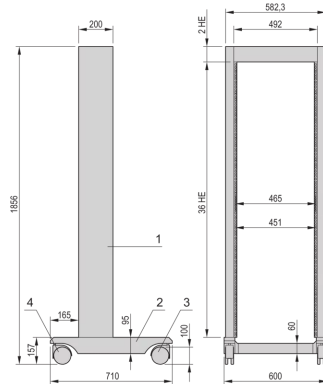


## 10117-498 19-ZOLL-LABORGESTELL, MOBIL



### 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 PRODUKTDDETAILS

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](https://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](https://schroff.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](https://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](https://schroff.nvent.com)



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**