



# NIVOflex®-Event Schere

## Die Alternative zum Bowdenzug



NIVOflex®-Event Schere.

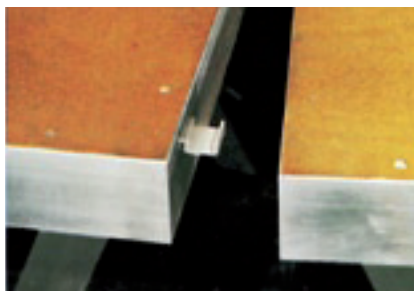
- nur 45 kg Eigengewicht**
- mit verschiedenen Oberflächen lieferbar**
- Handentriegelung**
- GS-Zeichen**



Spielend leichte Höheneinstellung der Scherenbeine.



Transportwagen für Podeste.



Automatische Verhakung der Podeste miteinander.



Befestigung der Stoffblenden mit Klettverschluss.

### Produktbeschreibung

Neben dem Gewicht sind die Höheneinstellung bzw. Höhenverstellung sowie die Verbindung der Podeste untereinander entscheidend. Scherenpodeste sind mit einem Handgriff zu verstellen und die Bolzen des Verstellmechanismus rasten aus Sicherheitsgründen hörbar und sichtbar in das Rahmenprofil ein.

Alle Profile bestehen aus Aluminium. Alle Aluminium-Formteile aus einer hochfesten Speziallegierung. Die Einhaltung der Toleranzen sowie die gesamte Fertigung werden laufend überwacht. Unsere Scherenpodeste stehen absolut sicher, ob im Verbund oder als Einzelpodest. Alle Bauteile sind verschraubt. Alle beweglichen Teile wartungsfrei.

### Auf- und Abbau

Die Podeste werden beim Aufbau automatisch miteinander verhakt bzw. verbunden. Es gibt in der Praxis aber immer wieder Fälle, da wird die absolute Verklammerung gebraucht. Eine Podest-Verbindungsklammer stabilisiert die Fläche.

### Technische Daten

- Abmessungen 2 m x 1 m
- Nutzlast 750 daN/m<sup>2</sup>
- Maximale Aufbauhöhe bis 1,0 m
- Gewicht 45 kg
- Lagerhöhe 9 / 13 cm
- Tragplatte 2,2 mm

### Einsatzgebiete

**Veranstaltungsbereich**

**Produktpräsentation**