

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7161.700 Teleskopschienen

Stand: 27.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7161.700 - Teleskopschienen für Geräteböden 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 7161.700 |
| 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 | 50 kg |
| Hinweis | In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar und arretierbar. |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 2,568 kg |
| Bruttogewicht | 2,78 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 10,5 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 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Eigenschaften

Produktbeschreibung

DK Teleskopschienen für Geräteboden, 500 N, für Gerätebodentiefe:
700 mm, Stahlblech, verzinkt

Ausschreibungstext

Teleskopschienen T: 700 mm

Zwei Ausführungen: max. Belastung 50 kg 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 Gerätebodentiefe 700 mm.

Material: Stahlblech, verzinkt, chromatiert

VE = 1 ST.