄGER****Art. Nr. POT 305**Abmessungen: **2750x1700 mm (BxT)**Gewicht: **29,80 Kg****Dachträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 2750 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 121 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden**Art. Nr. POS 305**Abmessungen: **3240x1680 mm (BxT)**Gewicht: **54,60 Kg****Leiterträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 2750 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 95 Kg (bei gleich verteilter Last)**

8,40 m³
L2 H3 Radstand 3300 mm



C26

TRANSIT mittlerer Radstand
hohes Dach Heckantrieb

LADERAMPE

Art. Nr. RAM 303

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)
Gewicht: **112,30 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1000 Kg**
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENGESetzte LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S13

Abmessungen : **2032x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **60,15 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 3000 mm



Art. Nr. MDL S14

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **63,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial
- 1 Befestigungsschiene Länge 1500 mm



MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 114

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **62,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 115

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **61,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 116

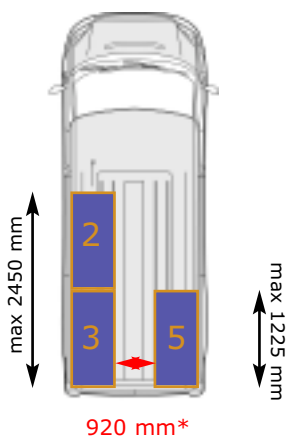
Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 117

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,50 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 118

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **71,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden
- 1 ausziehbarer Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklamme



8,40 m³
L2 H3 Radstand 3300 mm



C28

TRANSIT mittlerer Radstand
hohes Dach Heckantrieb

MODULE 1225 MM



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 120

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **72,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 121

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **70,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 122

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



Geeignet
für die Montage in der Zone: **2**

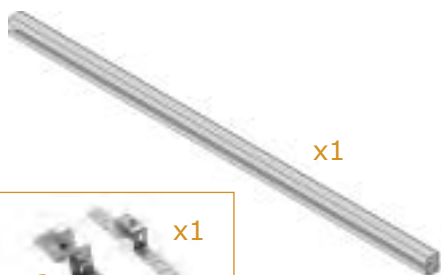
Art. Nr. MDL 123

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **54,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



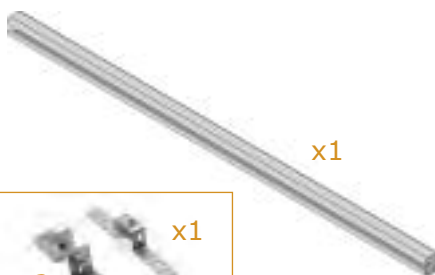
Art. Nr. SFM 300

Befestigungsschiene: **3000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **2,60 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



Art. Nr. SFM 150

Befestigungsschiene: **1500x30x35 mm** (BxTxH)

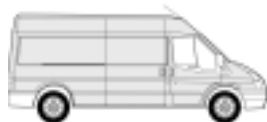
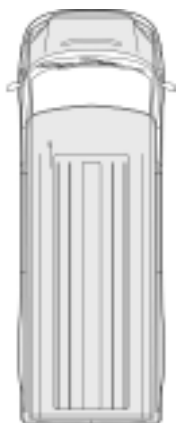
Gewicht: **1,55 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5

Zubehör siehe
Seite A9

C29**TRANSIT** langer Radstand
mittelhohes Dach Frontantrieb**8,97 m³**
L3 H2 Radstand 3750 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus
Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 306Gewicht: **18,95 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 304Gewicht: **2,70 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 307Gewicht: **46,60 Kg**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.**F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 302Gewicht: **8,40 Kg**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**DACHTRÄGER**

Art. Nr. POT 306

Abmessungen: **3400x1700 mm (LxB)**Gewicht: **33,70 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3400 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 117 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden

Art. Nr. POS 306

Abmessungen: **3400x1680 mm (LxB)**Gewicht: **56,60 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3400 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 93 Kg (bei gleich verteilter Last)**

8,97 m³
L3 H2 Radstand 3750 mm



C30

TRANSIT langer Radstand
mittelhohes Dach Frontantrieb

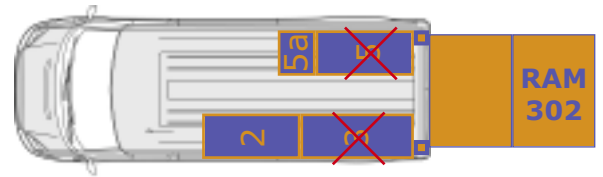
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 302

Abmessungen: **1150x2500 mm** (LxB)
Gewicht: **111,50 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: 1000 Kg
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S15

Abmessungen : **2749x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **96,50 Kg**

Module bestehend aus:

- 7 Wannen mit Gummibelag und 29 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte
- 1 Befestigungsschiene Länge 3500 mm

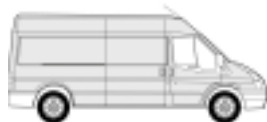


Art. Nr. MDL S16

Abmessungen: **1733x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **54,75 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 2000 mm



MODULE 1524 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 125

Abmessungen: **1524x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **65,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 30 Trennwänden

MODULE 1225 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 120

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **72,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 121

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **70,95 Kg**

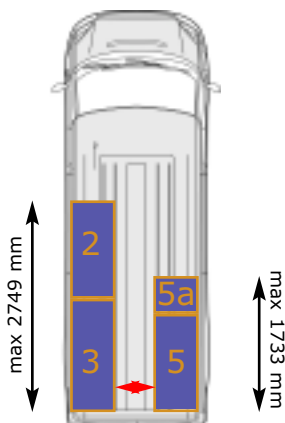
Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 122

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 123

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **54,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte

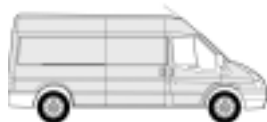


Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite

8,97 m³
L3 H2 Radstand 3750 mm



C32

TRANSIT langer Radstand
mittelhohes Dach Frontantrieb

MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 114

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **62,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür

Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 115

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **61,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 116

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 117

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,50 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 118

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **71,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden
- 1 ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme

MODULE 508 mm



Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

Art. Nr. MDL 146

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **30,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

Art. Nr. MDL 147

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **32,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 4 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



x1



x2

x1

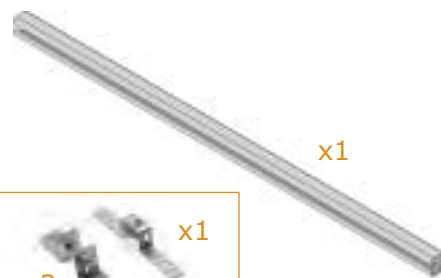
Art. Nr. SFM 350

Befestigungsschiene: **3500x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **2,93 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



x1



x2

x1

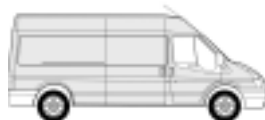
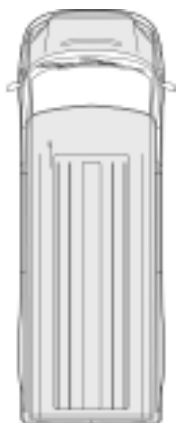
Art. Nr. SFM 200

Befestigungsschiene: **2000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **1,88 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

C33**TRANSIT** langer Radstand
mittelhohes Dach Heckantrieb**8,45 m³**
L3 H2 Radstand 3750 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus
Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 306Gewicht: **18,95 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 304Gewicht: **2,70 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 308Gewicht: **45,80 Kg**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.**F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 303Gewicht: **7,35 Kg**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**DACHTRÄGER**

Art. Nr. POT 306

Abmessungen: **3400x1700 mm (BxT)**Gewicht: **33,70 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3400 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 117 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden

Art. Nr. POS 306

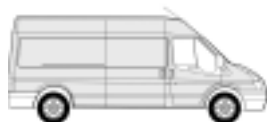
Abmessungen: **3400x1680 mm (BxT)**Gewicht: **56,60 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3400 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 93 Kg (bei gleich verteilter Last)**

8,45 m³
L3 H2 Radstand 3750 mm



TRANSIT langer Radstand
mittelhohes Dach Heckantrieb

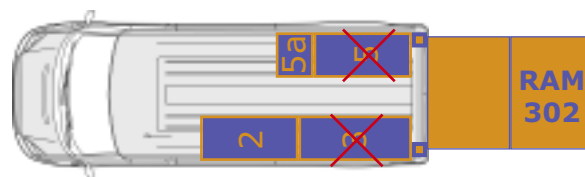
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 302

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)
Gewicht: **111,50 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1000 Kg**
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S15

Abmessungen : **2749x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **96,50 Kg**

Module bestehend aus:

- 7 Wannen mit Gummibelag und 29 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte
- 1 Befestigungsschiene Länge 3500 mm



Art. Nr. MDL S16

Abmessungen: **1733x365x1500 mm** (BxTxH). Gewicht: **54,75 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 2000 mm



MODULE 1524 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 225

Abmessungen: **1524x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **57,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 25 Trennwänden

MODULE 1225 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 220

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **66,10 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 221

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **64,10 Kg**

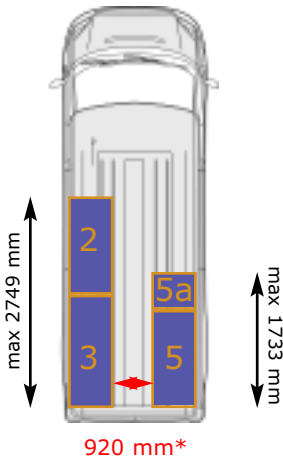
Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 222

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **48,15 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 223

Abmessungen: **1225x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **47,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



8,45 m³
L3 H2 Radstand 3750 mm



C36

TRANSIT langer Radstand
mittelhohes Dach Heckantrieb

MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 214

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **57,10 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 215

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **56,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 216

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **40,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 217

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **40,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 9 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 218

Abmessungen: **1016x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **65,20 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 ausziehbare Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme

MODULE 508 mm



Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

Art. Nr. MDL 246

Abmessungen: **508x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **27,30 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 5 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

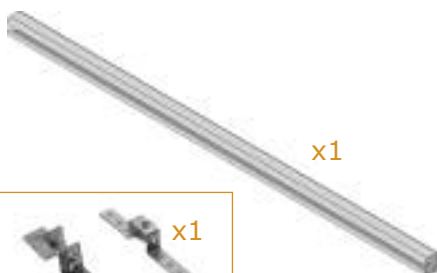
Art. Nr. MDL 247

Abmessungen: **508x365x1500 mm** (BxTxH)

Gewicht: **29,20 Kg**

Modul bestehend aus:

- 3 Wannen mit Gummibelag und 3 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



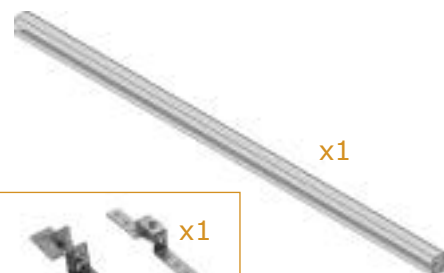
Art. Nr. SFM 350

Befestigungsschiene: **3500x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **2,93 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



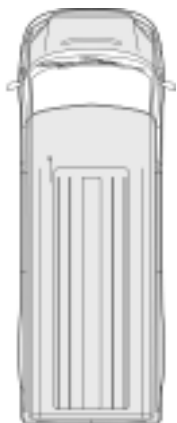
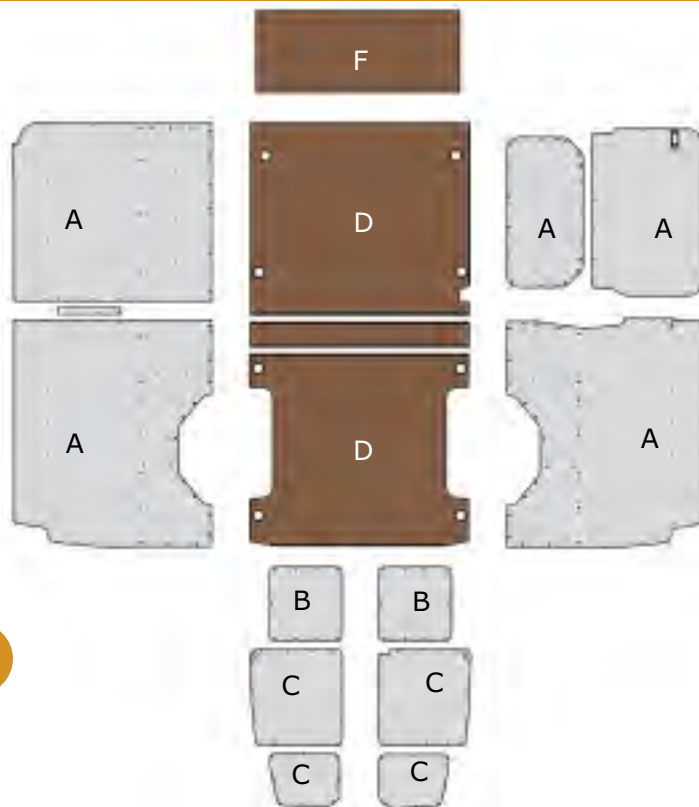
Art. Nr. SFM 200

Befestigungsschiene: **2000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **1,88 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

C37**TRANSIT** langer Radstand
hohes Dach Frontantrieb**10,20 m³**
L3 H3 Radstand 3750 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür, mit
Seitenwänden aus Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 306Gewicht: **18,95 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 305Gewicht: **2,90 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 307Gewicht: **46,60 Kg**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.**F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 302Gewicht: **8,40 Kg**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**DACHTRÄGER****Art. Nr. POT 307**Abmessungen: **3000x1700 mm (BxT)**Gewicht: **32,50 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 118 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden**Art. Nr. POS 307**Abmessungen: **3240x1680 mm (BxT)**Gewicht: **56,00 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 94 Kg (bei gleich verteilter Last)**

10,20 m³
L3 H3 Radstand 3750 mm



TRANSIT langer Radstand
hohes Dach Frontantrieb

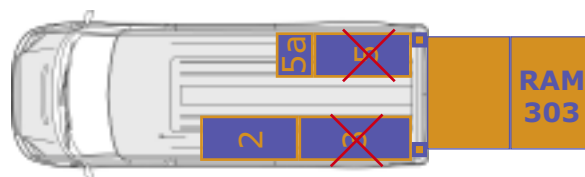
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 303

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)
Gewicht: **112,30 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: 1000 Kg
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S17

Abmessungen : **2749x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **103,50 Kg**

Module bestehend aus:

- 8 Wannen mit Gummibelag und 32 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte
- 1 Befestigungsschiene Länge 3500 mm



Art. Nr. MDL S18

Abmessungen: **1733x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **55,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 2000 mm



MODULE 1524 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 125

Abmessungen: **1524x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **65,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 30 Trennwänden

MODULE 1225 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 120

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **72,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 121

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **70,95 Kg**

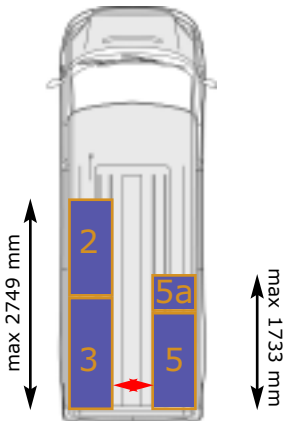
Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 122

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

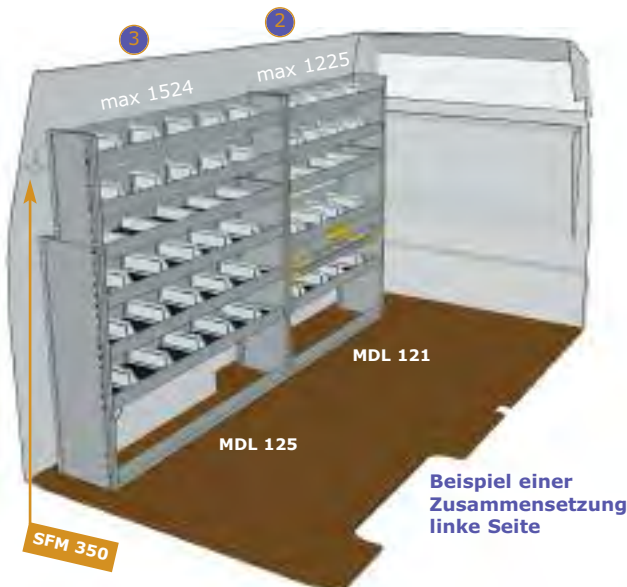
Art. Nr. MDL 123

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **54,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



10,20 m³
L3 H3 Radstand 3750 mm



C40

TRANSIT langer Radstand
hohes Dach Frontantrieb

MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 114

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **62,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 115

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **61,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 116

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 117

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **46,50 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 118

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **71,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden
- 1 ausziehbarer Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme

MODULE 508 mm



Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

Art. Nr. MDL 146

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **30,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden



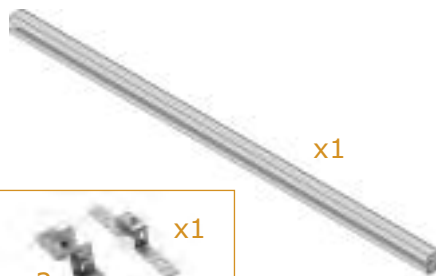
Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

Art. Nr. MDL 147

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **32,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 4 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Art. Nr. SFM 350

Befestigungsschiene: **3500x30x35 mm** (BxTxH)
Gewicht: **2,93 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

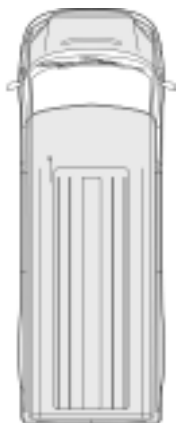
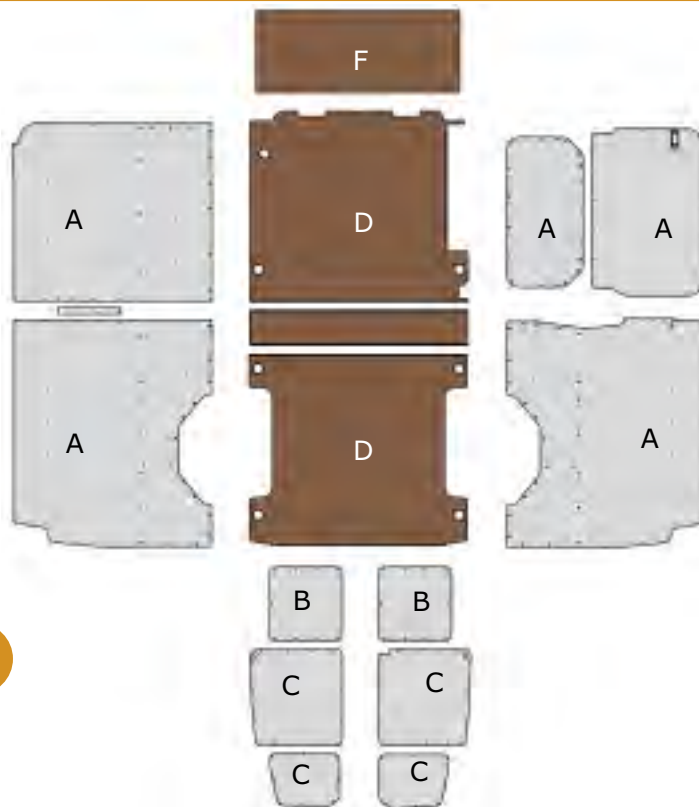


Art. Nr. SFM 200

Befestigungsschiene: **2000x30x35 mm** (BxTxH)
Gewicht: **1,88 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

C41**TRANSIT** langer Radstand
hohes Dach Heckantrieb**9,69 m³**
L3 H3 Radstand 3750 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**für **TRANSIT** mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus
Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. **PAN 306**Gewicht: **18,95 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. **PAR 305**Gewicht: **2,90 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

D Bodenplatte
Art. Nr. **PIL 308**Gewicht: **45,80 Kg**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.**F** Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. **PIR 303**Gewicht: **7,35 Kg**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**DACHTRÄGER**Art. Nr. **POT 307**Abmessungen: **3000x1700 mm (BxT)**Gewicht: **32,50 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Alu-Querschienen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 118 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werdenArt. Nr. **POS 307**Abmessungen: **3240x1680 mm (BxT)**Gewicht: **56,00 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 3000 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 94 Kg (bei gleich verteilter Last)**

9,69 m³
L3 H3 Radstand 3750 mm



C42

TRANSIT langer Radstand
hohes Dach Heckantrieb

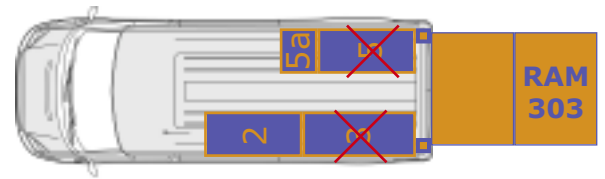
LADERAMPE

Art. Nr. RAM 303

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)
Gewicht: **112,30 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1000 Kg**
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3** und **5** keine Module eingesetzt werden. Die Kombination Laderampe und Module ist nur unter Beratung einer Montagestation möglich.

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8

ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S17

Abmessungen : **2749x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **103,50 Kg**

Module bestehend aus:

- 8 Wannen mit Gummibelag und 32 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte
- 1 Befestigungsschiene Länge 3500 mm



Art. Nr. MDL S18

Abmessungen: **1733x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **55,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 2000 mm



MODULE 1524 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 125

Abmessungen: **1524x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **65,35 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 30 Trennwänden

MODULE 1225 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 120

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **72,95 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 121

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **70,95 Kg**

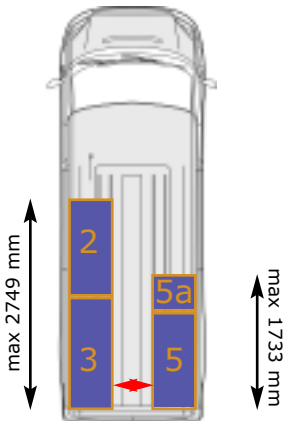
Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

*Richtmasse



920 mm*



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 122

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 123

Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **54,65 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite

9,69 m³
L3 H3 Radstand 3750 mm



C44

TRANSIT langer Radstand
hohes Dach Heckantrieb

MODULE 1016 MM

MODULE 508 mm



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 114

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **62,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür

Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 115

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **61,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

Art. Nr. MDL 146

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **30,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 116

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 117

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **46,50 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte

Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**

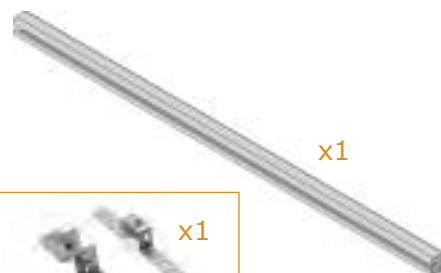
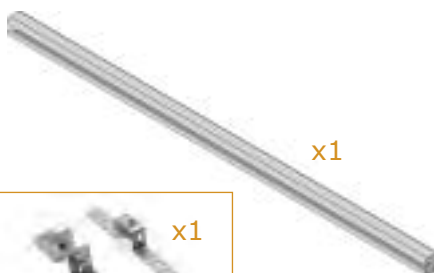
Art. Nr. MDL 147

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **32,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 4 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

Art. Nr. MDL 118

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **71,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden
- 1 ausziehbarer Schraubstockwerkbank mit 100 mm breitem Schraubstock mit 1/2" Zoll bis 1 1/2" Zoll Rohrklemme

Art. Nr. SFM 350

Befestigungsschiene: **3500x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **2,93 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

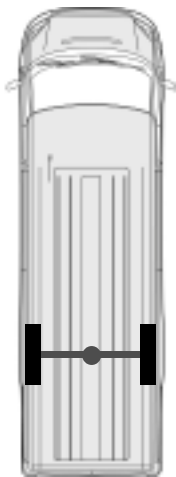
Art. Nr. SFM 200

Befestigungsschiene: **2000x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **1,88 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

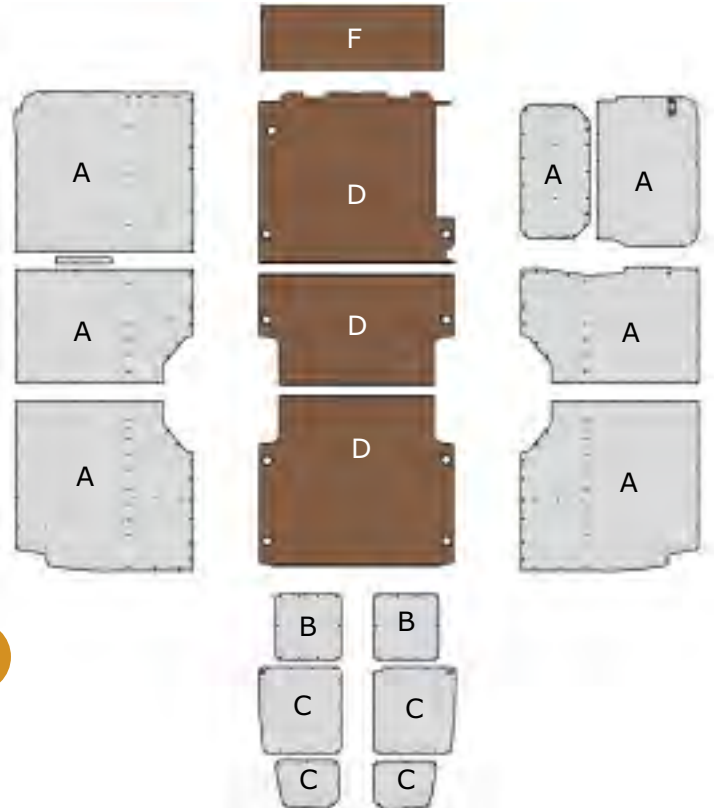
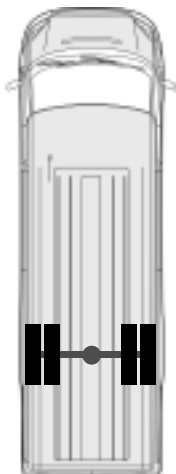
Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.

C45**TRANSIT Großraumkastenwagen
Heckantrieb****12,28 m³**
L3L H3 Radstand 3750 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****für TRANSIT mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus Vollblech
Mit Einzelbereifung****A + B Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 307**Gewicht: **23,25 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5****C Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 305**Gewicht: **2,90 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Oberen Teil der Hecktür

**D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 309**Gewicht: **55,90 Kg****Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.****F Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 303**Gewicht: **7,35 Kg****Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.****BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****für TRANSIT mit rechter
Schiebetür und Hecktür,
mit Seitenwänden aus Vollblech
Mit Zwillingsbereifung****A + B Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAN 307**Gewicht: **23,25 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

**Technische
Eigenschaften
siehe Seite A5****C Seitenverkleidung aus Polypropylen
Art. Nr. PAR 305**Gewicht: **2,90 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Oberen Teil der Hecktür

**D Bodenplatte
Art. Nr. PIL 310**Gewicht: **54,50 Kg****Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol
Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt
mit Hakenträgern.****F Kabinenrückwandplatte
Art. Nr. PIR 303**Gewicht: **7,35 Kg****Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit
Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**

12,28 m³
L3L H3 Radstand 3750 mm



TRANSIT Großraumkastenwagen
Heckantrieb

DACHTRÄGER



Art. Nr. POT 308

Abmessungen: **4000x1700 mm** (LxB)
Gewicht: **39,60 Kg**

Dachträger bestehend aus:
4 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
2 Alu-Querschienen
2 Seitenwänden aus Alu, Länge 4000 mm
1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

Tragkraft: 111 Kg (bei gleich verteilter Last)

Technische
Eigenschaften
siehe Seite A7

LEITERTRÄGER

Der Leiterträger kann links
oder rechts montiert werden



Art. Nr. POS 308

Abmessungen: **4000x1680 mm** (LxB)
Gewicht: **61,60 Kg**

Leiterträger bestehend aus:
4 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
1 Seitenwand aus Alu, Länge 4000 mm
1 Laderolle aus Alu
1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 3240 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

Tragkraft: 88 Kg (bei gleich verteilter Last)

LADERAMPE

Art. Nr. RAM 304

Abmessungen: **1150x2500 mm** (LxB)
Gewicht: **112,55 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: 1000 Kg
(bei gleich verteilter Last)



Technische
Eigenschaften
siehe Seite A8



Die Kombination Laderampe und Module ist bei diesem Fahrzeug möglich.
Es muss dabei geachtet werden, dass die Module in den Zonen **3a** und **5b** 508 mm Länge nicht überschreiten.
Es wird empfohlen sich von einer Montagestation beraten zu lassen.

ZUSAMMENGESetzte LÖSUNGEN



Art. Nr. MDL S19

Abmessungen : **3257x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **133,95 Kg**

Module bestehend aus:

- 8 Wannen mit Gummibelag und 36 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür
- 1 Befestigungsschiene Länge 4000 mm



Art. Nr. MDL S20

Abmessungen: **2032x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **60,15 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 3000 mm



MODULE 1524 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **3**

Art. Nr. MDL 125

Abmessungen: 1524x365x1700 mm (BxTxH)

Gewicht: 65,35 Kg

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 30 Trennwänden

MODULE 1225 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 120

Abmessungen: 1225x365x1700 mm (BxTxH)

Gewicht: 72,95 Kg

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 121

Abmessungen: 1225x365x1700 mm (BxTxH)

Gewicht: 70,95 Kg

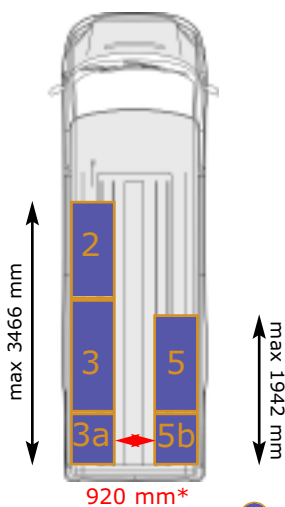
Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 20 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

*Richtmasse



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 122

Abmessungen: 1225x365x1700 mm (BxTxH)

Gewicht: 55,00 Kg

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 123

Abmessungen: 1225x365x1700 mm (BxTxH)

Gewicht: 54,65 Kg

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltergurte



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite



MODULE 1016 MM



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 114

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **62,90 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 2 Schubladen
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Klapptür

Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 115

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **61,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden
- 1 Schublade
- 1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial

MODULE 717 mm



Geeignet für die Montage in der Zone: **3a 5b**

Art. Nr. MDL 119

Abmessungen: **717x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **38,10 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 8 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 3 5**

Art. Nr. MDL 116

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

Geeignet für die Montage in der Zone: **2**

Art. Nr. MDL 117

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **46,50 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte

MODULE 508 mm



Geeignet für die Montage in der Zone: **3a 5b**

Art. Nr. MDL 146

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **30,80 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 6 Trennwänden



Art. Nr. SFM 400

Befestigungsschiene: **4000x30x35 mm** (BxTxH)
Gewicht: **3,45 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



Art. Nr. SFM 300

Befestigungsschiene: **3000x30x35 mm** (BxTxH)
Gewicht: **2,60 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.



Geeignet für die Montage in der Zone: **3a 5b**

Art. Nr. MDL 147

Abmessungen: **508x365x1700 mm** (BxTxH)
Gewicht: **32,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 4 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte



FAMI S.r.l.

Via Stazione Rossano 13
 36027 Rosà, Vicenza ITALY
 Tel. +39 0424 585455
 Fax +39 0424 585482
 www.storevan.com
 info@storevan.com
 Geografische Koordinaten:
 Büro's
 N 45.702833 E 11.785122
 Wanrenanlieferung- und
 Übernahme
 N 45.704579 E 11.787343



**PROFESSIONALITÄT
 AUF RÄDERN**

IHR STORE VAN PARTNER

