

## MODULBLOCK VARIABLE



<b>Art.-Nr.</b>	<b>0963 560 460</b>
<b>VE</b>	1
<b>Typbezeichnung</b>	VMB460
<b>Breite</b>	1112 mm
<b>Höhe</b>	1400 mm
<b>Tiefe</b>	382 mm
<b>Produktgewicht (per Stück)</b>	31,8 kg

Modulblock passend für folgende Fahrzeughersteller/Fahrzeugtypen:				
Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Ab Baujahr	Radstand mm	Passend für
<b>Citroën</b>	Berlingo	2008	2.728	-
	Berlingo	2008	2.728L	-
	Jumpy	2007	3.000	-
	Jumpy	2007	3.122	-
	Jumper	2006	3.000	Fahrerseite + Beifahrerseite
	Jumper	2006	3.450	Fahrerseite + Beifahrerseite
	Jumper	2006	4.035	Fahrerseite + Beifahrerseite
<b>Fiat</b>	Doblo	2010	2.755	-
	Doblo Maxi	2010	3.105	-
	Scudo	2007	3.000	-
	Scudo	2007	3.122	-
	Ducato	2006	3.000	Fahrerseite + Beifahrerseite
	Ducato	2006	3.450	Fahrerseite + Beifahrerseite
	Ducato	2006	4.035	Fahrerseite + Beifahrerseite
<b>Ford</b>	Transit	2014	3.300	Fahrerseite + Beifahrerseite
	Transit	2014	3.750	Fahrerseite + Beifahrerseite
	Connect	2014	2.662	-
	Connect	2014	3.062	-
	Custom	2012	2.933	Fahrerseite + Beifahrerseite
	Custom	2012	3.300	Fahrerseite + Beifahrerseite
<b>Iveco</b>	New Daily	2014	3.000	Fahrerseite + Beifahrerseite
	New Daily	2014	3.520	Fahrerseite + Beifahrerseite
	New Daily	2014	3.520L	Fahrerseite + Beifahrerseite
	New Daily	2014	4.100	Fahrerseite + Beifahrerseite
	New Daily	2014	4.100L	Fahrerseite + Beifahrerseite

\* passend zwischen Trennwand und Radkasten

**Einbaufertig und vormontiert**

**Passend für viele Fahrzeugtypen**

Siehe Zuordnungstabelle

**Bestehend aus:**

**Unterbau mit Distanzstrebe**

Lichte Höhe Unterbau 420 mm

**2 Lagerregale aus Aluminium**

Zur übersichtlichen Lagerung von Werkzeugen und Kleinteilen

**2 Lagerboxenregale**

Inklusive 10 Lagerboxen (Größe 2)

Zur übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen

**Rahmenaufsatz aus Aluminium**

**Kombination aus Aluminium und hochfestem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7012 und RAL 3020**

**Lagerboxen aus Polypropylen**

**Inklusive Antirutschmatten für Lagerregale und Rahmenaufsatz**

**Inklusive Befestigungssatz und Trennbleche**