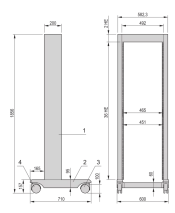


# 10117-498 19-ZOLL-LABORGESTELL, MOBIL





### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

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

Empfohlene maximale Einschubtiefe des Chassis 400mm

## **PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: Schrank

Produktfamilie: Laborgestell

Rahmenmaterial: Stahl

Höhe: 36 HE

Höhe: 1856 mm

Breite (mm): 600 mm

Tiefe: 710 mm

Traglast: 200-kg

Spezifikation: IEC-60297-3-100

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Offenes Gestell, Tragfähigkeit 200 kg und empfohlene Einschubtiefe bis 400 mm, ideal für allgemeine Elektronik, Prüf- und Mess-, Audio-/Video- und Rundfunkanwendungen.



#### Nordamerika

Alle Standorte +1.763.422.2661 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com

#### Europa

Straubenhardt, Deutschland +49.7082.794.0 Betschdorf, Frankreich +33.3.88.90.64.90 Warschau, Polen +48.22.209.98.35 Assago, Italien +39.02.932.7141 Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

nVent.com

#### Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943
Qingdao, Volksrepublik
China
+86.532.8771.6101
Singapur
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chatten Sie mit uns:
schroff.nvent.com

#### Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate +971.4.378.1700 Bangalore, Indien +91.80.6715.2001 Istanbul, Türkei +90.216.250.7374 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER