



## Elegant und vielseitig

Das Tischbein **TQ** eignet sich hervorragend für Montagearbeitsplätze aus Aluminiumprofilen und als Unterbau bei mehrbeinigen Förderstrecken.

Die Montagenuten (Breite 8 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.

Die Verstellung erfolgt über eine Hydraulikpumpe per Handkurbel oder mittels Elektroantrieb.

Der Hydraulikschlauch mit 4 m Länge ist bereits am Tischbein montiert, entlüftet und gewährleistet eine einfache Montage.

Das folgende Zubehör ist erhältlich:

- Traversen in diversen Längen
- Regulierfüsse aus Gummi oder Aluminium
- Blockierbare Lenkrollen (Traglast 70 kg)



Das Bein **TQ** besteht aus einem farblos eloxiertem Aluminium Strangpressprofil. Das Führungsrohr aus rostfreiem Stahl ist in Gleitbüchsen gelagert. Die Hubbewegung erfolgt über Hydraulikzylinder.

Die Traversen werden mit vormontierten Universalverbindern geliefert. Diese lassen sich in die Tischbeine einschieben und mit einer Kegelverschraubung festklemmen.

# Abmessungen **TQ**



## Technische Daten

- Flexibel einsetzbares Tischbein mit Gleitführung
- Tragkraft pro Bein max.:  
1500 N (**TQ 1440**)  
2500 N (**TQ 1840**)
- Die Systemkraft ist abhängig von der Pumpe
- Hublänge max. 400 mm
- **TQ 1830 V** mit Schlauchbruchsicherung
- Max. statisches Biegemoment  
 $M_b = 200 \text{ Nm}$
- Max. dynamisches Biegemoment  
 $M_{b\text{dyn}} = 80 \text{ Nm}$
- Aluminium farblos eloxiert
- Lebensmittelverträgliches Hydrauliköl

### Traverse **TQ**

	<b>A</b>
<b>TQ 550</b>	550 mm
<b>TQ 750</b>	750 mm
<b>TQ 950</b>	950 mm
<b>TQ 1150</b>	1150 mm
<b>TQ 1550</b>	1550 mm