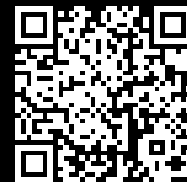


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7064.000 Teleskopschienen

Stand: 21.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7064.000 - 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 7064.000
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	400 mm
Belastbarkeit	100 kg
Hinweis	In der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar und arretierbar.
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	2,24 kg
Bruttogewicht	2,44 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,3 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, Zur Montage am TS 8 Schrankrahmen, 1000 N, für Gerätbodentiefe: 400 mm, für 25 mm Raster,

## Ausschreibungstext

Teleskopschienen für 400 mm tiefe Geräteböden

Teleskopschienen für 400 mm tiefe Geräteböden

Ausführung: max. Belastung bis 100 kg

Die Teleskopschienen werden zwischen dem Einbausatz und einem 400 mm tiefen Geräteboden eingebaut. Die Teleskopschienen können bis maximal 100 kg belastet werden und sind zweifach arretierbar.

Material: Stahlblech, verzinkt

Für Gerätbodentiefe: 400 mm