

## Jumbo-Unit G 1.5-7-21 1xSBL8 1xSBL10

Material-Nr. 1000012591 | Matchcode: JU G 1.5-7-21 2S | EAN Code: 4045294776374



- » schnelles und sicheres Verstauen von großem Ladegut
- » kompakte Großraumschublade
- » bis 100 kg belastbar
- » große Griffmulde für einen schnellen Zugriff
- » flexibel einsetzbar

### Materialien & Farbe

Material:	Stahl
Farbe:	Sortimo CoolGrey

### Abmessungen

Breitenraster:	1,5
Tiefenraster:	7
Höhenraster:	21
Außenmaße:	681,4 x 370,4 x 357 mm
Innenmaße:	626,4 x 297,4 x 123,6 mm
Nutzfläche:	0,373 m <sup>2</sup>

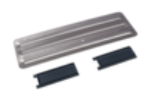
### Technische Daten

Gewicht:	26,03 kg
Maximale Zuladung:	100 kg
Anzahl Schubladen:	2

## Jumbo-Unit G 1.5-7-21 1xSBL8 1xSBL10

Material-Nr. 1000012591 | Matchcode: JU G 1.5-7-21 2S | EAN Code: 4045294776374

### Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000004799	Jumbo-Unit G 1.5-7 Deckplatte SGR PS	JU HD 1.5-7 DP PS	4045294513085
				
	651016733	Werkzeugmatte Schublade 1.5-7-0	WZM S 1,5-7-0	4045294178963
	1000011623	Jumbo-Unit G 1.5-7-7 Abdeckwanne	JU G 1.5-7-7 ADW	4045294747060
	1000013399	Trennblechsatz SBL B1,5 H8 T7/10/12	TBS SBL 1.5-0-8S	4045294798215
	1000020794	Trennblechsatz verstärkt JU 1,50-10	TBV JU 1,50-10	4014599822000

### Beschreibung

Diese Jumbo Unit ist mit einer Schublade in Höhe 8 (Innenraumhöhe 123,6 mm) und einer Schublade Höhe 10 (Innenraumhöhe 157,6 mm) ausgestattet. Wir empfehlen, die Jumbo Unit auf einem Sortimo Montageboden zu montieren. Dadurch kann auf Bohrungen durch die Fahrzeugkarosserie verzichtet werden. Einen passenden Montagesatz finden Sie unter der Artikelnummer 1000005115. Alternativ kann die Großraumschublade auch direkt auf der Fahrzeugkarosserie verschraubt werden. Hierzu benötigen Sie den Montagesatz 1000005118. Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers sind dabei zu beachten.

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: 11.12.2023