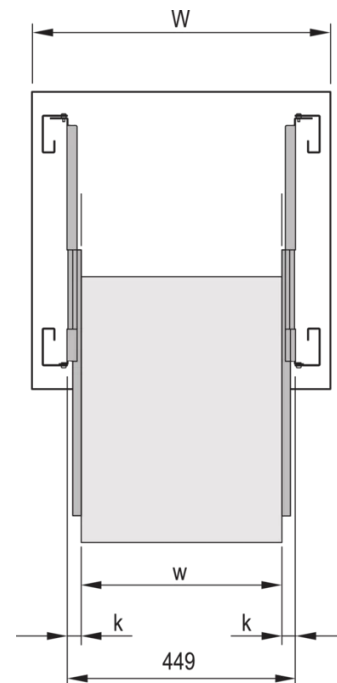
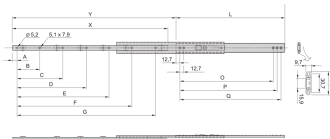


## 20110-090 TELESKOPSCHIENE UNIVERSAL, 1 HE, 356 L



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Montage seitlich an den 19-Zoll-Holmen (19-Zoll-Ebene bleibt frei zur Befestigung des Auszugs/Schubfachs)

Statische Traglast pro Paar von 23-39 kg

Aushängbar

Auszugslänge >-100-%

Rail width  $k=9,7\text{-mm}$ , max. installation width of extension/drawer  $w = 429\text{ mm}$

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Teleskopschienen

Produktfamilie: MultipacPRO

Typ: Universal

Länge: 356 mm

Traglast: 39-kg

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Universal-Teleskopschiene mit >100 % Auszug und bis zu 39 kg Tragfähigkeit.

Universal-Teleskopschienen können auch ohne zusätzliche Komponenten in nicht standardisierten Anwendungen montiert werden, also auch in anderen als 19-Zoll Schränken.

Zur Montage auf der 19-Zoll-Ebene bitte Montagematerial separat bestellen.

## ZERTIFIZIERUNGEN

---



### 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**

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.