

Xpress 17 Block-M3-RE-PRO NO

Materiale nr.: 1000018313 | Fyrstikkode: XPRESS 17 NO | EAN-kode: 4045294908768



- » Kan utvides fleksibelt
- » Kostnadsinnsparing pga. lang holdbarhet

Materialer og farger

Materiale:	Aluminium Stål ABS PA6
Farge:	Sølv Svart Blå

Dimensjoner

Utvendige mål:	1.265 x 1.020 x 375 mm
----------------	------------------------

Tekniske data

Vekt:	59,93 kg
-------	----------

Tilbehør

	Materiale nr.	Markedsføringsbeskrivelse	Fyrstikkode	EAN-kode
--	---------------	---------------------------	-------------	----------



1000018312	Xpress 16 Block-M3-LI-Pro NO	XPRESS 16 NO	4045294908751
------------	------------------------------	--------------	---------------

Xpress 17 Block-M3-RE-PRO NO

Materiale nr.: 1000018313 | Fyrstikkode: XPRESS 17 NO | EAN-kode: 4045294908768

Egnede kjøretøy

Xpress 17 Block-M3-RE-PRO NO

Materiale nr.: 1000018313 | Fyrstikkode: XPRESS 17 NO | EAN-kode: 4045294908768

Bilmerke	Modell	Akselavstand i mm	Lengde	Takets form	Åpning bak	Sidedør	Motortype
Citroën	Jumpy 2016	3275	XL	H1		høyre	Forhjulsdrift
Citroën	ë-Jumpy 2020	3275	XL	H1		høyre	Elektro
Fiat	Scudo 2022	3275	L3	H1		høyre	Forhjulsdrift
Fiat	Talento 2016	3498	L2	H1		høyre	Forhjulsdrift
Fiat	Talento 2016	3498	L2	H2		høyre	Forhjulsdrift
Fiat	eScudo 2022	3275	XL	H1		høyre	Elektro
Ford	E-Transit Custom 2023	3500	L2	H2		høyre	Elektro
Ford	Transit Custom 2012	3300	L2	H1		høyre	Forhjulsdrift
Ford	Transit Custom 2012	3300	L2	H2	Vingedører	høyre	Forhjulsdrift
Ford	Transit Custom 2023	3500	L2	H2		høyre	Forhjulsdrift
Mercedes-Benz	Sprinter 2018	3259	Kompakt	H1	Vingedører	høyre	
Mercedes-Benz	Sprinter 2018	3259	Kompakt	H2	Vingedører	høyre	
Mercedes-Benz	Vito 2014	3430	Ekstralang	H1		høyre	Forhjulsdrift/ bakhjulsdrift/ firehjulsdrift
Mercedes-Benz	e-Vito 2019	3430	Ekstralang	H1		høyre	Elektro
Nissan	NV300 2016	3498	L2	H1		høyre	Forhjulsdrift
Nissan	NV300 2016	3498	L2	H2	Vingedører	høyre	Forhjulsdrift
Nissan	Primastar 2021	3498	L2	H1		høyre	Forhjulsdrift

Xpress 17 Block-M3-RE-PRO NO

Materiale nr.: 1000018313 | Fyrstikkode: XPRESS 17 NO | EAN-kode: 4045294908768

Bilmerke	Modell	Akselavstand i mm	Lengde	Takets form	Åpning bak	Sidedør	Motortype
Nissan	Primastar 2021	3498	L2	H2	Vingedører	høyre	Forhjulsdrift
Opel	Vivaro 2014	3498	L2	H1		høyre	Forhjulsdrift
Opel	Vivaro 2014	3498	L2	H2	Vingedører	høyre	Forhjulsdrift
Opel	Vivaro Cargo 2019	3275	L	H1		høyre	Forhjulsdrift
Opel	Vivaro-e Cargo 2020	3275	L	H1		høyre	Elektro
Peugeot	Expert 2016	3275	L3	H1		høyre	Forhjulsdrift
Peugeot	e-Expert 2020	3275	L3	H1		høyre	Elektro
Renault	Trafic 2014	3498	L2	H1		høyre	Forhjulsdrift
Renault	Trafic 2014	3498	L2	H2		høyre	Forhjulsdrift
Renault	Trafic E-Tech Electric 2022 -	3498	L2	H1		høyre	Elektro
Renault	Trafic E-Tech Electric 2022 -	3498	L2	H2		høyre	Elektro
Toyota	Proace 2016	3275	L2	H1		høyre	Forhjulsdrift
Toyota	Proace Electric 2022	3275	XL	H1		høyre	Elektro
Volkswagen	ABT e-Transporter 6.1 2018	3400	Lang	H1		høyre	Elektro
Volkswagen	Den nye Transporter 2025	3500	L2	H2		høyre	Forhjulsdrift
Volkswagen	Den nye eTransporter 2025	3500	L2	H2		høyre	Elektro
Volkswagen	T5 2003	3400	Lang	H1		høyre	Forhjulsdrift

Xpress 17 Block-M3-RE-PRO NO

Materiale nr.: 1000018313 | Fyrstikkode: XPRESS 17 NO | EAN-kode: 4045294908768

Bilmerke	Modell	Akselavstand i mm	Lengde	Takets form	Åpning bak	Sidedør	Motortype
Volkswagen	T5 2003	3400	Lang	H2	Vingedører	høyre	Forhjulsdrift
Volkswagen	T5 2003	3400	Lang	H3	Vingedører	høyre	Forhjulsdrift
Volkswagen	T6 2015	3400	Lang	H1		høyre	Forhjulsdrift
Volkswagen	T6 2015	3400	Lang	H3	Vingedører	høyre	Forhjulsdrift
Volkswagen	T6 Plus 2015	3400	Lang	H1		høyre	Forhjulsdrift

Beskrivelse

-lasteplass til kjøretøyet brukes ideelt med SR5-konseptet. De kompakte sideprofilene krever betydelig mindre plass enn rammekonstruksjonen av konvensjonelle bilinnredningssystemer. I tillegg er ProClick kompatibel med sideprofilene slik at verktøybager eller SR5-tilbehør kan hektes inn i Prosafe-perforeringene uten bruk av verktøy. Variasjon i komponentdybder og installasjonsposisjon betyr at bilinnredningssystemet tilpasser seg kjøretøyets kontur.