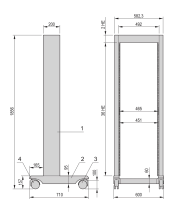


# 19-Zoll-Laborgestell, mobil

## **KATALOGNUMMER**

# 10117-498





Offenes Rahmengestell mit 200 kg Tragfähigkeit und empfohlener Fahrgestelltiefe von bis zu 400 mm, ideal für allgemeine Elektronik-, Mess- und Prüftechnik-, Audio-/Video- und Broadcast-Anwendungen.

# **ZERTIFIZIERUNGEN**



# **MERKMALE**

Stationäre Traglast 200 kg bei einer definierten Schwerpunktlage in der Mitte des Laborgestells

Empfohlene maximale Einschubtiefe des Chassis 400mm

## **PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: Gestell

Produktfamilie: Laborgestell

Rahmenmaterial: Stahl

Höhe Gestell: 36U

Höhe: 1856mm

Breite: 600mm

Tiefe: 710mm

Statische Last: 200kg

Entspricht: IEC 60297-3-100

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Material: Aluminium; Stahl

Net Weight: 48kg

Anzahl Verpackungen: 1

#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

#### **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

#### Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 2 Dieses Dokument ist systemgeneriert