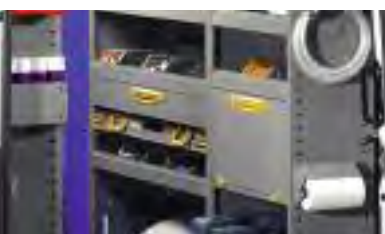


# Fahrzeugeinrichtung Iveco



PROFESSIONALITÄT AUF RÄDERN

## LIEFERBEDINGUNGEN

- Bodenplatten und Seitenverkleidungen werden in mehreren Teilen geliefert
- Bodenplatten, Seitenverkleidungen, Dachträger/Leiterträger werden **lose geliefert**
- Module werden **vormontiert** geliefert 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



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



**STORE 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 Einrichtungsmodulare 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.

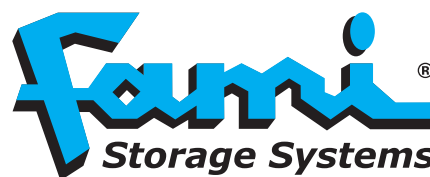
Store Van hat als erstes Unternehmen ein spezielles Einbaukonzept eingeführt, daß das die Durchbohren der Fahrzeugkarosserie vermeidet und trotzdem Funktionalität, Qualität, Robustheit und Design beibehält.

## 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.



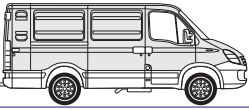

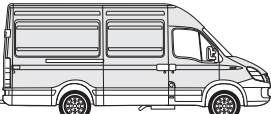



Fami als eines der führenden Unternehmen in diesem Bereich kennzeichnet sich durch das perfekte Gleichgewicht zwischen italienischem

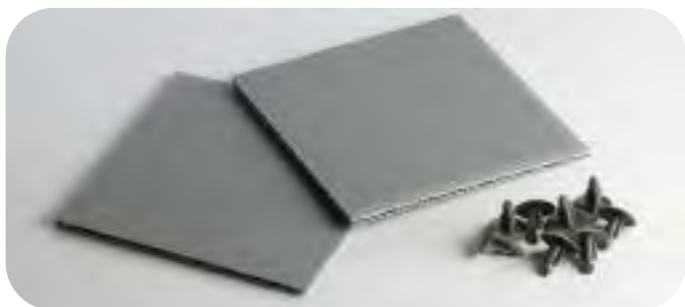


Design und ausgereifter Technologie.

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
	<b>Daily Kastenwagen 3000 H1</b> 29L - 35S <b>7,3 m<sup>3</sup></b> L1 H1 Radstand 3000 mm Höhe 2260-2270 mm	<b>B3-B6</b>
	<b>Daily Kastenwagen 3000 H2</b> 29L - 35S <b>9 m<sup>3</sup></b> L1 H2 Radstand 3000 mm Höhe 2635-2645 mm	<b>B7-B10</b>
	<b>Daily Kastenwagen 3000L H1</b> 29L - 35S <b>8,3 m<sup>3</sup></b> L1L H1 Radstand 3000 mm Höhe 2260-2270 mm	<b>B11-B14</b>
	<b>Daily Kastenwagen 3000L H2</b> 29L - 35S <b>10,2 m<sup>3</sup></b> L1L H2 Radstand 3000 mm Höhe 2635-2645 mm	<b>B15-B18</b>
	<b>Daily Kastenwagen 3300 H2</b> 35S - 35C - 40C - 50C <b>12 m<sup>3</sup></b> L2 H2 Radstand 3300 mm Höhe 2640-2760 mm	<b>B19-B22</b>
	<b>Daily Kastenwagen 3300 H3</b> 35S - 35C - 40C - 50C - 65C <b>13,2 m<sup>3</sup></b> L2 H3 Radstand 3300 mm Höhe 2825-3030 mm	<b>B23-B26</b>
	<b>Daily Kastenwagen 3950 H2</b> 35S - 35C - 40C - 50C <b>15,6 m<sup>3</sup></b> L3 H2 Radstand 3950 mm Höhe 2670-2750 mm	<b>B27-B30</b>
	<b>Daily Kastenwagen 3950 H3</b> 35S - 35C - 40C - 50C - 65C <b>17,2 m<sup>3</sup></b> L3 H3 Radstand 3950 mm Höhe 2860-3025 mm	<b>B31-B34</b>



## SEITENVERKLEIDUNGEN

**S**chutzpaneele aus zellenförmigen Polypropylenplatten, Stärke 4 mm. Leicht und widerstandsfähig.



### BODENPLATTEN

**V**orgeformte 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

**I**ntuitives, 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

**A**usziehbare Kofferablagen für einen oder zwei Koffer. Für Koffer mit unterschiedlicher Höhe und Tiefe.

**Tragkraft:** 50 Kg



### SCHRAUBSTOCKWERKBANK

**A**usziehbare Schraubstockwerkbank mit drehbarem Stahlschraubstock, Backenbreite 100 mm.

A7

## Technische Eigenschaften

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

## KРАН



**D**rehkran 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



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

**Tragkraft:** 300 Kg

**Auszug:** 60%

**K**ompressoren 220V - 380V.

**Kapazität: vom 50 bis 100 LT**



## SCHWENKBARE SCHRAUBSTOCKWERKBÄNKE



**S**chwenkbare Schraubstockwerkbänke mit Fußbodenstütze. Mögliche Höhenverstellung der Arbeitsfläche.

**Bodenbreite:** 240 / 340 mm

**Tiefe:** 1150 mm



## LIFTKLAPPEN



**L**iftklappen mit unterstützter Öffnung.

Lieferbar für folgende Module:

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

**Nutzhöhe:** 350 / 400 mm



## BÖDEN



**B**öden 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



**Daily - L2 H2 12 m<sup>3</sup>**

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

**Fahrzeug ausgerüstet mit:**

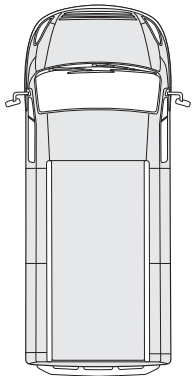
- 1 Art. Nr. POS 405 Leiterträger (ohne Leiter)
- 1 Art. Nr. PIL 404 Bodenplatte
- 1 Art. Nr. PAN 405 Seitenverkleidung aus Polypropylen
- 1 Art. Nr. PAR 402 Seitenverkleidung aus Polypropylen
- 1 Art. Nr. PIR 401 Kabinenrückwandplatte aus Multiplex
- 2 Art. Nr. MDL 119 Modul
- 1 Art. Nr. MDL 120 Modul
- 1 Art. Nr. MDL 121 Modul
- 1 Art. Nr. MDL 122 Modul
- 1 Art. Nr. SFM 250 Befestigungsstange Länge 2500 mm
- 1 Art. Nr. SFM 350 Befestigungsstange Länge 3500 mm
- 1 Art. Nr. ACS 003 Halterung für Flaschen und Feuerlöscher (ohne Feuerlöscher)
- 1 Art. Nr. ACS 004 Erste-Hilfe-Kasten
- 1 Art. Nr. ACS 005 Papierrollen-Kit mit Papier
- 1 Art. Nr. ACS 007 Spraydosenhalter
- 1 Art. Nr. ACS 008 Schlauchhalter aus lackiertem Aluminium
- 1 Art. Nr. ACS 010 Lasthalterschiene Länge 1500 mm



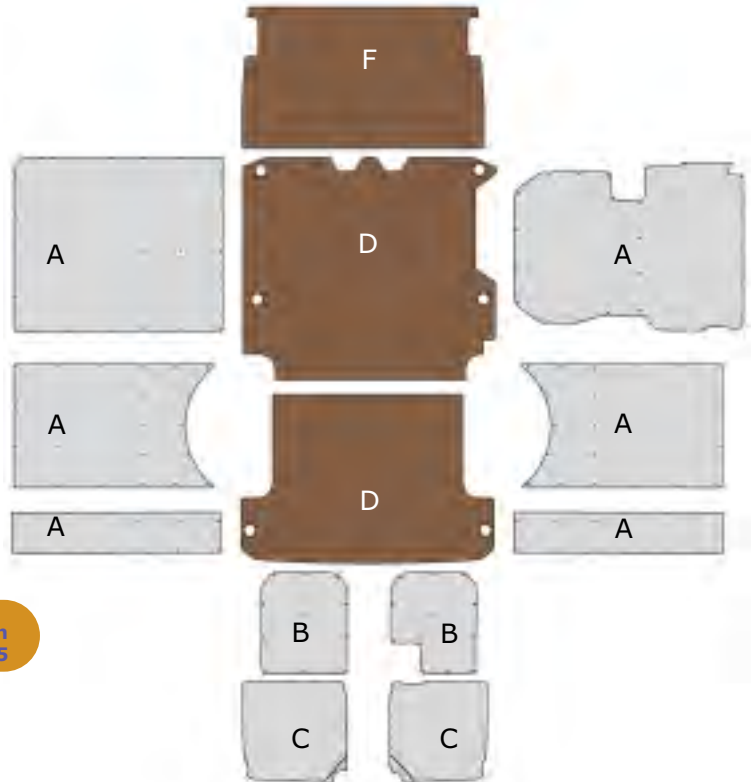
# Daily



## BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG



**Daily 29L - 35S**  
mit rechter Schiebetür und  
Hecktür, mit Seitenwänden  
aus Vollblech



**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAN 401

Gewicht: **13,20 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 401

Gewicht: **1,75 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
Art. Nr. PIL 401

Gewicht: **35,45 Kg**

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

**F** Kabinenrückwandplatte  
Art. Nr. PIR 401

Gewicht: **12,80 Kg**

Kabinenrückwandplatte aus Multiplex  
mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.

## DACHTRÄGER



Art. Nr. POT 401

Abmessungen: **2500x1700 mm (BxT)**

Gewicht: **25,80 Kg**

Dachträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 2500 mm
- 1 Laderolle aus Alu

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

**Tragkraft: 123 Kg (bei gleich verteilter Last)**

Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A7

## LEITERTRÄGER

Der Leiterträger kann links  
oder rechts montiert werden



Art. Nr. POS 401

Abmessungen: **2650x1680 mm (BxT)**

Gewicht: **55,10 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 Seitenwand aus Alu, Länge 2500 mm
- 1 Laderolle aus Alu
- 1 Leiterschiene aus Alu und Edelstahl Serie **ALADIN** Länge 2650 mm

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

**Tragkraft: 94 Kg (bei gleich verteilter Last)**

7,3 m<sup>3</sup>  
L1 H1 Radstand 3000 mm



**B4**  
DAILY Kastenwagen 3000 H1  
29L - 35S

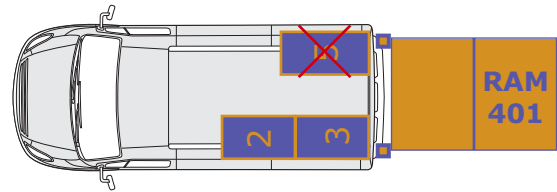
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 401

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)  
Gewicht: **114,65 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

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



Die Kombination Laderampe und Module ist bei diesem Fahrzeug möglich. Es muss dabei geachtet werden, dass die Module in der Zone **3** 1016 mm Länge nicht überschreiten. In der Zone **5** können keine Module eingesetzt werden. Es wird empfohlen sich von einer Montagestation beraten zu lassen.

Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A8

## ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN

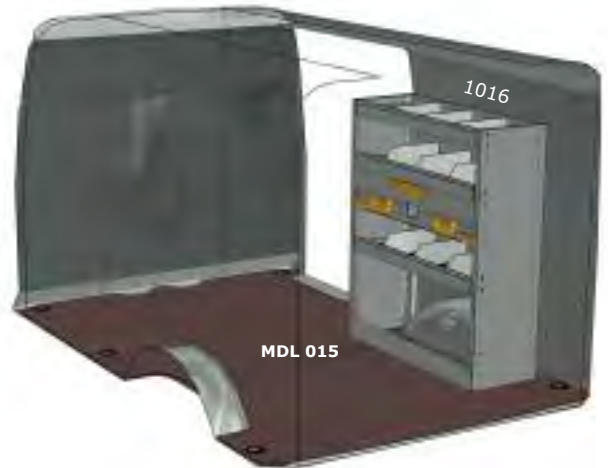


### Art. Nr. MDL 030

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**

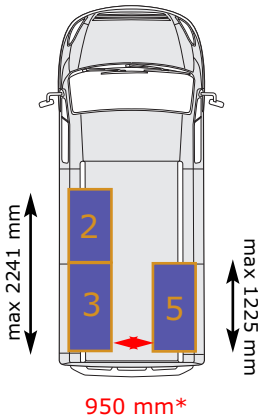
Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 12 Trennwänden

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

\* Richtmasse



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



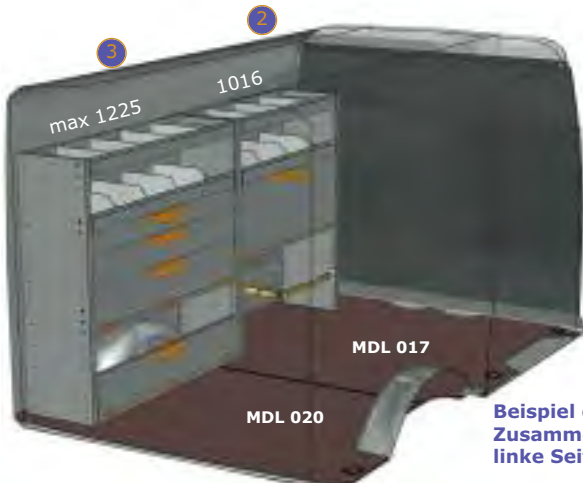
Geeignet für die Montage in der Zone: **5**

**Art. Nr. MDL 018**

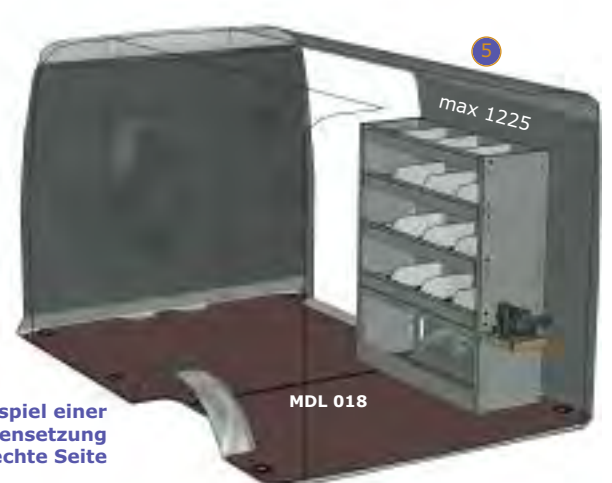
Abmessungen: **1016x365x1200 mm** (BxTxH)  
Gewicht: **57,5 Kg**

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

7,3 m<sup>3</sup>  
L1 H1 Radstand 3000 mm



DAILY Kastenwagen 3000 H1  
29L - 35S

B6

## 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

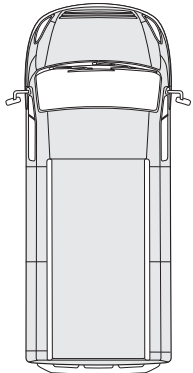
Abmessungen: **1225x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **39,40 Kg**

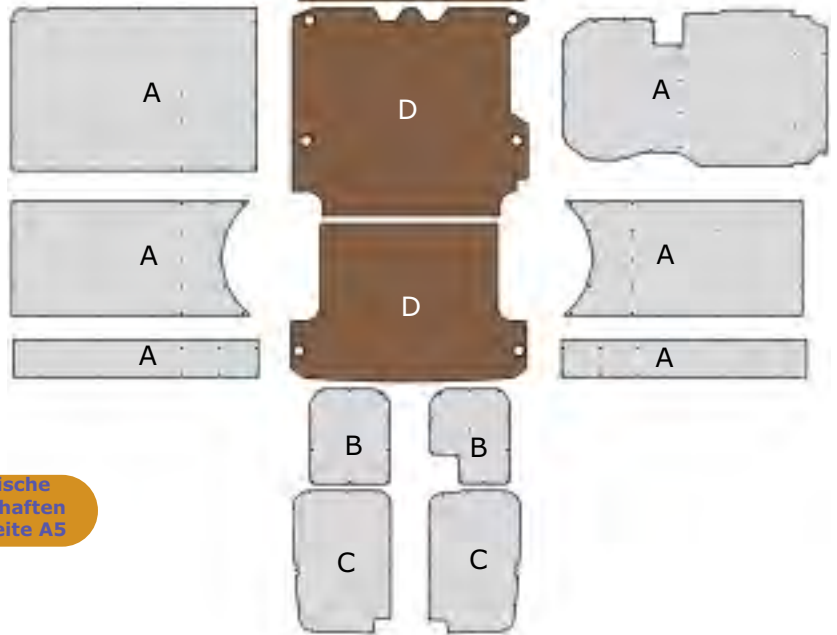
Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden



**B7****DAILY Kastenwagen 3000 H2**  
29L - 35S**9 m<sup>3</sup>**  
L1 H2 Radstand 3000 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****Daily 29L - 35S**

mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech

**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
**Art. Nr. PAN 402**Gewicht: **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 402**Gewicht: **2,60 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
**Art. Nr. PIL 401**Gewicht: **35,45 Kg**

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

**F** Kabinenrückwandplatte  
**Art. Nr. PIR 401**Gewicht: **12,80 Kg**

Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.

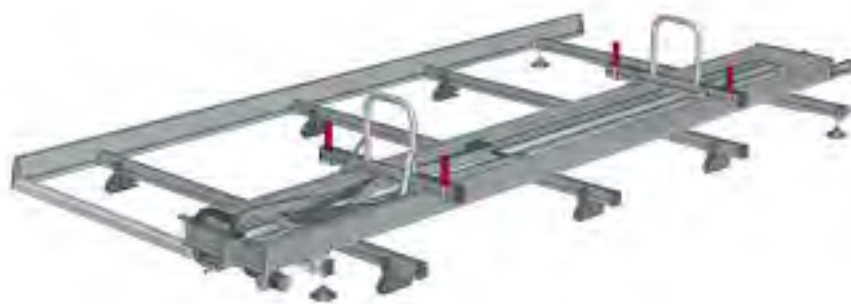
**DACHTRÄGER****Art. Nr. POT 402**Abmessungen: **3000x1600 mm (BxT)**Gewicht: **30,30 Kg**

Dachträger bestehend aus:

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

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.**Tragkraft: 119 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**

Der Leiterträger kann links oder rechts montiert werden

**Art. Nr. POS 402**Abmessungen: **3240x1580 mm (BxT)**Gewicht: **61,60 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 zusätzliche Stange mit Füßchen
- 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: 88 Kg (bei gleich verteilter Last)**

9 m<sup>3</sup>  
L1 H2 Radstand 3000 mm



**B8**  
DAILY Kastenwagen 3000 H2  
29L - 35S

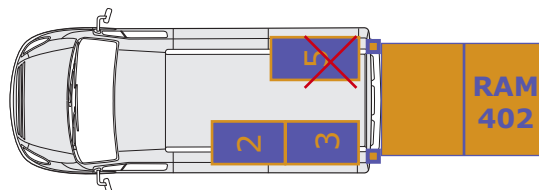
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 402

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)  
Gewicht: **114,85 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

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



Die Kombination Laderampe und Module ist bei diesem Fahrzeug möglich. Es muss dabei geachtet werden, dass die Module in der Zone **3** 1016 mm Länge nicht überschreiten. In der Zone **5** können keine Module eingesetzt werden. Es wird empfohlen sich von einer Montagestation beraten zu lassen.

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)

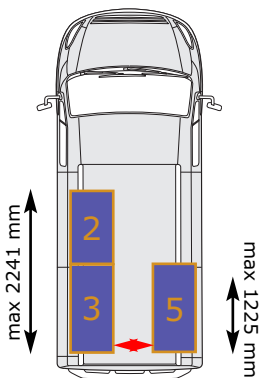
Gewicht: **46,70 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

Technische Eigenschaften siehe Seite A5  
Zubehör siehe Seite A9

\* Richtmasse



950 mm\*



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



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite



**MODULE 1225 MM**



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

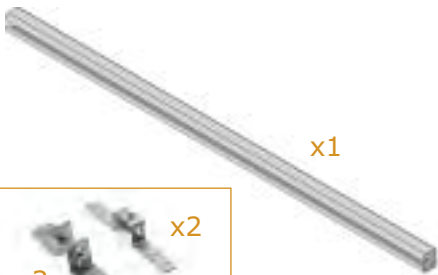
**Art. Nr. MDL 122**

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

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



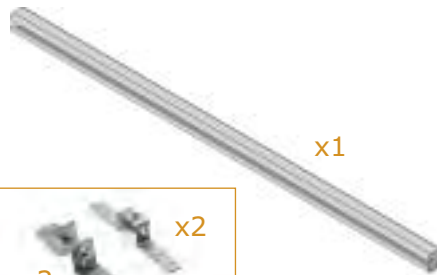
**Art. Nr. SFM 150**

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.**



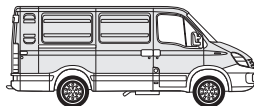
**Art. Nr. SFM 250**

Befestigungsschiene: **2500x30x35 mm** (BxTxH)

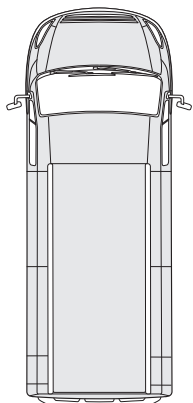
Gewicht: **2,2 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

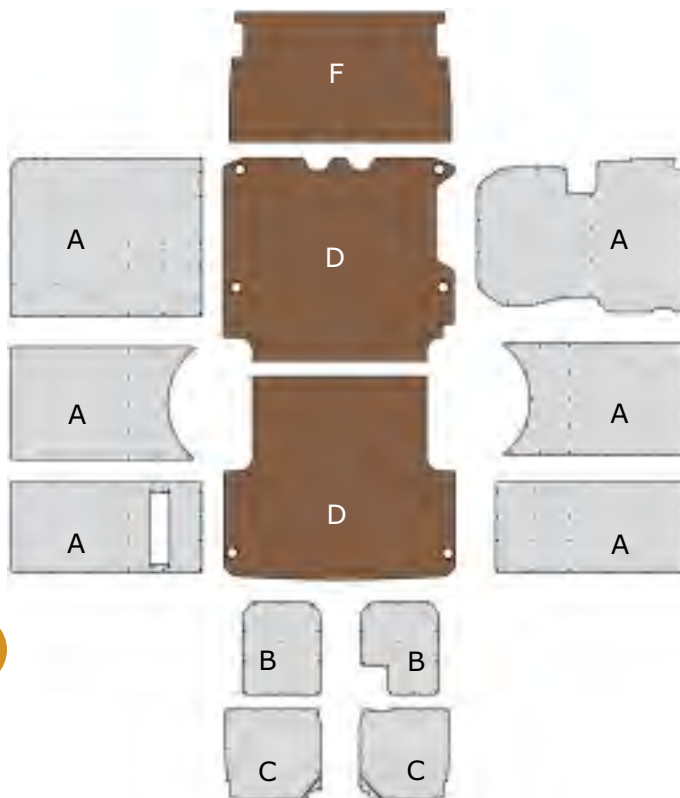
**Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.**



**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**



**Daily 29L - 35S**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech



**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
**Art. Nr. PAN 403**

Gewicht: **15,2 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 401**

Gewicht: **1,75 Kg**  
**Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**  
- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
**Art. Nr. PIL 402**  
Gewicht: **40,45 Kg**  
**Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.**

**F** Kabinenrückwandplatte  
**Art. Nr. PIR 401**  
Gewicht: **12,80 Kg**  
**Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**

**DACHTRÄGER**



**Art. Nr. POT 403**  
Abmessungen: **3000x1700 mm (BxT)**  
Gewicht: **31,20 Kg**

**Dachträger** bestehend aus:  
3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen  
1 zusätzliche Stange mit Füßchen  
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 403**  
Abmessungen: **3240x1680 mm (BxT)**  
Gewicht: **65,30 Kg**

**Leiterträger** bestehend aus:  
3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen  
2 zusätzliche Stangen mit Füßchen  
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: 84 Kg (bei gleich verteilter Last)**

8,3 m<sup>3</sup>  
L1L H1 Radstand 3000 mm



**B12**  
Daily Kastenwagen 3000L H1  
29L - 35S

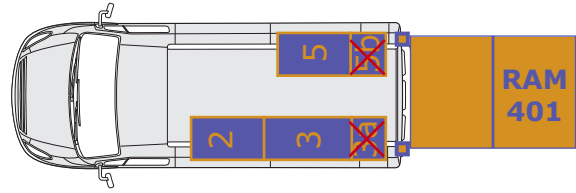
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 401

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)  
Gewicht: **114,65 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

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



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3a** und **5b** 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 S03

Abmessungen: **2749x365x1200 mm** (BxTxH). Gewicht: **75,25 Kg**

Module bestehend aus:

- 7 Wannen mit Gummibelag und 27 Trennwänden

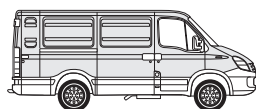


### Art. Nr. MDL 015

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 508 MM



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

#### Art. Nr. MDL 046

Abmessungen: **508x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **21,85 Kg**

Modul bestehend aus:

- 4 Wannen mit Gummibelag und 4 Trennwänden



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

#### Art. Nr. MDL 047

Abmessungen: **508x365x1200 mm** (BxTxH)

Gewicht: **23,75 Kg**

Modul bestehend aus:

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

### 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



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

#### Art. Nr. MDL 017

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

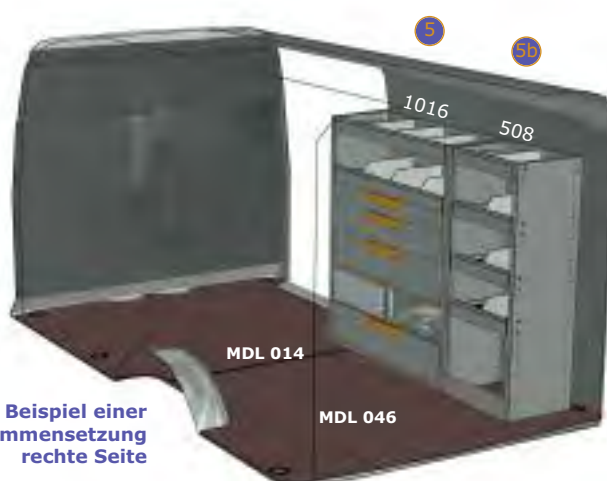
Gewicht: **33 Kg**

Modul bestehend aus:

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



Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite



Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite



**MODULE 1225 MM**



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

**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**

**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**

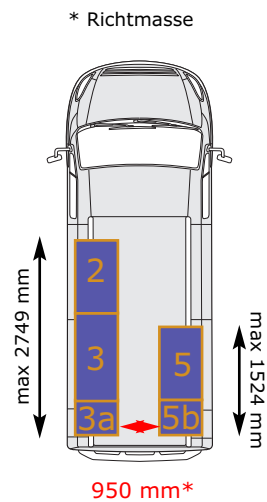
**Art. Nr. MDL 022**

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

Gewicht: **39,40 Kg**

Modul bestehend aus:

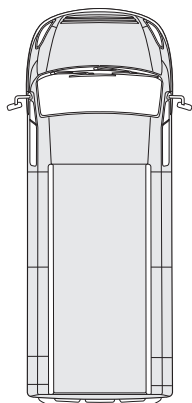
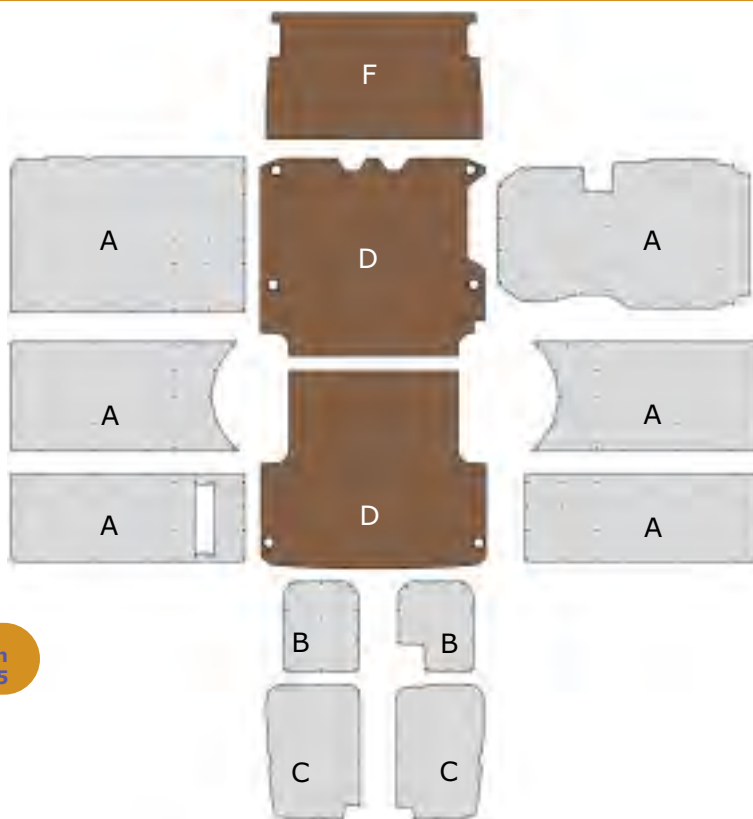
- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden



Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9



**B15****Daily Kastenwagen 3000L H2**  
29L - 35S**10,2 m<sup>3</sup>**  
L1L H2 Radstand 3000 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****Daily 29L - 35S**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAN 404Gewicht: **18,90 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 402Gewicht: **2,60 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
Art. Nr. PIL 402Gewicht: **40,45 Kg**

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

**F** Kabinenrückwandplatte  
Art. Nr. PIR 401Gewicht: **12,80 Kg**

Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.

**DACHTRÄGER**

Art. Nr. POT 404

Abmessungen: **3000x1600 mm (BxT)**Gewicht: **33,90 Kg**

Dachträger bestehend aus:

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

Schraubmaterial aus **Edelstahl**.Tragkraft: **115 Kg (bei gleich verteilter Last)**Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A7**LEITERTRÄGER**

Der Leiterträger kann links oder rechts montiert werden



Art. Nr. POS 404

Abmessungen: **3240x1580 mm (BxT)**Gewicht: **64,10 Kg**

Leiterträger bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 2 zusätzliche Stangen mit Füßchen
- 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: **85 Kg (bei gleich verteilter Last)**

10,2 m<sup>3</sup>  
L1L H2 Radstand 3000 mm



**B16**  
Daily Kastenwagen 3000L H2  
29L - 35S

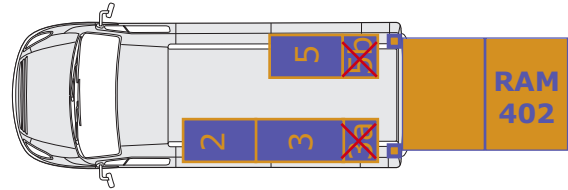
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 402

Abmessungen: **1150x2500 mm** (BxT)  
Gewicht: **114,85 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

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



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3a** und **5b** 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 S04

Abmessungen: **2749x365x1700 mm** (BxTxH) Gewicht: **103,68 Kg**  
Module bestehend aus:  
10 Wannen mit Gummibelag und 38 Trennwänden  
1 Befestigungsschiene Länge 3500 mm



### Art. Nr. MDL S05

Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **63,68 Kg**  
Modul bestehend aus:  
5 Wannen mit Gummibelag und 15 Trennwänden  
1 Schublade  
1 ausziehbarer Kofferablage komplett mit Koffern und Einteilungsmaterial  
1 Befestigungsschiene Länge 2000 mm



**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

**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: **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 Kofferhaltergurte



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



**Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite**



**Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite**



**MODULE 1225 MM**



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

**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: **3**

**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: **3**

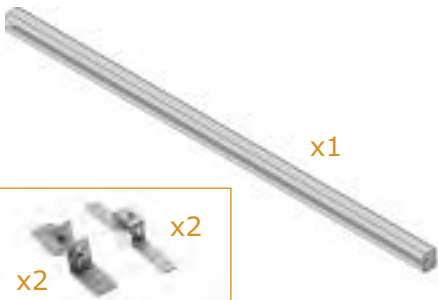
**Art. Nr. MDL 122**

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

Gewicht: **55,00 Kg**

Modul bestehend aus:

- 6 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden



**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.**



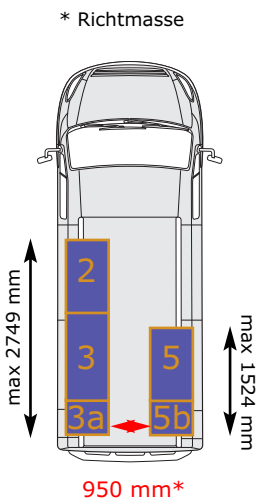
**Art. Nr. SFM 200**

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

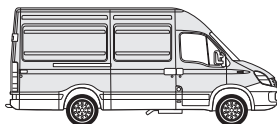
Gewicht: **1,88 Kg**

Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

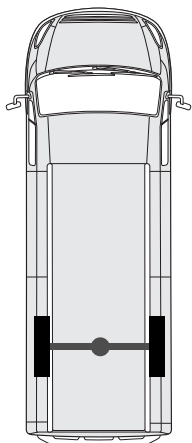
**Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.**



Technische Eigenschaften siehe Seite A5  
Zubehör siehe Seite A9



**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**



**Daily 35S**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAN 405

Gewicht: **22,45 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Linke Seitenwand  
- Rechte Seitenwand und Schiebetür  
- Unteren Teil der Hecktür

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAR 402

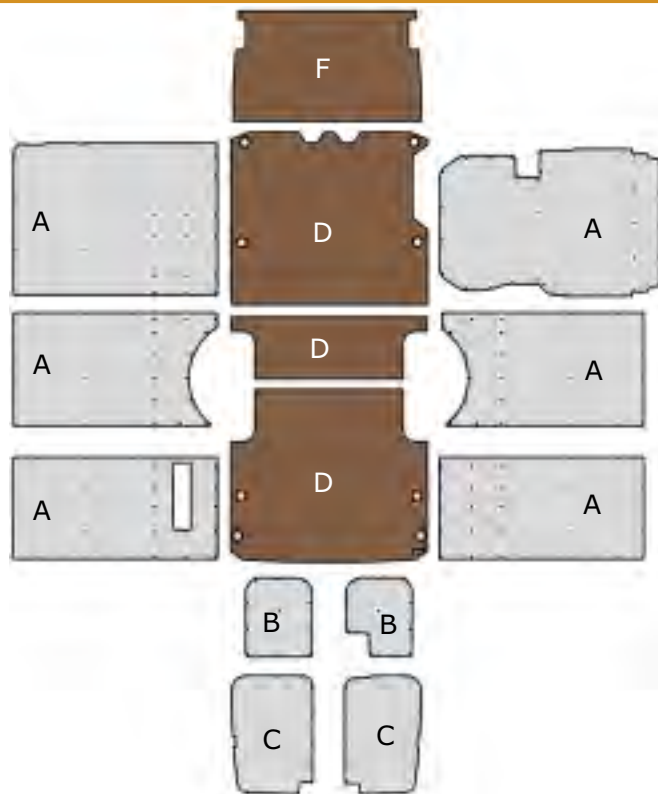
Gewicht: **2,60 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
Art. Nr. PIL 403

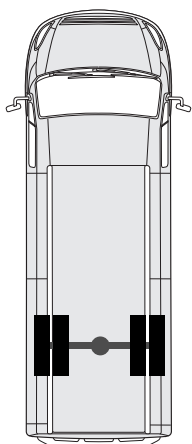
Gewicht: **49,35 Kg**  
Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.

**F** Kabinenrückwandplatte  
Art. Nr. PIR 401

Gewicht: **12,80 Kg**  
Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.



**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**



**Daily 35C - 40C - 50C**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech

Mit Zwillingsbereifung

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAN 405

Gewicht: **22,45 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Linke Seitenwand  
- Rechte Seitenwand und Schiebetür  
- Unteren Teil der Hecktür

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAR 402

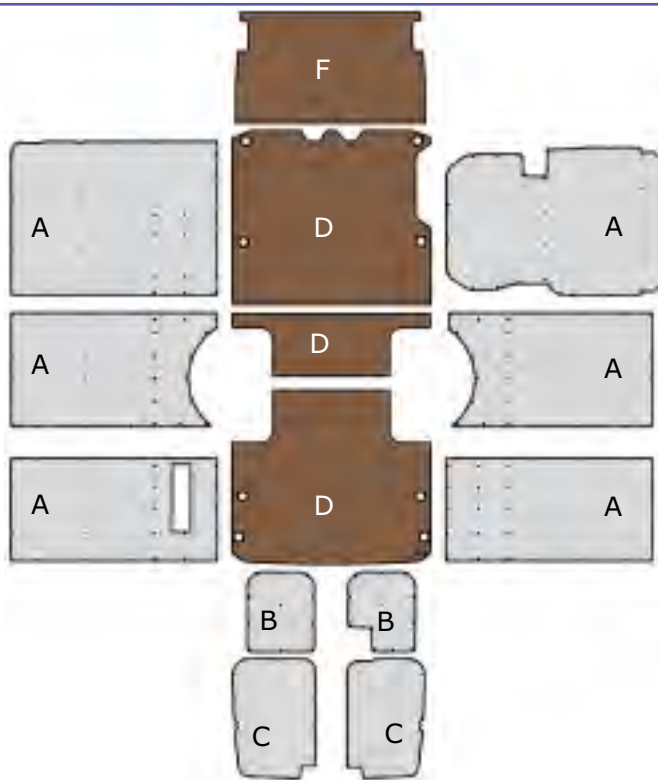
Gewicht: **2,60 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
Art. Nr. PIL 404

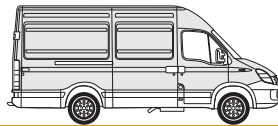
Gewicht: **47,10 Kg**  
Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.

**F** Kabinenrückwandplatte  
Art. Nr. PIR 401

Gewicht: **12,80 Kg**  
Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.



12 m<sup>3</sup>  
L2 H2 Radstand 3300 mm



**B20**  
**DAILY Kastenwagen 3300 H2**  
35S - 35C - 40C - 50C

## DACHTRÄGER



### Art. Nr. POT 405

Abmessungen: **3400x1600 mm** (BxT)  
Gewicht: **31,90 Kg**

**Dachträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 zusätzliche Stange mit Füßchen
- 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 405

Abmessungen: **3400x1580 mm** (BxT)  
Gewicht: **61,40 Kg**

**Leiterträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 zusätzliche Stange mit Füßchen
- 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: 88 Kg (bei gleich verteilter Last)**

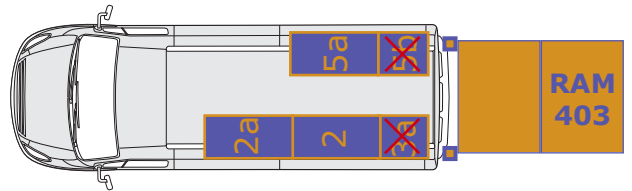
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 403

Abmessungen: **1150x3000 mm** (BxT)  
Gewicht: **141,85 Kg**

**Schwenkbare Laderampe.**

**Tragkraft: 1500 Kg**  
**(bei gleich verteilter Last)**



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3a** und **5b** 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 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

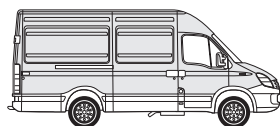


### Art. Nr. MDL S20

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

Modul bestehend aus:

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



**MODULE 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

**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**

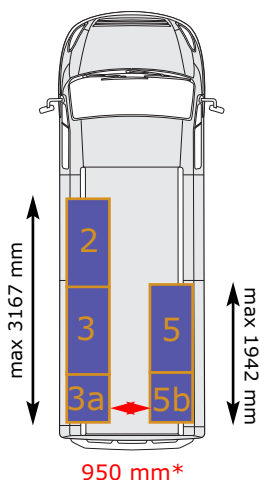
Abmessungen: **1225x365x1700 mm** (BxTxH)

Gewicht: **70,95 Kg**

Modul bestehend aus:

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

\* 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 Kofferhaltegurte



**Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite**

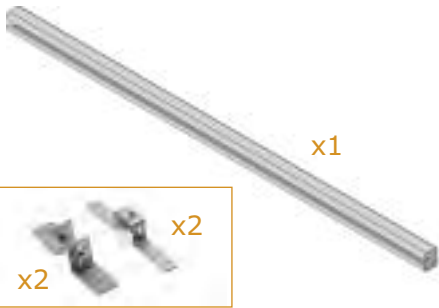


**Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite**

12 m<sup>3</sup>  
L2 H2 Radstand 3300 mm

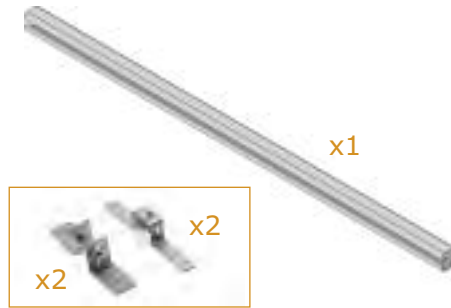


**B22**  
**DAILY Kastenwagen 3300 H2**  
35S - 35C - 40C - 50C



**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 250**

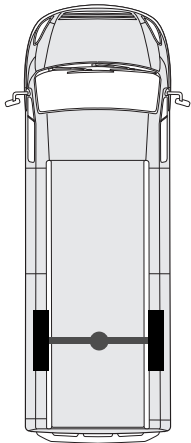
Befestigungsschiene: **2500x30x35 mm** (BxTxH)  
Gewicht: **2,2 Kg**  
Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.  
**Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.**

Technische Eigenschaften siehe Seite A5  
Zubehör siehe Seite A9





**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**



**Daily 35S**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAN 405

Gewicht: **22,45 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Linke Seitenwand  
- Rechte Seitenwand und Schiebetür  
- Unteren Teil der Hecktür

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAR 403

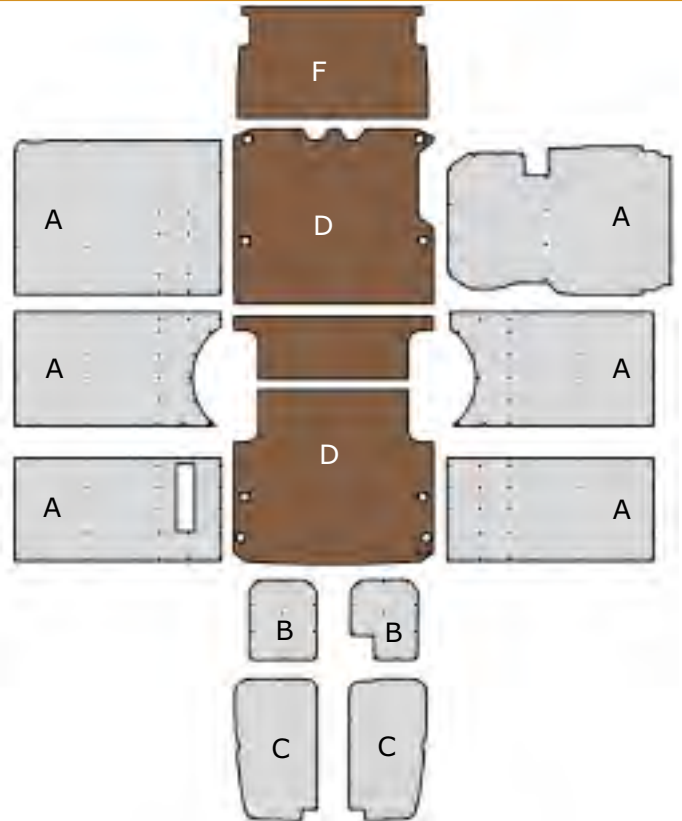
Gewicht: **3,00 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
Art. Nr. PIL 403

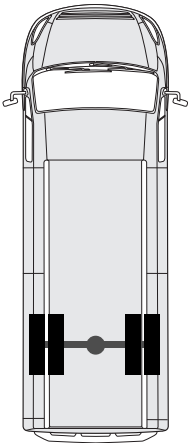
Gewicht: **49,35 Kg**  
Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.

**F** Kabinenrückwandplatte  
Art. Nr. PIR 401

Gewicht: **12,80 Kg**  
Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.



**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG**



**Daily 35C - 40C - 50C - 65C**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech

Mit Zwillingsbereifung

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAN 405

Gewicht: **22,45 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Linke Seitenwand  
- Rechte Seitenwand und Schiebetür  
- Unteren Teil der Hecktür

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen  
Art. Nr. PAR 403

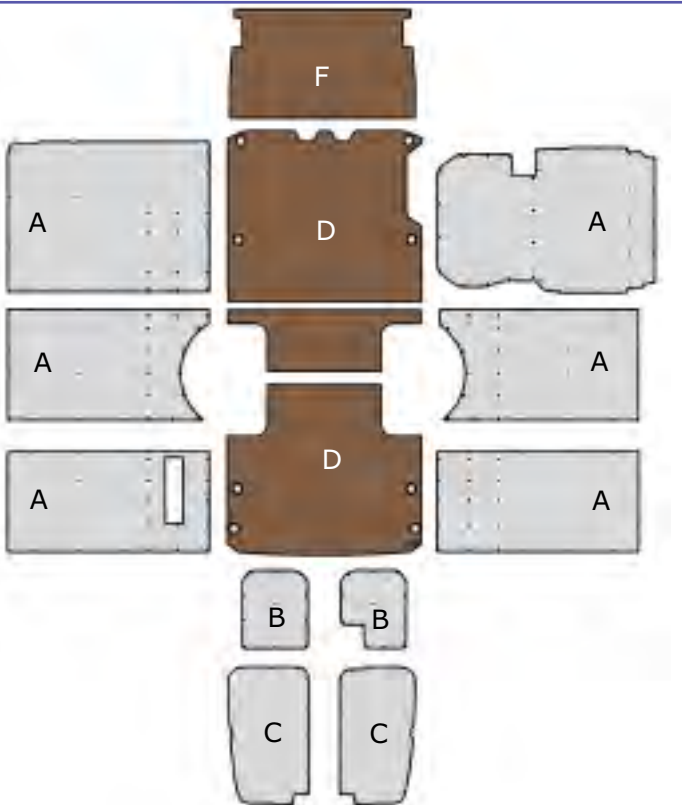
Gewicht: **3,00 Kg**  
Seitenverkleidung aus Polypropylen für:  
- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte  
Art. Nr. PIL 404

Gewicht: **47,10 Kg**  
Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.

**F** Kabinenrückwandplatte  
Art. Nr. PIR 401

Gewicht: **12,80 Kg**  
Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.



13,2 m<sup>3</sup>  
L2 H3 Radstand 3300 mm



**B24**  
**DAILY Kastenwagen 3300 H3**  
35S - 35C - 40C - 50C - 65C

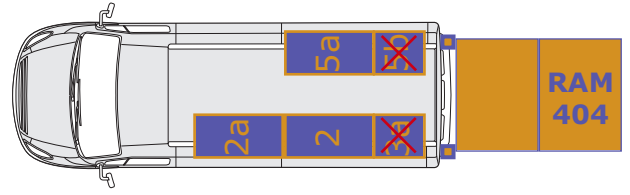
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 404

Abmessungen: **1150x3000 mm** (BxT)  
Gewicht: **142,15 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1500 Kg**  
(bei gleich verteilter Last)



Wenn eine Laderampe montiert wird, können in den Zonen **3a** und **5b** 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 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 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

**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**

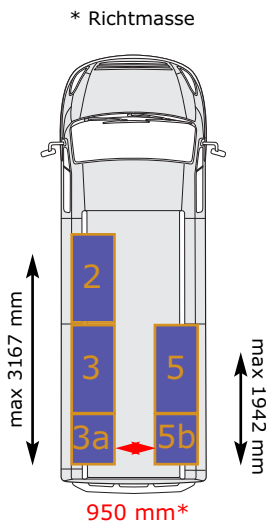
**Art. Nr. MDL 121**

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:

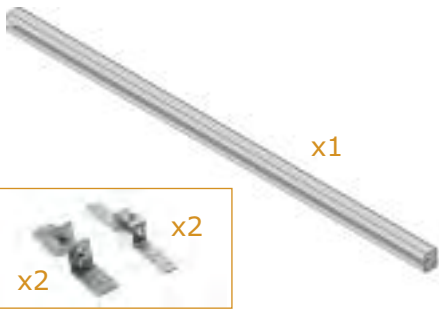
- 4 Wannen mit Gummibelag und 16 Trennwänden
- 1 Fachboden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte



13,2 m<sup>3</sup>  
L2 H3 Radstand 3300 mm

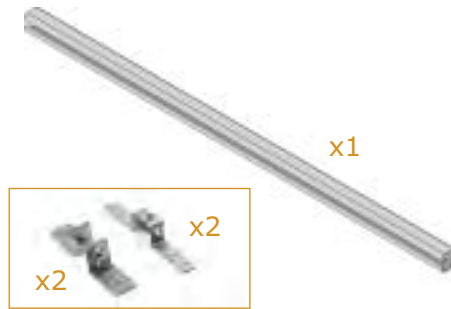


**B26**  
**DAILY Kastenwagen 3300 H3**  
35S - 35C - 40C - 50C - 65C



**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.**

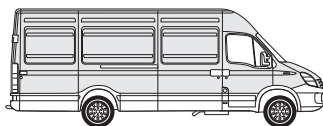
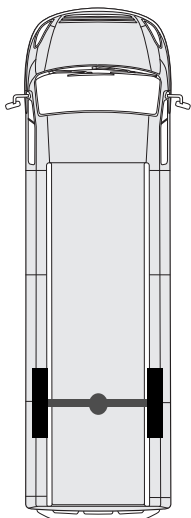


**Art. Nr. SFM 250**

Befestigungsschiene: **2500x30x35 mm** (BxTxH)  
Gewicht: **2,2 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



**B27****DAILY Kastenwagen 3950 H2**  
35S - 35C - 40C - 50C**15,6 m<sup>3</sup>**  
L3 H2 Radstand 3950 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****Daily 35S**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus VollblechTechnische Eigenschaften  
siehe Seite A5**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen

Art. Nr. PAN 406

Gewicht: **28,70 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

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

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen

Art. Nr. PAR 402

Gewicht: **2,60 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte

Art. Nr. PIL 405

Gewicht: **63,75 Kg**

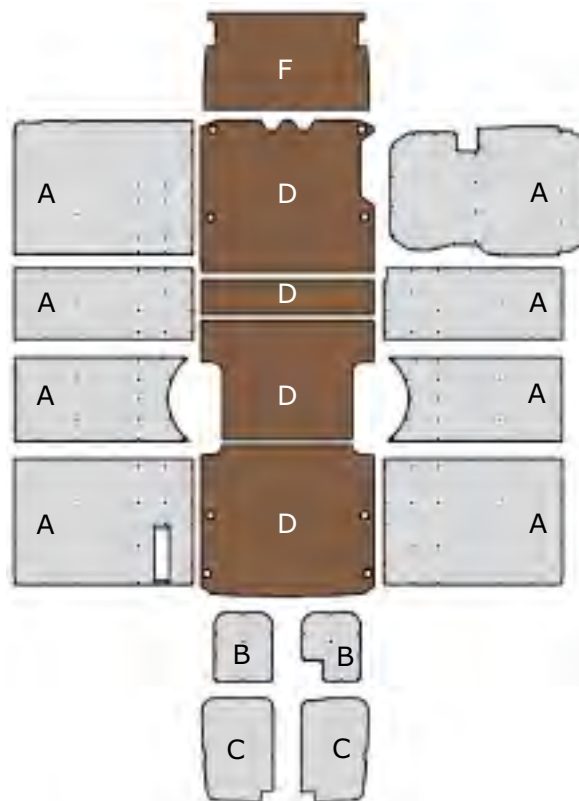
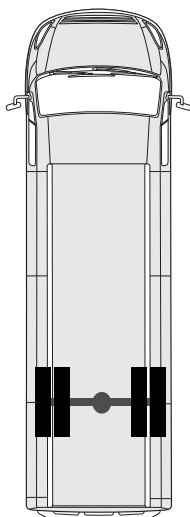
Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.

**F** Kabinenrückwandplatte

Art. Nr. PIR 401

Gewicht: **12,80 Kg**

Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.

**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****Daily 35C - 40C - 50C**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür, mit Seitenwänden aus Vollblech

Mit Zwillingssbereifung

Technische Eigenschaften  
siehe Seite A5**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen

Art. Nr. PAN 406

Gewicht: **28,70 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

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

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen

Art. Nr. PAR 402

Gewicht: **2,60 Kg**

Seitenverkleidung aus Polypropylen für:

- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte

Art. Nr. PIL 406

Gewicht: **62,20 Kg**

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

**F** Kabinenrückwandplatte

Art. Nr. PIR 401

Gewicht: **12,80 Kg**

Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.



15,6 m<sup>3</sup>  
L3 H2 Radstand 3950 mm



**B28**

**DAILY Kastenwagen 3950 H2**  
35S - 35C - 40C - 50C

## DACHTRÄGER



### Art. Nr. POT 406

Abmessungen: **4000x1600 mm** (BxT)  
Gewicht: **33,90 Kg**

**Dachträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 zusätzliche Stange mit Füßchen
- 2 Seitenwänden aus Alu, Länge 4000 mm
- 1 Laderolle aus Alu

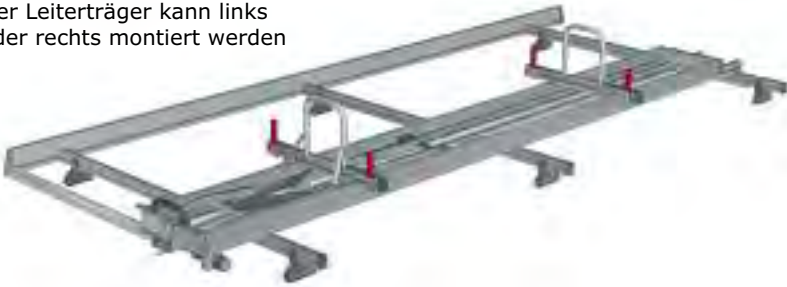
Schraubmaterial aus **Edelstahl**.

**Tragkraft: 115 Kg (bei gleich verteilter Last)**

Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A7

## LEITERTRÄGER

Der Leiterträger kann links  
oder rechts montiert werden



### Art. Nr. POS 406

Abmessungen: **3400x1580 mm** (BxT)  
Gewicht: **57,80 Kg**

**Leiterträger** bestehend aus:

- 3 Alu-Querschienen inkl. Befestigungen und Gummiprofilen
- 1 zusätzliche Stange mit Füßchen
- 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: 92 Kg (bei gleich verteilter Last)**

Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A8

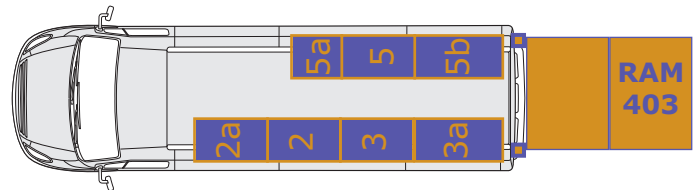
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 403

Abmessungen: **1150x3000 mm** (BxT)  
Gewicht: **141,85 Kg**

**Schwenkbare Laderampe.**

**Tragkraft: 1500 Kg**  
(bei gleich verteilter Last)



Die Kombination Laderampe und Module ist bei diesem Fahrzeug möglich. Es muss dabei geachtet werden, dass die Module in den Zonen **3a** und **5b** 717 mm Länge nicht überschreiten. Es wird empfohlen sich von einer Montagestation beraten zu lassen.

## ZUSAMMENGESetzte LÖSUNGEN



### Art. Nr. MDL S06

Abmessungen: **3765x365x1700 mm** (BxTxH) Gewicht: **115,38 Kg**

Module bestehend aus:

- 8 Wannen mit Gummibelag und 40 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 4500 mm



### Art. Nr. MDL S07

Abmessungen: **1942x365x1700 mm** (BxTxH) Gewicht: **113,65 Kg**

Module bestehend aus:

- 8 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden, 2 Fachböden mit Klappe, 1 Traverse mit Kofferhaltergurte, 2 Schubladen, 1 Klapptür, 1 Befestigungsschiene Länge 3000 mm



**MODULE 1016 MM**



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 2a 3 3a 5 5b**  
**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 2a 3 3a 5 5b**  
**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 2a 3 3a 5 5b**  
**Art. Nr. MDL 116**  
 Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)  
 Gewicht: **46,70 Kg**  
 Modul bestehend aus:  
 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

**MODULE 717 MM**



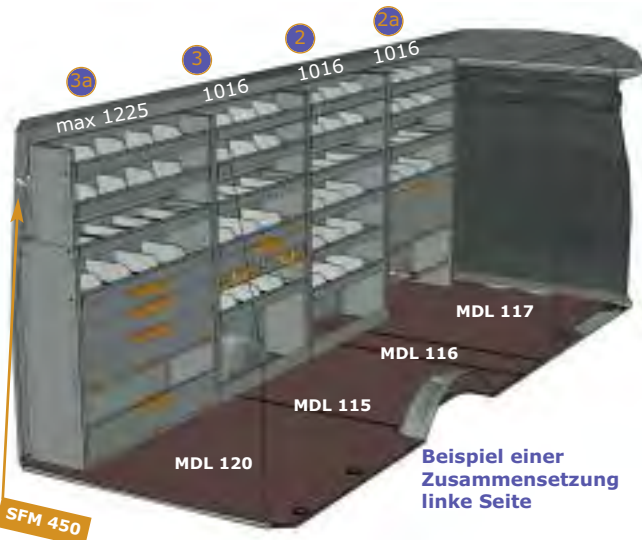
Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**  
**Art. Nr. MDL 119**  
 Abmessungen: **717x365x1700 mm** (BxTxH)  
 Gewicht: **38,10 Kg**  
 Modul bestehend aus:  
 4 Wannen mit Gummibelag und 8 Trennwänden  
 1 Fachboden mit Klappe  
 1 Traverse mit Kofferhaltegurte



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



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



15,6 m<sup>3</sup>  
L3 H2 Radstand 3950 mm



**B30**  
DAILY Kastenwagen 3950 H2  
35S - 35C - 40C - 50C

**MODULE 1225 MM**



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

**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: **3a 5b**

**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: **3a 5b**

**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: **3a 5b**

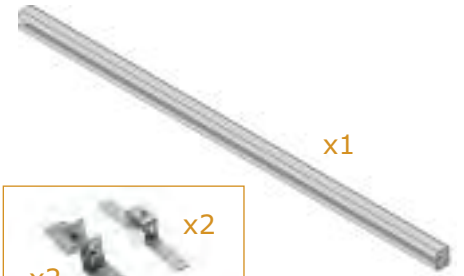
**Art. Nr. MDL 123**

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



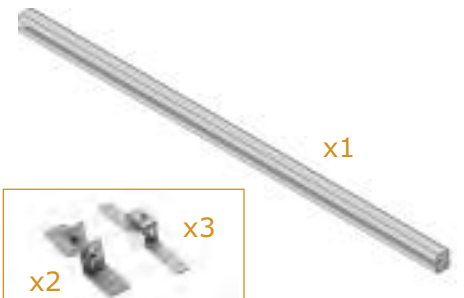
**Art. Nr. SFM 350**

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 450**

Befestigungsschiene: **4500x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **3,78 Kg**

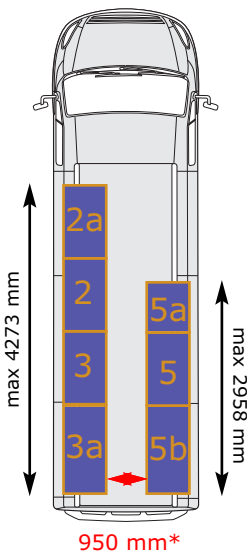
Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

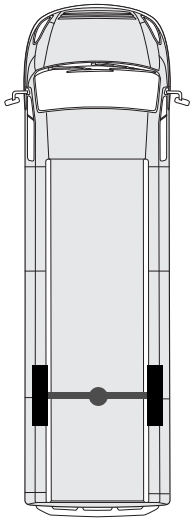
**Die Befestigungsschiene ist unbedingt notwendig, um das Modul an dem Fahrzeug zu befestigen.**

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

\* Richtmasse

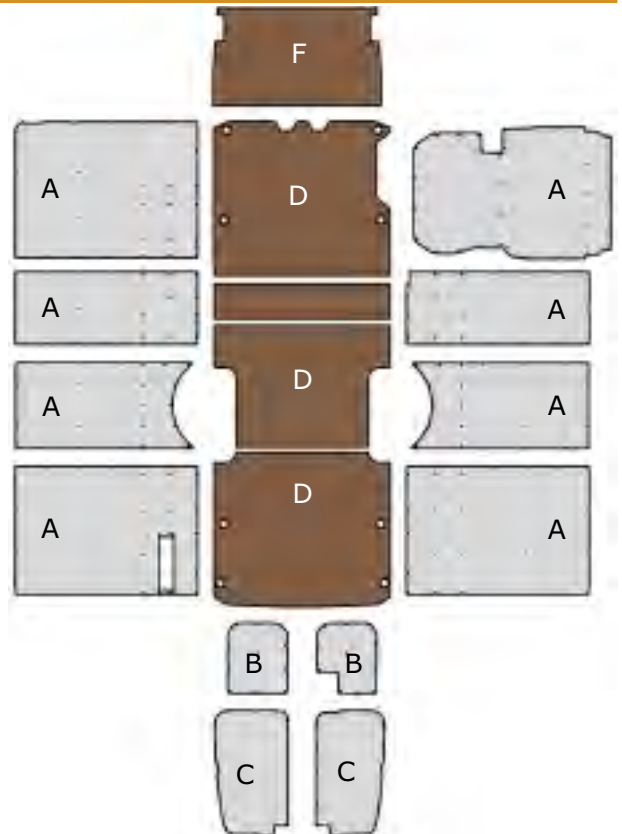
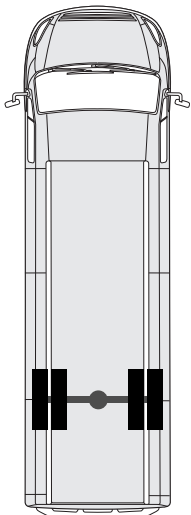


**B31****DAILY Kastenwagen 3950 H3**  
35S - 35C - 40C - 50C - 65C**17,2 m³**  
L3 H3 Radstand 3950 mm**BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****Daily 35S**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür,  
mit Seitenwänden aus VollblechTechnische  
Eigenschaften  
siehe Seite A5**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen**Art. Nr. PAN 406**Gewicht: **28,70 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

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

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen**Art. Nr. PAR 403**Gewicht: **3,00 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

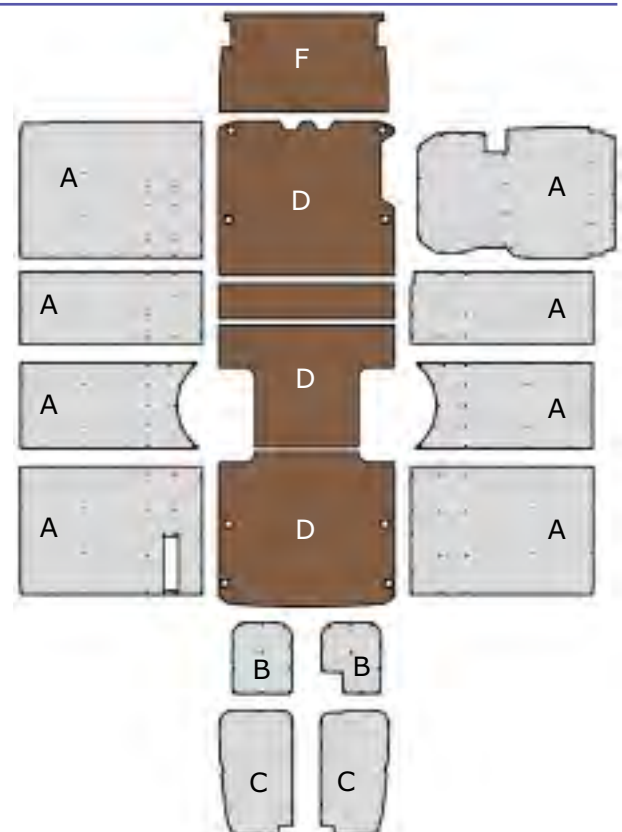
- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte**Art. Nr. PIL 405**Gewicht: **63,75 Kg****Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.****F** Kabinenrückwandplatte**Art. Nr. PIR 401**Gewicht: **12,80 Kg****Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.****BODENPLATTE UND SEITENVERKLEIDUNG****Daily 35C - 40C - 50C - 65C**  
mit rechter Schiebetür und Hecktür,  
mit Seitenwänden aus VollblechMit **Zwillingsbereifung**Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A5**A + B** Seitenverkleidung aus Polypropylen**Art. Nr. PAN 406**Gewicht: **28,70 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

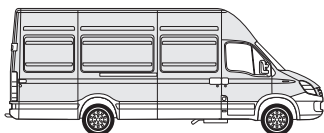
- Linke Seitenwand
- Rechte Seitenwand und Schiebetür
- Unteren Teil der Hecktür

**C** Seitenverkleidung aus Polypropylen**Art. Nr. PAR 403**Gewicht: **3,00 Kg****Seitenverkleidung aus Polypropylen für:**

- Oberen Teil der Hecktür

**D** Bodenplatte**Art. Nr. PIL 406**Gewicht: **62,20 Kg****Bodenplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm vorgebohrt mit Hakenträgern.****F** Kabinenrückwandplatte**Art. Nr. PIR 401**Gewicht: **12,80 Kg****Kabinenrückwandplatte aus Multiplex mit Phenol Beschichtung, Stärke 12 mm.**

17,2 m<sup>3</sup>  
L3 H3 Radstand 3950 mm



**B32**  
**DAILY Kastenwagen 3950 H3**  
35S - 35C - 40C - 50C - 65C

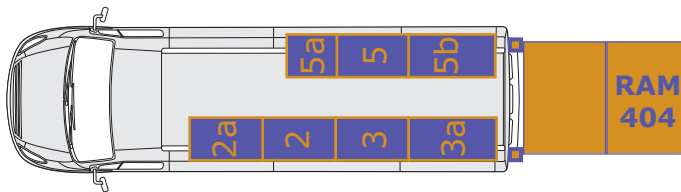
## LADERAMPE

### Art. Nr. RAM 404

Abmessungen: **1150x3000 mm** (BxT)  
Gewicht: **142,15 Kg**

Schwenkbare Laderampe.

Tragkraft: **1500 Kg**  
(bei gleich verteilter Last)



Die Kombination Laderampe und Module ist bei diesem Fahrzeug möglich. Es muss dabei geachtet werden, dass die Module in den Zonen **3a** und **5b** 717 mm Länge nicht überschreiten. Es wird empfohlen sich von einer Montagestation beraten zu lassen.

Technische  
Eigenschaften  
siehe Seite A8

## ZUSAMMENSETZTE LÖSUNGEN



### Art. Nr. MDL S06

Abmessungen: **3765x365x1700 mm** (BxTxH) Gewicht: **115,38 Kg**

Module bestehend aus:

- 8 Wannen mit Gummibelag und 40 Trennwänden
- 1 Befestigungsschiene Länge 4500 mm

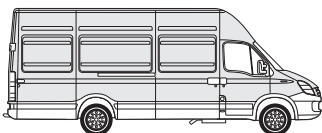


### Art. Nr. MDL S07

Abmessungen: **1942x365x1700 mm** (BxTxH). Gewicht: **113,65 Kg**

Module bestehend aus:

- 8 Wannen mit Gummibelag und 24 Trennwänden
- 2 Fachböden mit Klappe
- 1 Traverse mit Kofferhaltegurte
- 2 Schubladen
- 1 Klapptür
- 1 Befestigungsschiene Länge 3000 mm



**MODULE 1016 MM**



Geeignet für die Montage in der Zone: **2 2a 3 3a 5 5b**  
**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 2a 3 3a 5 5b**  
**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 2a 3 3a 5 5b**  
**Art. Nr. MDL 116**  
 Abmessungen: **1016x365x1700 mm** (BxTxH)  
 Gewicht: **46,70 Kg**  
 Modul bestehend aus:  
 6 Wannen mit Gummibelag und 18 Trennwänden

**MODULE 717 MM**



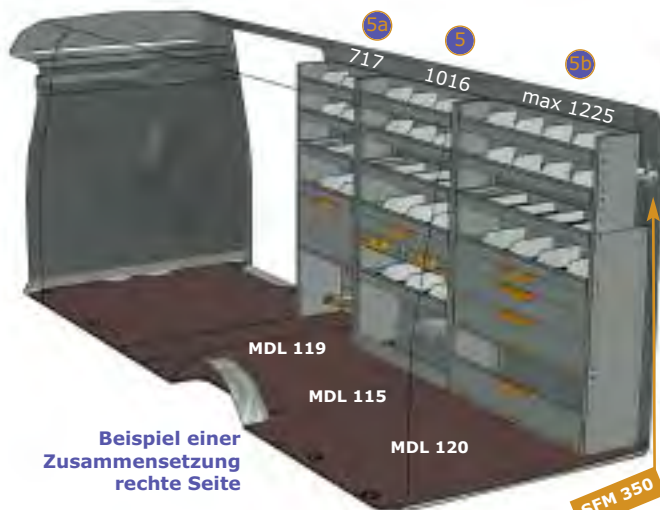
Geeignet für die Montage in der Zone: **5a**  
**Art. Nr. MDL 119**  
 Abmessungen: **717x365x1700 mm** (BxTxH)  
 Gewicht: **38,10 Kg**  
 Modul bestehend aus:  
 4 Wannen mit Gummibelag und 8 Trennwänden  
 1 Fachboden mit Klappe  
 1 Traverse mit Kofferhaltegurte

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

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



**Beispiel einer Zusammensetzung linke Seite**



**Beispiel einer Zusammensetzung rechte Seite**



**MODULE 1225 MM**



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

**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: **3a 5b**

**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: **3a 5b**

**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: **3a 5b**

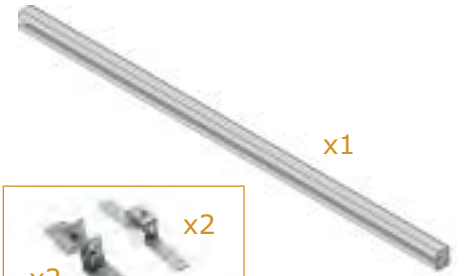
**Art. Nr. MDL 123**

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



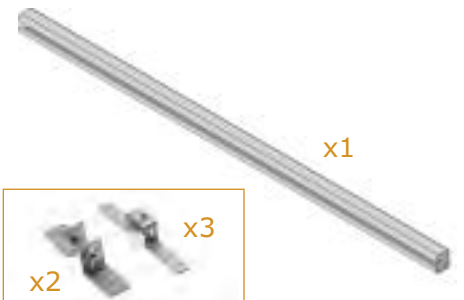
**Art. Nr. SFM 350**

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 450**

Befestigungsschiene: **4500x30x35 mm** (BxTxH)

Gewicht: **3,78 Kg**

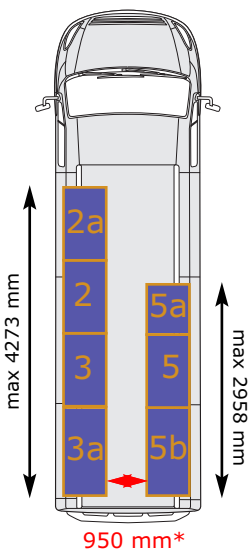
Befestigungsschiene für Module, komplett mit Befestigungsbügeln und Schrauben.

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

Technische Eigenschaften siehe Seite A5

Zubehör siehe Seite A9

\* Richtmasse





**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

