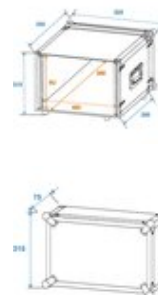


## ROADINGER Effektrack CO DD, 6HE, 24cm tief, schwarz

Flightcase für 483-mm-Geräte (19")

Art.-Nr.: 3010721A

GTIN: 4026397326420



**Listenpreis: 172.55 €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Flightcase für 483-mm-Geräte (19")

Transportieren Sie Ihre 19"-Steuer- und Effektgeräte mit dem ROADINGER Effektrack CO DD einfach und sicher. Die zwei abnehmbaren Deckel (Double-Door-Version) und die eingebauten Rackschienen machen das Handling mit dem Flightcase komfortabel.

Die hochwertige Verarbeitung mit mehrschichtig verleimten Holz mit einer Wandstärke von 7 mm sorgt für Langlebigkeit. Das Case bekommt zusätzliche Stabilität durch den Aluminiumprofilrahmen mit abgerundeten Ecken und die dreischenkligen, mittelgroßen Stahlkugelecken.

Das Flightcase ist mit acht Schnappschlössern mit Ösen zum Absperren sowie zwei großen verchromten Case-Klappgriffen ausgestattet. Die vier großen, stahlverstärkten GummifüÙe sorgen für die nötige Standfestigkeit.

Die maximale Last beträgt 25 kg.

### Features:

- Eingebaute Rackschienen
- Hochwertige Verarbeitung mit Schichtholz mehrlagig verleimt 7 mm, schwarz, laminiert
- Aluminiumprofilrahmen 22mm mit abgerundeten Ecken
- 2 verchromte Case-Klappgriffe
- 8 hochwertige Schnappschlösser mit Absperrfunktion
- GummifüÙe
- In verschiedenen Höheneinheiten erhältlich (1 HE = 44 mm)
- Mit Rackschienen passend für (19") ca. 48 cm Geräte

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397326420

Gewicht: 8,25 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.33 m

Höhe: 0.43 m

- 6 HE
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

## Technische Daten:

Maximale Last:	25 kg
Aluminiumprofilrahmen:	22 mm
Klappgriffe:	2 Stück
Verschluss:	Schnappverschluss: 8 Stück mit Absperrfunktion
Transporthilfe:	GummifüÙe
Material:	Schichtholz mehrlagig verleimt, 7 mm
Farbe:	Schwarz, laminiert
Frontplattenbreite:	(19") ca. 48 cm
Einbauhöhe:	Ca. 26,5 cm (6 HE)
Einbautiefe:	250 mm
Gehäusebauform:	6 HE
MaÙe:	Breite: 52,5 cm Tiefe: 40,5 cm Höhe: 31 cm
Gewicht:	7,50 kg