

Jumbo-Unit G 1.5-16-21 1xSBL8 1xSBL10

Material-Nr. 1000012608 | Matchcode: JU G 1.5-16-21 2S | EAN Code: 4045294776541



- » 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:	16
Höhenraster:	21
Außenmaße:	1.617,4 x 370,4 x 357 mm
Innenmaße:	1.564 x 292,1 x 123,6 mm
Nutzfläche:	0,914 m ²

Technische Daten

Gewicht:	65,81 kg
Maximale Zuladung:	100 kg
Anzahl Schubladen:	2

Jumbo-Unit G 1.5-16-21 1xSBL8 1xSBL10

Material-Nr. 1000012608 | Matchcode: JU G 1.5-16-21 2S | EAN Code: 4045294776541

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000012605	Jumbo-Unit G 1.5-16 Deckplatte SGR PS	JU G 1.5-16 DP PS	4045294776510
				
	1000012606	Jumbo-Unit G 1.5-16-7 Abdeckwanne	JU G 1.5-16-7 ADW	4045294776527
				
	6000012383	Werkzeugmatte Schublade JU 1.5-16-0	WZM SBL 1.5-16-0	4045294799496
	1000013401	Trennblechsatz SBL B1,5 H8 T14/16	TBS SBL 1.5-0-8L	4045294798239
	1000020788	Trennblechsatz verstärkt JU 1,514+16-10	TBV JU 1,514+16-10	4014599821881

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 auf einem Sortimo Montageboden zu montieren. Dadurch kann auf Bohrungen durch die Fahreugkarosserie 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