

## Jumbo-Unit G 216-21 1xSBL8 1xSBL10

Material-Nr. 1000012665 | Matchcode: JU G 216-21 2S | EAN Code: 4045294777241



- » 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:	2
Tiefenraster:	16
Höhenraster:	21
Außenmaße:	1.617,4 x 491,4 x 357 mm
Innenmaße:	1.562,4 x 413,1 x 123 mm
Nutzfläche:	1,291 m <sup>2</sup>

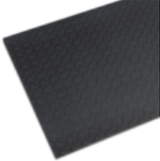
### Technische Daten

Gewicht:	70,09 kg
Maximale Zuladung:	100 kg
Anzahl Schubladen:	2

## Jumbo-Unit G 216-21 1xSBL8 1xSBL10

Material-Nr. 1000012665 | Matchcode: JU G 216-21 2S | EAN Code: 4045294777241

### Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000012385	Werkzeugmatte Schublade 2-16-0	WZM SBL 216-0	4045294799519
	1000012662	Jumbo Unit G 2-16 Deckplatte SGR PS	JU G 216 DP PS	4045294777210
	1000012663	Jumbo Unit G 2-16-7 Abdeckwanne	JU G 216-7 ADW	4045294777227
	1000013402	Trennblechsatz SBL B2 H8 T14/16	TBS SBL 20-8 L	4045294798246
	1000020790	Trennblechsatz verstärkt JU 214+16-10	TBV JU 214+16-10	4014599821928

### 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