

## Xpress 17 Block-M3-RE-Pro

Material-Nr. 1000019560 | Matchcode: XPRESS 17 | EAN Code: 4014599465375



- » 3 Alu-Seitenprofil mit ProClick
- » 2 Rahmen ProSafe
- » 1 Fachboden mit niedrigem Rand inkl. Werkzeugmatte und Trennblech
- » 4 SR-BOXXen (1x XM, 1x M, 1x L, 1x XL)
- » 5 Auszugsschienen

### Materialien & Farbe

Material:	Aluminium Stahl ABS PA6
Farbe:	Silber Schwarz Blau


### Abmessungen

Außenmaße:	1.265 x 436 x 1.160 mm
------------	------------------------

### Technische Daten

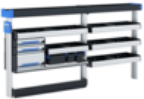
Gewicht:	50,00 kg
----------	----------

### Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000019559	Xpress 16 Block-M3-LI-Pro	XPRESS 16	4014599465351

## Xpress 17 Block-M3-RE-Pro

Material-Nr. 1000019560 | Matchcode: XPRESS 17 | EAN Code: 4014599465375

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000018403	Xpress 16 Block-M3-LI-Pro SE	XPRESS 16 SE	4045294910655

### Passende Fahrzeuge

Hersteller	Modell	Radstand in mm	Länge	Dachform	Hecköffnung	Seitentür	Antriebsart
Citroën	Jumpy 2016	3275	XL	H1		rechts	Frontantrieb
Citroën	ë-Jumpy 2020	3275	XL	H1		rechts	Elektro
Fiat	Scudo 2022	3275	L3	H1		rechts	Frontantrieb
Fiat	Talento 2016	3498	L2	H1		rechts	Frontantrieb
Fiat	Talento 2016	3498	L2	H2		rechts	Frontantrieb
Fiat	eScudo 2022	3275	XL	H1		rechts	Elektro
Ford	E-Transit Custom 2023	3500	L2	H2		rechts	Elektro
Ford	Transit Custom 2012	3300	L2	H1		rechts	Frontantrieb
Ford	Transit Custom 2012	3300	L2	H2	Flügeltüre	rechts	Frontantrieb
Ford	Transit Custom 2023	3500	L2	H2		rechts	Frontantrieb
Mercedes-Benz	Sprinter 2018	3259	Kompakt	H1	Flügeltüre	rechts	
Mercedes-Benz	Sprinter 2018	3259	Kompakt	H2	Flügeltüre	rechts	
Mercedes-Benz	Vito 2014	3430	Extralang	H1		rechts	Frontantrieb/ Heckantrieb/ Allradantrieb
Mercedes-Benz	e-Vito 2019	3430	Extralang	H1		rechts	Elektro

## Xpress 17 Block-M3-RE-Pro

Material-Nr. 1000019560 | Matchcode: XPRESS 17 | EAN Code: 4014599465375

Hersteller	Modell	Radstand in mm	Länge	Dachform	Hecköffnung	Seitentür	Antriebsart
Nissan	NV300 2016	3498	L2	H1		rechts	Frontantrieb
Nissan	NV300 2016	3498	L2	H2	Flügeltüre	rechts	Frontantrieb
Nissan	Primastar 2021	3498	L2	H1		rechts	Frontantrieb
Nissan	Primastar 2021	3498	L2	H2	Flügeltüre	rechts	Frontantrieb
Opel	Vivaro 2014	3498	L2	H1		rechts	Frontantrieb
Opel	Vivaro 2014	3498	L2	H2	Flügeltüre	rechts	Frontantrieb
Opel	Vivaro Cargo 2019	3275	L	H1		rechts	Frontantrieb
Opel	Vivaro-e Cargo 2020	3275	L	H1		rechts	Elektro
Peugeot	Expert 2016	3275	L3	H1		rechts	Frontantrieb
Peugeot	e-Expert 2020	3275	L3	H1		rechts	Elektro
Renault	Trafic 2014	3498	L2	H1		rechts	Frontantrieb
Renault	Trafic 2014	3498	L2	H2		rechts	Frontantrieb
Renault	Trafic E-Tech Electric 2022 -	3498	L2	H1		rechts	Elektro
Renault	Trafic E-Tech Electric 2022 -	3498	L2	H2		rechts	Elektro
Toyota	Proace 2016	3275	L2	H1		rechts	Frontantrieb
Toyota	Proace Electric 2022	3275	XL	H1		rechts	Elektro
Volkswagen	ABT e-Transporter 6.1 2018	3400	Lang	H1		rechts	Elektro

## Xpress 17 Block-M3-RE-Pro

Material-Nr. 1000019560 | Matchcode: XPRESS 17 | EAN Code: 4014599465375

Hersteller	Modell	Radstand in mm	Länge	Dachform	Hecköffnung	Seitentür	Antriebsart
Volkswagen	Der neue Transporter 2025	3500	L2	H2		rechts	Frontantrieb
Volkswagen	Der neue eTransporter 2025	3500	L2	H2		rechts	Elektro
Volkswagen	T5 2003	3400	Lang	H1		rechts	Frontantrieb
Volkswagen	T5 2003	3400	Lang	H2	Flügeltüre	rechts	Frontantrieb
Volkswagen	T5 2003	3400	Lang	H3	Flügeltüre	rechts	Frontantrieb
Volkswagen	T6 2015	3400	Lang	H1		rechts	Frontantrieb
Volkswagen	T6 2015	3400	Lang	H3	Flügeltüre	rechts	Frontantrieb
Volkswagen	T6 Plus 2015	3400	Lang	H1		rechts	Frontantrieb

### Beschreibung

Durch das SR5 Konzept wird der Laderaum des Fahrzeugs optimal genutzt. Die kompakten Seitenprofile benötigen deutlich weniger Platz, als die Rahmenkonstruktionen konventioneller Fahrzeugeinrichtungen. Zudem ist ProClick kompatibel zu den Seitenprofilen, sodass Werkzeugtaschen oder SR5 Zubehör werkzeuffrei in die ProSafe / Lochungen einhakt werden können. Durch Variation der Bauteiltiefen bzw. der Verbaupositionen passt sich die Fahrzeugeinrichtung optimal an die Kontur des Fahrzeugs an.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 25.03.2024