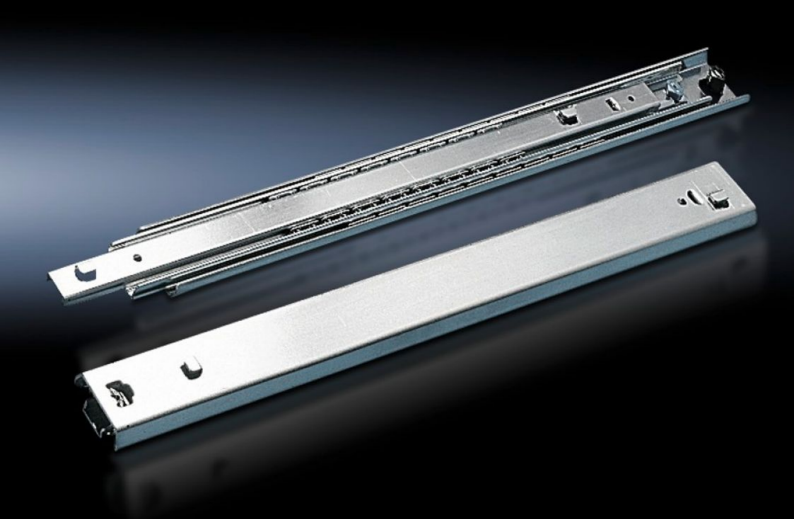
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7066.700 Teleskopschienen

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7066.700 - Teleskopschienen für Geräteboden zur Montage am VX Schrankrahmen und zum Nachrüsten von bestehenden VX und TS Anwendungen

Für nachträgliche Umrüstung fest eingebauter Geräteböden zum Vollauszug durch Tausch der vorhandenen Befestigungsbolzen oder Einbauschienen (Schwerlastausführung) gegen die Teleskopschienen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7066.700
Produktbeschreibung	Fest eingebaute Geräteböden können auch nachträglich leicht zum Vollauszug umgerüstet werden. Hierzu werden die vorhandenen Befestigungsbolzen oder Einbauschienen (Schwerlastausführung) gegen die Teleskopschienen ausgetauscht.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Passend für Gerätebodentiefe	700 mm
Belastbarkeit	100 kg
Hinweis	In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar und arretierbar.
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4.13
Bruttogewicht	4.33
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,5 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177221468
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 2

Ausschreibungstext

Schwerlast-Teleskopschienen T: 700 mm

Material: Stahlblech, lackiert, RAL 7035

Vollauszug. Fest eingebaute Geräteböden können auch nachträglich leicht zum Vollauszug umgerüstet werden. Hierzu werden die vorhandenen Befestigungsbolzen oder Einbauschienen gegen die Teleskopschienen ausgetauscht und am Gerätebodeneinbausatz fixiert. Für Gerätebödentiefe 700 mm In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar, arretierbar, Belastbarkeit pro Paar: 50/100 kg.

© Rittal 2025 3