

VanPartner by  
Mercedes-Benz



# FAHRZEUG- EINRICHTUNGEN

Für Mercedes-Benz Modelle



# **ALLES AUS EINER HAND MIT VIELEN VORTEILEN FÜR SIE**





**Höchste Qualität aus eigener Entwicklung und Produktion.**

Die Qualität unserer Fahrzeugeinrichtungen hat mehrere Aspekte. Langlebigkeit ist einer davon, Ergonomie und effiziente Arbeitsabläufe sind weitere. Dazu kommt unter anderem das geringe Gewicht bei maximaler Stabilität. In Summe ist es höchster Gebrauchsnutzen – Tag für Tag und über einen sehr langen Zeitraum.



**Beratung und 3D-Planung mit hoher Branchenkompetenz.**

Unsere Berater kommen selbst aus unterschiedlichen Branchen des Handwerks. Mit dieser Erfahrung und modernster Planungssoftware können wir jede individuelle Einrichtung schnell und unkompliziert maßschneidern. Unsere Fahrzeugeinrichtungen sind damit weit mehr als „Regale auf Rädern“, sie sind durchdachte Transport- und Arbeitssysteme.



**Sicherheit geht vor.**

Als Fahrer eines Transporters, mit schwerem Material hinter dem Fahrersitz, will man sich natürlich sicher fühlen. In unseren Fahrzeugeinrichtungen sind Sie und Ihre Mitarbeiter gut geschützt und Ihr Transportgut bestens verstaut. In permanenten Tests prüfen und optimieren wir alle sicherheitsrelevanten Teile und Technologien.



**Wir sind immer in Ihrer Nähe.**

Kundennähe ist mehr als nur ein Schlagwort und es ist auch weit mehr als räumliche Nähe und Erreichbarkeit. 6 Fachverkäufer stehen Ihnen fast rund um die Uhr zur Verfügung. Dazu rund 39 Handwerker-Shop's in der ganzen Schweiz.

# DIE VARIABLE FAHRZEUGEINRICHTUNG AUS ALUMINIUM, STAHL UND KUNSTSTOFF FÜR HÖCHSTE INDIVIDUALITÄT MIT NIEDRIGEM GEWICHT!

Die variable Fahrzeuginrichtung passt sich bis ins kleinste Detail an Ihre Arbeitsabläufe und Ihr Staugut an. So wird der begrenzte Raum im Fahrzeug optimal genutzt. Diese höchste Flexibilität wird mit fünf Standardfeldbreiten, drei Bautiefen und einem 30-mm-Höhenraster ermöglicht. Zusätzlich entsteht durch den intelligenten Materialmix aus Aluminium, Stahl und Kunststoff eine Gewichtsersparnis, die sich positiv auf die Kraftstoffkosten auswirkt. Neben der variablen Fahrzeuginrichtung bieten wir Ihnen auch eine modulare Fahrzeuginrichtung für Branchen mit besonders schweren Lasten an. Unsere Berater geben Ihnen gerne detaillierte Informationen darüber.





Die Werkbank fährt immer mit: Im Fahrzeug selbst beansprucht sie kaum Platz, am Einsatzort lässt sie sich bei Bedarf mit schnellen Handgriffen ausziehen und mit der Schnellfeststellung sichern.



Schnelles Öffnen über die gesamte Breite: Mit der funktionalen Griffleiste lässt sich jede Schublade überall bedienen – ohne an lästigen und kleinen Griffen herumfummeln zu müssen.



Mit einem Handgriff sind die praktischen Schwenklappen der Regale geöffnet. Wie die Blenden und die Schubladengriffe sind sie aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium.



Lagerboxenregale machen die Lagerung von Kleinteilen im Transporter übersichtlich. Die im Regal fixierten Boxen bringen Ordnung und die patentierte Frontklappe ermöglicht den leichten Zugriff.



Sicher verstauen und organisieren: Zahlreiche Einsätze und Ordnungssysteme sowie das patentierte Verriegelungssystem der Schubladen sorgen dafür, dass Ihr Transportgut unverrückbar an seinem Platz bleibt.



Neben vielen anderen Komponenten ermöglicht es die große Auswahl an Einsätzen und Ordnungssystemen, die Fahrzeugeinrichtung auf individuelle Bedürfnisse anzupassen.



An der Ladungssicherungsschiene einklippbare Spanngurte und an den Rahmenständen zu befestigende Zubehörteile machen das System noch wertvoller.



Nicht suchen, sondern finden. So einfach lässt sich einer der großen Nutzen der Lagerboxenregale und der gesamten Einrichtung beschreiben.



Längsmodule bieten einen komfortablen Zugriff von der Seitentüre aus.

# PERSÖNLICHE BERATUNG INDIVIDUELLE PLANUNG

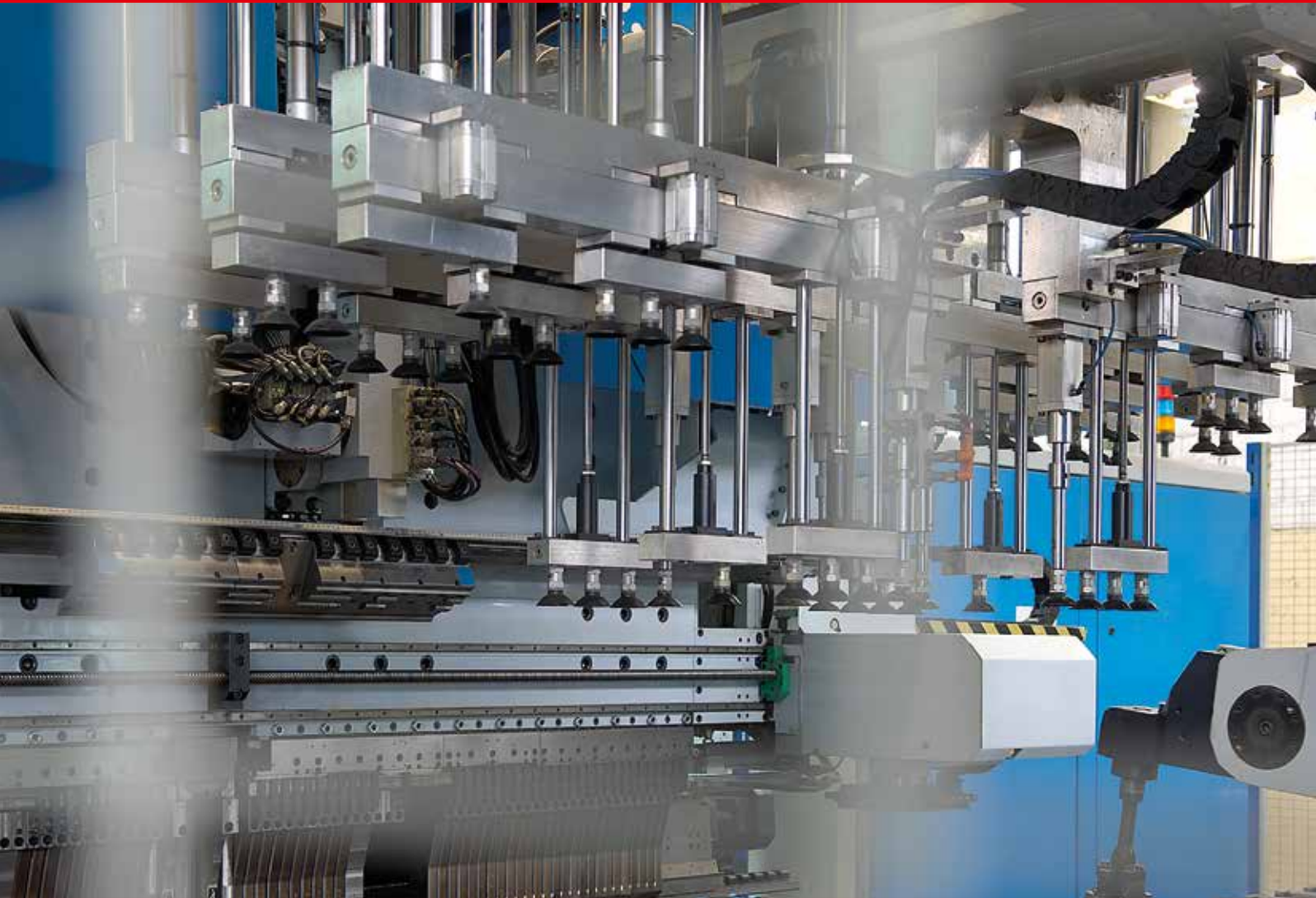


**REDEN SIE MIT UNS ÜBER  
IHRE SONDERWÜNSCHE.**

**Die ideale Fahrzeugeinrichtung gibt es nicht „von der Stange“, denn dafür sind die Anforderungen der unterschiedlichen Branchen und Kunden viel zu verschieden.**

Den Raum im Fahrzeug bestmöglich für Ihre Arbeitsabläufe zu konstruieren, das ist unser Anspruch. Dazu berät Sie Ihr Fachverkäufer eingehend, sucht die bestmögliche Lösung für Ihre individuellen Bedürfnisse. Mit der 3D-Planung visualisieren wir Ihre Vorgaben präzise und eindeutig und Sie erhalten ein klares Bild über Ihre zukünftige Einrichtungslösung. Die Umsetzung der verschiedenen Lösungen können Sie sich direkt in unseren Vorführfahrzeugen ansehen. Der Einbau erfolgt dann durch unsere langjährigen Einbaupartner direkt bei Ihnen vor Ort. Der Transport Ihres Fahrzeuges zu einer Einbaustation entfällt.

# PRÄZISE PRODUKTION MAXIMALE QUALITÄT



**Unsere Fahrzeugeinrichtungen werden im eigenen Haus entwickelt und von einer Tochtergesellschaft der Würth Gruppe produziert.**

Jahrzehntelange Erfahrung mit Kunden aller Handwerksbranchen und Professionen fließt in die Entwicklung unserer Systeme ein. In der Produktion werden diese mit zuverlässigen Materialien und in höchster Qualität verwirklicht. Dazu stehen modernste Fertigungsanlagen wie vollautomatische Stanz- und Biegezentren sowie mehrere Punktier- und Schweißroboter zur Verfügung. Diese Präzisionstechnologie und die Zertifizierung des Qualitätsmanagement-Systems gemäß ISO 9001 führen zu einem stets hochwertigen Endprodukt. Neben der Entwicklung und Fertigung optimieren wir unsere Bestrebungen im Umweltschutz stetig. So verzichten wir in der Pulverbeschichtung auf Lösungsmittel, kombinieren blei- und cadmiumfreies Pulver mit einer verantwortungsbewussten Rückgewinnung.

# GRÖSSTMÖGLICHE SICHERHEIT

## INNOVATIVES UMWELT- MANAGEMENT

**Täglich sind viele Tausend Fahrzeuge mit unseren Einrichtungen auf den Straßen Deutschlands unterwegs.** Die Fahrerinnen und Fahrer der Fahrzeuge, aber auch andere Verkehrsteilnehmer können sich darauf verlassen, dass unser ganzes Bestreben ihrer Sicherheit dient. Unsere Fahrzeugeinrichtungen werden einer Vielzahl von Tests unterzogen, zusätzlich dazu fördern wir Sicherheit mit Produkten und Seminaren zur Ladungssicherung.

**Neben der Sicherheit ist die Ökologie ein fester Bestandteil unserer Unternehmenskultur.**

Das Umweltmanagement von Würth ist bereits seit 1996 zertifiziert. Stets verpflichten wir uns den Grundsätzen der sozialen Marktwirtschaft, der Gesundheit der Menschen und der Umwelt. Daher verbessern wir kontinuierlich unsere Leistungen. Mehr erfahren Sie unter [wuerth.de/Unternehmen/Qualitäts- und Umweltmanagement](http://wuerth.de/Unternehmen/Qualitäts- und Umweltmanagement).



**Für unsere Fahrzeugeinrichtung bedeutet das:**

- Crashtest für alle Einrichtungslinien
- Gesicherte Auszugswerte für alle Schienensysteme
- Kennzeichnung des Zuladegewichtes in den Schubladen
- Bodenplatten aus nachwachsenden Rohstoffen mit blauem Umweltengel
- Pulverbeschichtung ohne Lösungsmittel
- Geprüfte Produkte zur Ladungssicherung
- Seminare zur Ladungssicherung in der Akademie Würth
- isi!! Gefahrstoffmanagement auch fürs Fahrzeug
- Kostenstellenmanagement für das Fahrzeug

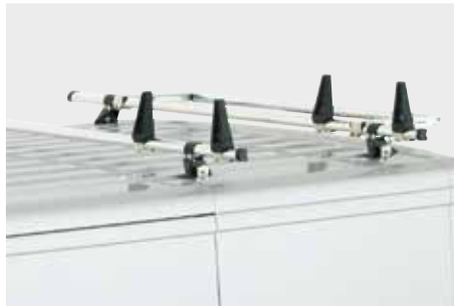
**Mehr erfahren Sie unter: [www.orsymobil.ch](http://www.orsymobil.ch)**

# SPEZIALPRODUKTE MIT VIELFÄLTIGEN ZUSATZNUTZEN

Wählen Sie aus unserem großen Sortiment an Spezialprodukten und fragen Sie uns nach Lösungen speziell für Ihren Bedarf.



Aluminiumträger



Lastenträger



Leiterlift



Transport- und Laderohr



Leiterklemmsystem



Trittstufe



Verladehilfen



Werkzeug- und Transportkiste



Toolbox



Außenreiff



Bodenplatte



Seitenwandverkleidung

# MERCEDES-BENZ CITAN LANG

Radstand: 2.697 mm / Baujahr: ab 2012

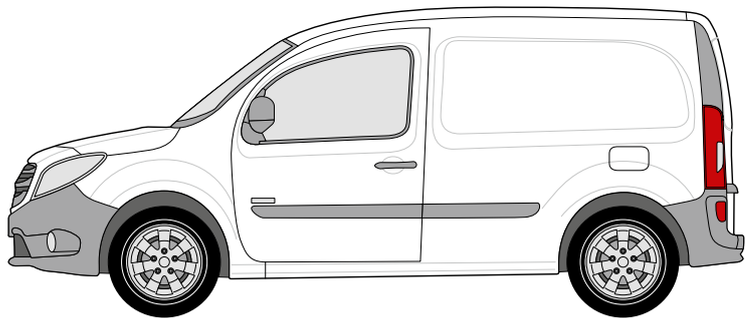


## Bodenplatte

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Ausgezeichnet mit dem blauen Engel
- Kunststoffabdeckungen an allen Lastösen-ausschnitten
- Aus Buchen-Hartholz Furniere, Stärke 10 mm
- Oberfläche: Oberseite lichtbeständige Kunstharz-filmbeschichtung in anthrazit
- Verleimung: Nach EN 314-2 (Klasse 2, für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet) Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 140 041

## FAHRERSEITE (LINKS)

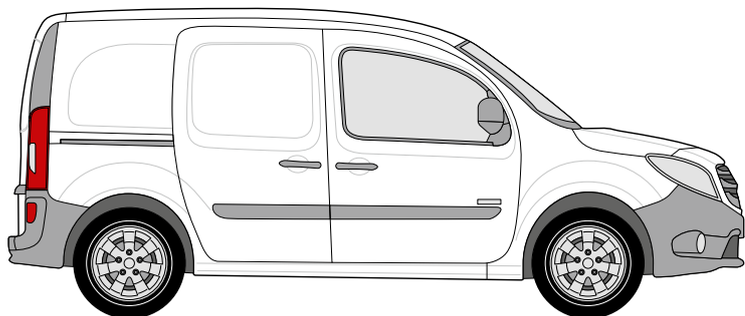


## Seitenwandverkleidung

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Aus robustem Pappel-Furniersperrholz, Stärke 4 mm
- Oberfläche: Vorderseite weißgrau beschichtet, Rückseite roh
- 5-fach verleimt: Nach IF 20, Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 240 040

## BEIFAHRESEITE (RECHTS)



## Modulblöcke und Unterflureinrichtung

- Einbaufertig und vormontiert
- Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020
- Lagerboxen aus Polypropylen
- Modulblock: Traglast je Schublade und Kofferauszug von 40 kg
- Unterflureinrichtung: Traglast je Schublade von 75 kg
- Inklusive rutschhemmende Unterlagen für Schubladen, Lagerregale und Rahmenaufsätze
- Inklusive Befestigungssätze und Trennbleche



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
2 Lagerregale aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 330 mm  
Gewicht: 17,35 kg

**Art.-Nr. 0963 560 409**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Schublade mit Aluminiumblende  
2 Kofferauszüge  
Lagerregal aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 35,6 kg

**Art.-Nr. 0963 560 410**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Lagerregal mit Aluminiumklappe  
Lagerboxenregal inklusive 5 Lagerboxen  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 25,5 kg

**Art.-Nr. 0963 560 414**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
Lagerboxenregal inklusive 5 Lagerboxen  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 834 x 950 x 330 mm  
Gewicht: 14,0 kg

**Art.-Nr. 0963 560 417**



**Nur mit individuell geplanten  
Modulblöcken kombinierbar**

**Unterflureinrichtung  
Set bestehend aus:**

Schubladenmodul im Heckbereich  
mit 2 Schubladen  
Maße (B x H x T): 1.068 x 290 x 820 mm  
Schubladenmodul im Schiebetürbereich  
mit 1 Schublade  
Maße (B x H x T): 534 x 290 x 1.200 mm  
Bodenplattenset  
4 Zurrösen zur Ladungssicherungsfunktion  
Gewicht: 112,7 kg

**Art.-Nr. 0963 65 242**

# MERCEDES-BENZ CITAN EXTRALANG

Radstand: 3.081 mm / Baujahr: ab 2012

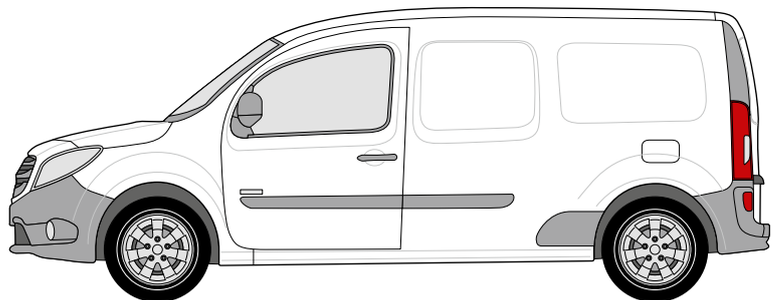


## Bodenplatte

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Ausgezeichnet mit dem blauen Engel
- Kunststoffabdeckungen an allen Lastösen-ausschnitten
- Aus Buchen-Hartholz Furniere, Stärke 10 mm
- Oberfläche: Oberseite lichtbeständige Kunstharz-filmbeschichtung in anthrazit
- Verleimung: Nach EN 314-2 (Klasse 2, für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet) Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 140 044

## FAHRERSEITE (LINKS)

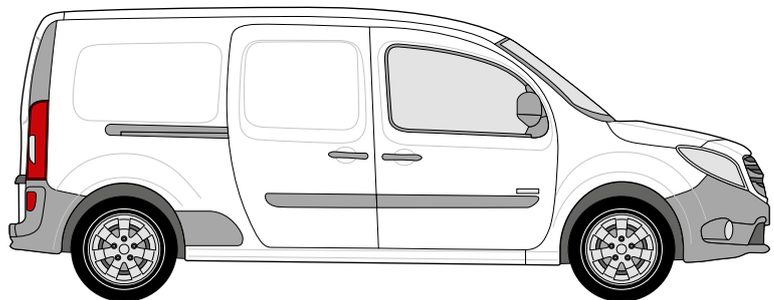


## Seitenwandverkleidung

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Aus robustem Pappel-Furniersperrholz, Stärke 4 mm
- Oberfläche: Vorderseite weißgrau beschichtet, Rückseite roh
- 5-fach verleimt: Nach IF 20, Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 240 041

## BEIFAHRESEITE (RECHTS)



## Modulblöcke und Unterflureinrichtung

- Einbaufertig und vormontiert
- Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020
- Lagerboxen aus Polypropylen
- Modulblöcke: Traglast je Schublade und Kofferauszug von 40 kg
- Unterflureinrichtung: Traglast je Schublade von 75 kg
- Inklusive rutschhemmende Unterlagen für Schubladen, Lagerregale, Blendenregal und Rahmenaufsätze
- Inklusive Befestigungssätze und Trennbleche



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
2 Lagerregale aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 330 mm  
Gewicht: 17,35 kg

**Art.-Nr. 0963 560 409**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Schublade mit Aluminiumblende  
2 Kofferauszüge  
Lagerregal aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 35,6 kg

**Art.-Nr. 0963 560 410**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Lagerregal mit Aluminiumklappe  
Lagerboxenregal inklusive 5 Lagerboxen  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 25,5 kg

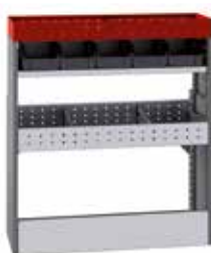
**Art.-Nr. 0963 560 414**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
2 Schubladen mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 834 x 830 x 330 mm  
Gewicht: 23,5 kg

**Art.-Nr. 0963 560 416**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
Lagerboxenregal inklusive 5 Lagerboxen  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 834 x 950 x 330 mm  
Gewicht: 14,0 kg

**Art.-Nr. 0963 560 417**



**Nur mit individuell geplanten  
Modulblöcken kombinierbar**

**Unterflureinrichtung  
Set bestehend aus:**

Schubladenmodul im Heckbereich  
mit 2 Schubladen  
Maße (B x H x T): 1.068 x 290 x 1.200 mm  
Schubladenmodul im Schiebetürbereich  
mit 1 Schublade  
Maße (B x H x T): 534 x 290 x 1.200 mm  
Bodenplattenset  
4 Zurrösen zur Ladungssicherungsfunktion  
Gewicht: 141,65 kg

**Art.-Nr. 0963 65 243**

# MERCEDES-BENZ VITO KOMPAKT

Radstand: 3.200 mm / Baujahr: ab 2014



## Bodenplatte

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Ausgezeichnet mit dem blauen Engel
- Kunststoffabdeckungen an allen Lastösen-ausschnitten
- Aus Buchen-Hartholz Furniere, Stärke 10 mm
- Oberfläche: Oberseite lichtbeständige Kunstharz-filmbeschichtung in anthrazit
- Verleimung: Nach EN 314-2 (Klasse 2, für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet) Formaldehyd-Emissionsklasse E1

**Art.-Nr. 0963 100 034**

## Seitenwandverkleidung

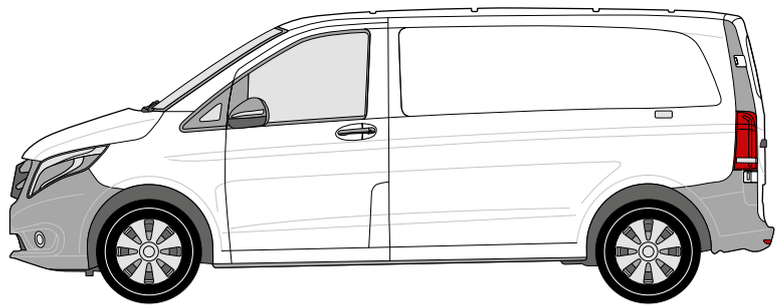
- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Aus robustem Pappel-Furniersperrholz, Stärke 4 mm
- Oberfläche: Vorderseite weißgrau beschichtet, Rückseite roh
- 5-fach verleimt: Nach IF 20, Formaldehyd-Emissionsklasse E1

**Art.-Nr. 0963 200 014**

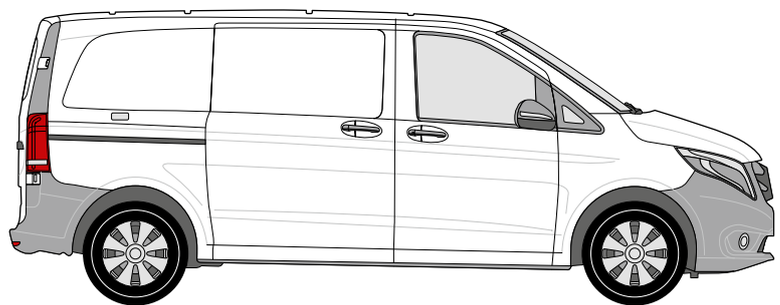
## Modulblöcke

- Einbaufertig und vormontiert
- Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020
- Lagerboxen aus Polypropylen
- Traglast je Schublade und Kofferauszug von 40 kg
- Inklusive rutschhemmende Unterlagen für Schubladen, Lagerregale, Blendenregal und Rahmenaufsätze
- Inklusive Befestigungssätze und Trennbleche

## FAHRERSEITE (LINKS)



## BEIFAHRESEITE (RECHTS)





**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
2 Kofferauszüge  
4 Schubladen mit Aluminiumblende  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 42,0 kg

**Art.-Nr. 0963 560 401**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
2 Lagerregale aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.130 x 382 mm  
Gewicht: 20,4 kg

**Art.-Nr. 0963 560 402**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
2 Lagerboxenregale inklusive 14 Lagerboxen  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.160 x 382 mm  
Gewicht: 26,6 kg

**Art.-Nr. 0963 560 407**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
Blendenregal aus hochfestem Stahl  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 834 x 890 x 382 mm  
Gewicht: 17,0 kg

**Art.-Nr. 0963 560 413**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
2 Lagerregale aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 834 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 15,6 kg

**Art.-Nr. 0963 560 430**

# MERCEDES-BENZ VITO LANG

Radstand: 3.200L mm / Baujahr: ab 2014



## Bodenplatte

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Ausgezeichnet mit dem blauen Engel
- Kunststoffabdeckungen an allen Lastösen-ausschnitten
- Aus Buchen-Hartholz Furniere, Stärke 10 mm
- Oberfläche: Oberseite lichtbeständige Kunstharz-filmbeschichtung in anthrazit
- Verleimung: Nach EN 314-2 (Klasse 2, für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet) Formaldehyd-Emissionsklasse E1

**Art.-Nr. 0963 100 035**

## Seitenwandverkleidung

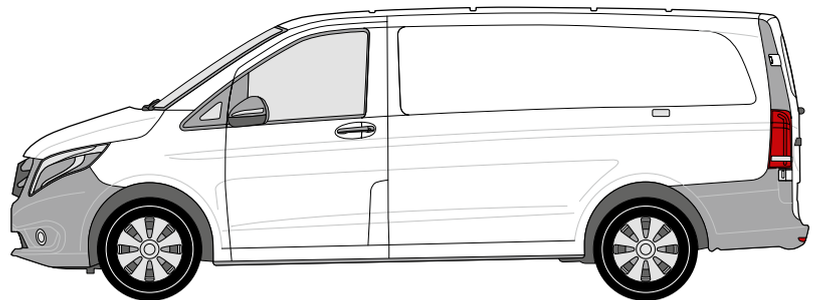
- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Aus robustem Pappel-Furniersperrholz, Stärke 4 mm
- Oberfläche: Vorderseite weißgrau beschichtet, Rückseite roh
- 5-fach verleimt: Nach IF 20, Formaldehyd-Emissionsklasse E1

**Art.-Nr. 0963 200 015**

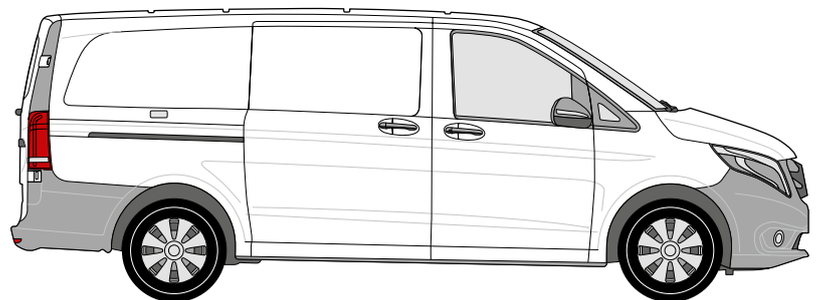
## Modulblöcke

- Einbaufertig und vormontiert
- Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020
- Lagerboxen aus Polypropylen
- Traglast je Schublade und Kofferauszug von 40 kg
- Inklusive rutschhemmende Unterlagen für Schubladen, Lagerregale und Rahmenaufsätze
- Inklusive Befestigungssätze und Trennbleche

## FAHRERSEITE (LINKS)



## BEIFAHRESEITE (RECHTS)





**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
2 Lagerregale aus Aluminium  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.130 x 382 mm  
Gewicht: 20,4 kg

**Art.-Nr. 0963 560 402**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Unterbau mit Distanzstrebe  
2 Lagerregale aus Aluminium  
4 Lagerboxenregale inklusive 20 Lagerboxen  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium

Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 1.160 x 382 mm  
Gewicht: 48,9 kg

**Art.-Nr. 0963 560 406**

**Art.-Nr. 0963 560 462**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Unterbau mit Distanzstrebe  
3 Lagerregale aus Aluminium; 2 Kofferauszüge  
Schublade mit Aluminiumblende  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium

Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 50,6 kg

**Art.-Nr. 0963 560 410**

**Art.-Nr. 0963 560 434**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
2 Kofferauszüge  
4 Schubladen mit Aluminiumblende  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 42,0 kg

**Art.-Nr. 0963 560 401**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
2 Lagerboxenregale inklusive 12 Lagerboxen  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 1.160 x 382 mm  
Gewicht: 26,3 kg

**Art.-Nr. 0963 560 406**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe und integrierter  
Ladungssicherungsschiene  
Ausziehbare Werkbank inklusive Schraubstock  
und Drehteller  
2 Kofferauszüge  
4 Schubladen mit Aluminiumblende  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 950 x 382 mm  
Gewicht: 68,3 kg

**Art.-Nr. 0963 560 451**

# MERCEDES-BENZ VITO EXTRALANG

Radstand: 3.430 mm / Baujahr: ab 2014



## Bodenplatte

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Ausgezeichnet mit dem blauen Engel
- Kunststoffabdeckungen an allen Lastösen-ausschnitten
- Aus Buchen-Hartholz Furniere, Stärke 10 mm
- Oberfläche: Oberseite lichtbeständige Kunstharz-filmbeschichtung in anthrazit
- Verleimung: Nach EN 314-2 (Klasse 2, für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet) Formaldehyd-Emissionsklasse E1

**Art.-Nr. 0963 100 036**

## Seitenwandverkleidung

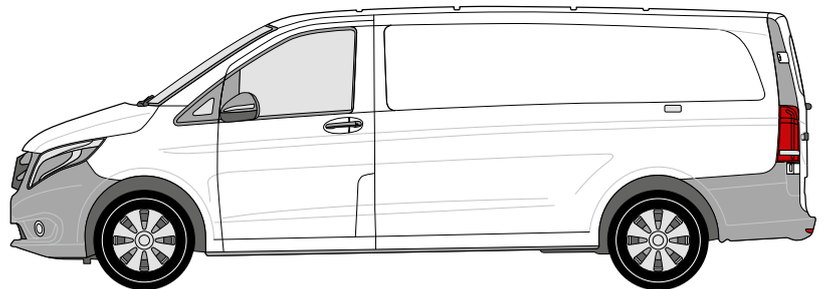
- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Aus robustem Pappel-Furniersperrholz, Stärke 4 mm
- Oberfläche: Vorderseite weißgrau beschichtet, Rückseite roh
- 5-fach verleimt: Nach IF 20, Formaldehyd-Emissionsklasse E1

**Art.-Nr. 0963 200 016**

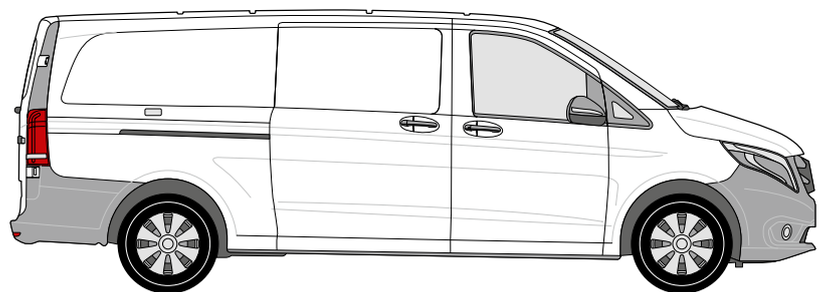
## Modulblöcke

- Einbaufertig und vormontiert
- Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020
- Lagerboxen aus Polypropylen
- Traglast je Schublade und Kofferauszug von 40 kg
- Traglast je Längsschublade von 75 kg
- Inklusive rutschhemmende Unterlagen für Schubladen, Lagerregale und Rahmenaufsätze
- Inklusive Befestigungsätze und Trennbleche

## FAHRERSEITE (LINKS)



## BEIFAHRESEITE (RECHTS)





**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Kofferauszug  
2 Schubladen mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
Lagerregal mit Aluminiumklappe  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.130 x 382 mm  
Gewicht: 41,1 kg

**Art.-Nr. 0963 560 403**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Unterbau mit Distanzstrebe  
2 Lagerregale aus Aluminium  
4 Lagerboxenregale inklusive 20 Lagerboxen  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium  
Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 1.160 x 382 mm

Gewicht: 48,9 kg

**Art.-Nr. 0963 560 406**

**Art.-Nr. 0963 560 462**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Unterbau mit Distanzstrebe  
3 Lagerregale aus Aluminium; 2 Kofferauszüge  
Schublade mit Aluminiumblende  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium  
Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 980 x 382 mm

Gewicht: 50,6 kg

**Art.-Nr. 0963 560 410**

**Art.-Nr. 0963 560 434**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
2 Kofferauszüge  
4 Schubladen mit Aluminiumblende  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 42,0 kg

**Art.-Nr. 0963 560 401**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe und integrierter  
Ladungssicherungsschiene  
Ausziehbare Werkbank inklusive Schraubstock  
und Drehteller  
2 Kofferauszüge  
4 Schubladen mit Aluminiumblende  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 950 x 382 mm  
Gewicht: 68,3 kg

**Art.-Nr. 0963 560 451**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe und integrierter  
Ladungssicherungsschiene  
Ausziehbare Werkbank inklusive Schraubstock  
und Drehteller  
2 Schubladen mit Aluminiumblende  
3 Schubladen mit Aluminiumblende in Längsrichtung  
2 Aufschlagwinkel für Kunststoffkoffer  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 71,7 kg

**Art.-Nr. 0963 560 452**

# MERCEDES-BENZ SPRINTER L1 H1

Radstand: 3.250 mm / Baujahr: ab 2006



## Bodenplatte

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Ausgezeichnet mit dem blauen Engel
- Kunststoffabdeckungen an allen Lastösen-ausschnitten
- Aus Buchen-Hartholz Furniere, Stärke 10 mm
- Oberfläche: Oberseite lichtbeständige Kunstharz-filmbeschichtung in anthrazit
- Verleimung: Nach EN 314-2 (Klasse 2, für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet) Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 100 040

## Seitenwandverkleidung

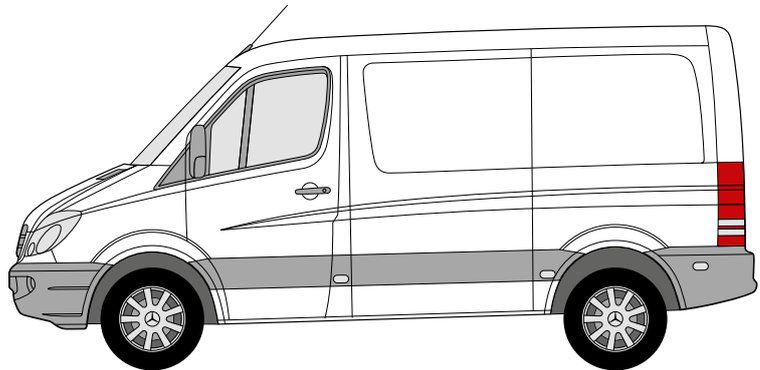
- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Aus robustem Pappel-Furniersperrholz, Stärke 4 mm
- Oberfläche: Vorderseite weißgrau beschichtet, Rückseite roh
- 5-fach verleimt: Nach IF 20, Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 200 001

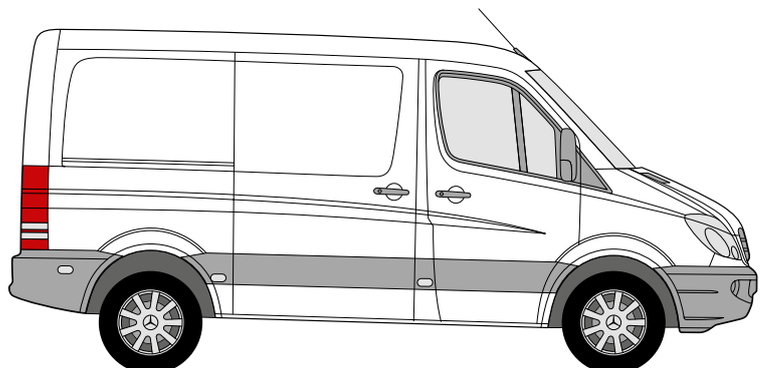
## Modulblöcke

- Einbaufertig und vormontiert
- Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020
- Lagerboxen aus Polypropylen
- Traglast je Schublade und Kofferauszug von 40 kg
- Traglast je Längsschublade von 75 kg
- Inklusive rutschhemmende Unterlagen für Schubladen, Lagerregale und Rahmenaufsätze
- Inklusive Befestigungssätze und Trennbleche

## FAHRERSEITE (LINKS)



## BEIFAHRESEITE (RECHTS)





**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Kofferauszug  
2 Schubladen mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
Lagerregal mit Aluminiumklappe  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.130 x 382 mm  
Gewicht: 41,1 kg

**Art.-Nr. 0963 560 403**



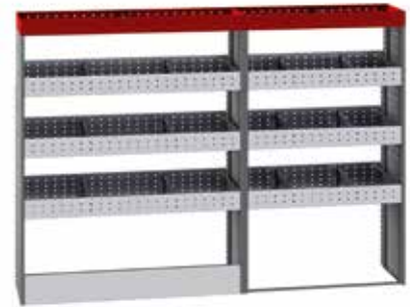
**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Unterbau mit Distanzstrebe  
2 Lagerregale aus Aluminium  
4 Lagerboxenregale inklusive 20 Lagerboxen  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium  
Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 1.160 x 382 mm

Gewicht: 48,9 kg

**Art.-Nr. 0963 560 406**

**Art.-Nr. 0963 560 462**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Unterbau mit Distanzstrebe  
6 Lagerregale aus Aluminium  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium  
Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm

Gewicht: 45,3 kg

**Art.-Nr. 0963 560 432**

**Art.-Nr. 0963 560 433**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
2 Kofferauszüge  
4 Schubladen mit Aluminiumblende  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 42,0 kg

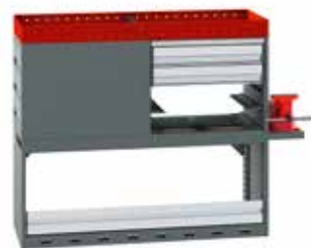
**Art.-Nr. 0963 560 401**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe und integrierter  
Ladungssicherungsschiene  
Ausziehbare Werkbank inklusive Schraubstock  
und Drehteller  
2 Kofferauszüge  
4 Schubladen mit Aluminiumblende  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 950 x 382 mm  
Gewicht: 68,3 kg

**Art.-Nr. 0963 560 451**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe und integrierter  
Ladungssicherungsschiene  
Ausziehbare Werkbank inklusive Schraubstock  
und Drehteller  
2 Schubladen mit Aluminiumblende  
3 Schubladen mit Aluminiumblende in Längsrichtung  
2 Aufschlagwinkel für Kunststoffkoffer  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.112 x 980 x 382 mm  
Gewicht: 71,7 kg

**Art.-Nr. 0963 560 452**

# MERCEDES-BENZ SPRINTER L2 H2

Radstand: 3.665 mm / Baujahr: ab 2006



## Bodenplatte

- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Ausgezeichnet mit dem blauen Engel
- Kunststoffabdeckungen an allen Lastösen-ausschnitten
- Aus Buchen-Hartholz Furniere, Stärke 10 mm
- Oberfläche: Oberseite lichtbeständige Kunstharz-filmbeschichtung in anthrazit
- Verleimung: Nach EN 314-2 (Klasse 2, für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet) Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 100 041

## Seitenwandverkleidung

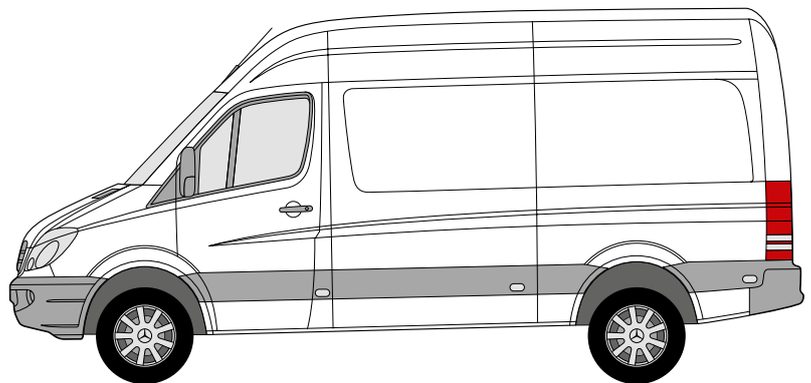
- Fahrzeugspezifisch passgenau formgefräst
- Aus robustem Pappel-Furniersperrholz, Stärke 4 mm
- Oberfläche: Vorderseite weißgrau beschichtet, Rückseite roh
- 5-fach verleimt: Nach IF 20, Formaldehyd-Emissionsklasse E1

Art.-Nr. 0963 200 002

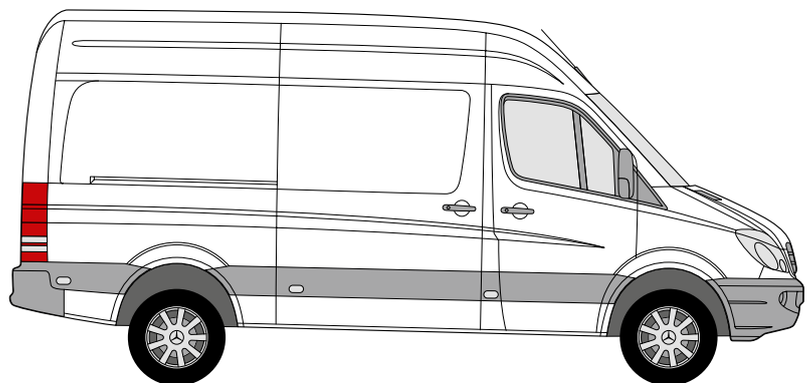
## Modulblöcke

- Einbaufertig und vormontiert
- Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020
- Lagerboxen aus Polypropylen
- Traglast je Schublade und Kofferauszug von 40 kg
- Traglast je Längsschublade von 75 kg
- Inklusive rutschhemmende Unterlagen für Schubladen, Lagerregale und Rahmenaufsätze
- Inklusive Befestigungssätze und Trennbleche

## FAHRERSEITE (LINKS)



## BEIFAHRESEITE (RECHTS)





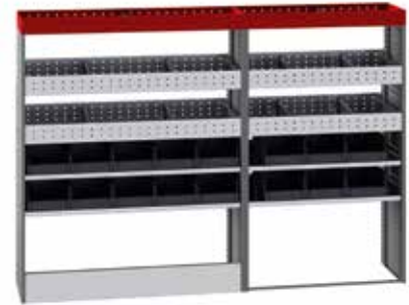
**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Unterbau mit Distanzstrebe  
6 Lagerregale aus Aluminium  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium  
Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm  
Gewicht: 45,3 kg  
**Art.-Nr. 0963 560 432**  
**Art.-Nr. 0963 560 433**



**Modulblock bestehend aus:**

2 Unterbauten mit Aluminiumblende  
5 Lagerregale aus Aluminium  
2 Lagerboxenregale inklusive 10 Lagerboxen  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium  
Maße (B x H x T):  
1.112 + 1.112 x 1.400 x 382 mm  
Gewicht: 55,7 kg  
**Art.-Nr. 0963 560 460**  
**Art.-Nr. 0963 560 432**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Unterbau mit Distanzstrebe  
4 Lagerregale aus Aluminium  
4 Lagerboxenregale inklusive 16 Lagerboxen  
2 Rahmenaufsätze aus Aluminium  
Maße (B x H x T):  
1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm  
Gewicht: 58,3 kg  
**Art.-Nr. 0963 560 460**  
**Art.-Nr. 0963 560 461**



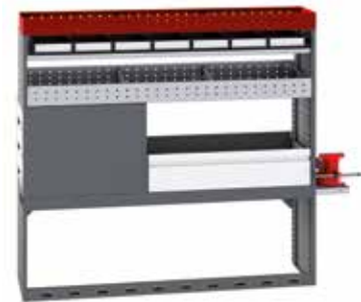
**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumklappe  
Kofferauszug  
2 Schubladen mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
Lagerregal mit Aluminiumklappe  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.130 x 382 mm  
Gewicht: 41,1 kg  
**Art.-Nr. 0963 560 403**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit Aluminiumblende  
Lagerregal aus Aluminium  
2 Lagerboxenregale inklusive 14 Lagerboxen  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.160 x 382 mm  
Gewicht: 26,6 kg  
**Art.-Nr. 0963 560 407**



**Modulblock bestehend aus:**

Unterbau mit integrierter Ladungssicherungsschiene  
Ausziehbare Werkbank inklusive Schraubstock und Drehteller  
Lagerregal mit Aluminiumklappe  
Lagerregal aus Aluminium  
Lagerkastenregal inklusive 7 Lagerkästen  
3 Schubladen mit Aluminiumblende in Längsrichtung  
Rahmenaufsatz aus Aluminium  
Maße (B x H x T): 1.390 x 1.310 x 382 mm  
Gewicht: 81,0 kg  
**Art.-Nr. 0963 560 453**

# ZUBEHÖR



## Aluminium-Airline-Zurrschiene halbrund

Länge: 995 mm

**Art.-Nr. 0963 80 250**

Länge: 1.495 mm

**Art.-Nr. 0963 80 251**

Länge: 2.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 252**

## Aluminium-Spannstangen

Mit Schnellverstellung

min. Höhe 1.250 mm, max. Höhe 1.750 mm

**Art.-Nr. 0963 99 006**

min. Höhe 1.550 mm, max. Höhe 2.050 mm

**Art.-Nr. 0963 99 002**

## Spannstangen für Airlineprofil

Individuell kürzbar

Höhe 2.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 239**

Höhe 2.500 mm

**Art.-Nr. 0963 80 232**



## Aluminium-Spannstangen-Set

Mit Schnellverstellung, Inhalt: 4 x Aluminium-Airline-Zurrschienen ohne Flansch,

4 x Aluminium-Spannstangen,

min. Höhe 1.250 mm, max. Höhe 1.750 mm

**Art.-Nr. 0963 99 029**

min. Höhe 1.550 mm, max. Höhe 2.050 mm

**Art.-Nr. 0963 99 005**

## Spannstangen-Set für Airlineprofil

Inhalt: 4 x Spannstangen für Airlineprofil,

4 x Aluminium-Airline-Zurrschiene ohne Flansch

Höhe: 2.500 mm

**Art.-Nr. 0963 99 011**

## Aluminium-Airline-Zurrschiene mit Rundschnur

Länge: 1.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 263**

Länge: 1.500 mm

**Art.-Nr. 0963 80 253**

Länge: 2.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 254**



## Ratschenzugrgurt für Airlineprofil

Länge: 1.000 mm **Art.-Nr. 0963 80 204**

Länge: 2.000 mm **Art.-Nr. 0963 80 206**

Länge: 4.000 mm **Art.-Nr. 0963 80 208**



## Ratschenzugrgurt mit Karabinerhaken

Länge: 5.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 217**



## Ratschenzugrgurt mit Doppelspitzhaken

Länge: 5.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 215**



### Klemmschlosszurrgurt

Länge: 500 mm

**Art.-Nr. 0963 80 238**

Länge: 2.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 248**



### Klemmschlossringgurt

Länge: 2.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 241**



### Leitergummi

Länge: 1.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 552**

Länge: 5.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 558**



### Verzurragensatz

**Art.-Nr. 0963 80 961**



### Zurröse

**Art.-Nr. 0963 80 312**



### Zurröse

**Art.-Nr. 0963 80 212**



### Ladungssicherungsnetz

Mit Flachhaken

Maße (B x L): 1.200 x 1.800 mm

**Art.-Nr. 0963 80 315**



### Ladungssicherungsnetz

Mit Karabinerhaken

Maße (B x L): 730 x 1.240 mm

**Art.-Nr. 0963 80 319**



### Ladungssicherungsnetz

Mit Airline-Zurröse

Maße (B x L): 730 x 1.240 mm

**Art.-Nr. 0963 80 318**

# ZUBEHÖR



## Antirutschmatten

Maße (B x L): 200 x 240 mm

Inhalt: 4 Stück

**Art.-Nr. 0963 80 311**



## Antirutschmatten 8-kant

Maße (B x L): 150 x 150 mm

Inhalt: 6 Stück

**Art.-Nr. 0963 80 331**



## Antirutschmatten-Kantenschutz

Maße (B x L): 150 x 150 mm

Inhalt: 6 Stück

**Art.-Nr. 0963 80 332**



## Antirutschmatte auf der Rolle

Maße (B x L): 800 x 1.200 mm

**Art.-Nr. 0963 80 330**

Maße (B x L): 800 x 4.000 mm

**Art.-Nr. 0963 80 333**



## Gasflaschenhalter

Bautiefe: 380 mm

**Art.-Nr. 0963 80 205**

Bautiefe: 450 mm

**Art.-Nr. 0963 80 200**



## Schlauchhalter

Maße (B x H x T): 250 x 115 x 107 mm

**Art.-Nr. 0963 80 921**



## Ordnertasche

Maße (B x H x T): 300 x 321 x 85 mm

**Art.-Nr. 0963 44 002**



## Aluminiumdosenhalter

Maße (B x H x T): 350 x 121 x 72 mm

**Art.-Nr. 0963 80 818**



## Papierrollenhalter mit Putzpapier

Maße (B x H x T): 293 x 205 x 200 mm

**Art.-Nr. 0963 99 074**



### Wasserkanister mit Halter

Inhalt: 16 Liter

Maße (B x H x T): 175 x 420 x 280 mm

**Art.-Nr. 0963 80 950**



### 2 kg ABC-Feuerlöscher

**Art.-Nr. 0963 80 900**



### Pylon faltbar mit Halter

Maße (B x H x T): 283 x 283 x 63 mm

**Art.-Nr. 0963 99 073**



### Schraubstock

**Art.-Nr. 0963 50 003**

Passender Drehteller

**Art.-Nr. 0963 50 013**



### Aluminiumbox

Maße (B x H x T): 432 x 277 x 335 mm

**Art.-Nr. 0963 80 729**



### Transportstapelkasten

Maße (B x H x T): 400 x 210 x 300 mm

**Art.-Nr. 0963 80 772**

Passender Deckel

**Art.-Nr. 0963 80 776**

Maße (B x H x T): 600 x 210 x 400 mm

**Art.-Nr. 0963 80 774**

Passender Deckel

**Art.-Nr. 0963 80 777**

# FAHRZEUGEINRICHTUNGEN

Für Mercedes-Benz Modelle

Würth AG  
Dornwydenweg 11  
4144 Arlesheim  
T 061 705 91 11  
info@wuerth-ag.ch  
www.wuerth-ag.ch

Alle Rechte vorbehalten  
Verantwortlich für den Inhalt:  
ORSY Mobil  
Layout/Druck: VM/La

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung  
VM-CH/09-15/La/A150214

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen.  
Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.  
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Empfohlen von Ihrem Mercedes-Benz-Partner: