



Schlank und stabil

Das Tischbein **TM** gehört zur gleichen Designfamilie wie die Tischbeine TL, SL und SM.

Ihre farblos eloxierten Aluminiumprofile sind mit einem schlichten Oberflächendesign ausgestattet, die bei allen Produktkombinationen ein stimmiges und elegantes Erscheinungsbild abgeben.

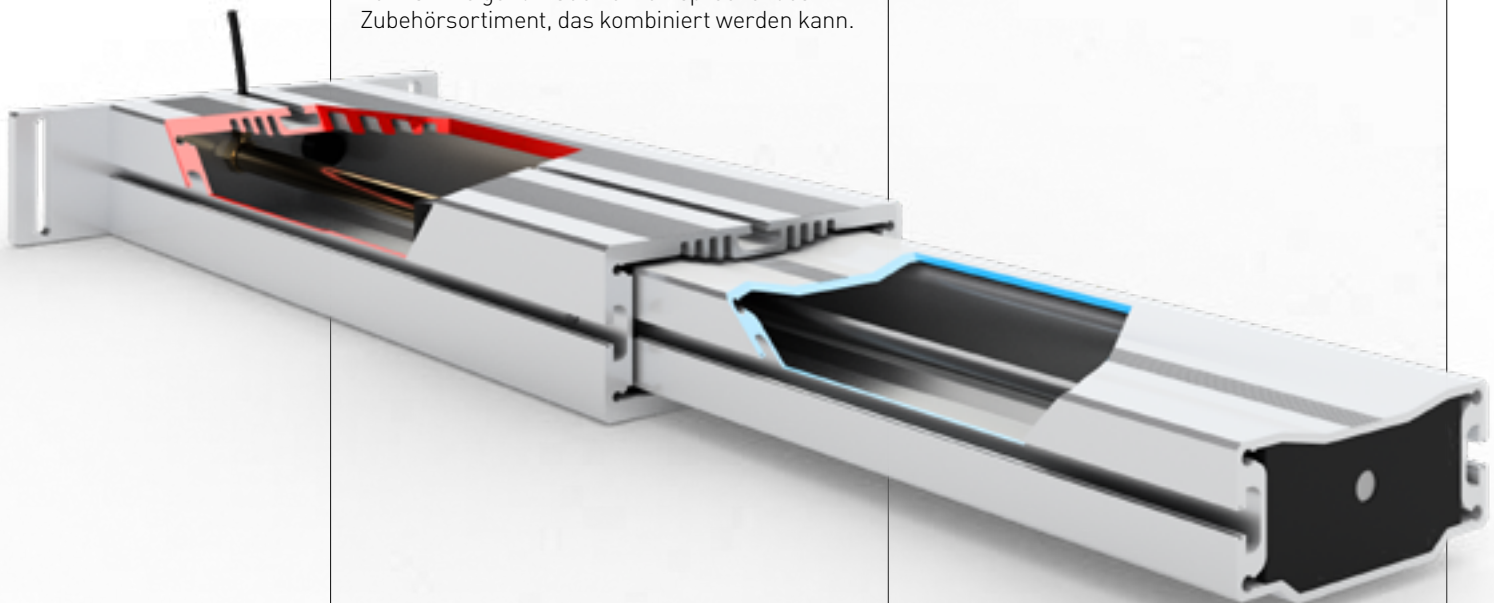
Die an 3 Seiten angebrachten Montagennuten (Breite 8 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge die Montage von Traversen, Zwischenablagen oder anderen Anbauten. Die Tischbeine **TM** und TL haben dieselben Längen und lassen sich dadurch leicht miteinander kombinieren.

Zur Familie gehört auch ein entsprechendes Zubehörsortiment, das kombiniert werden kann.

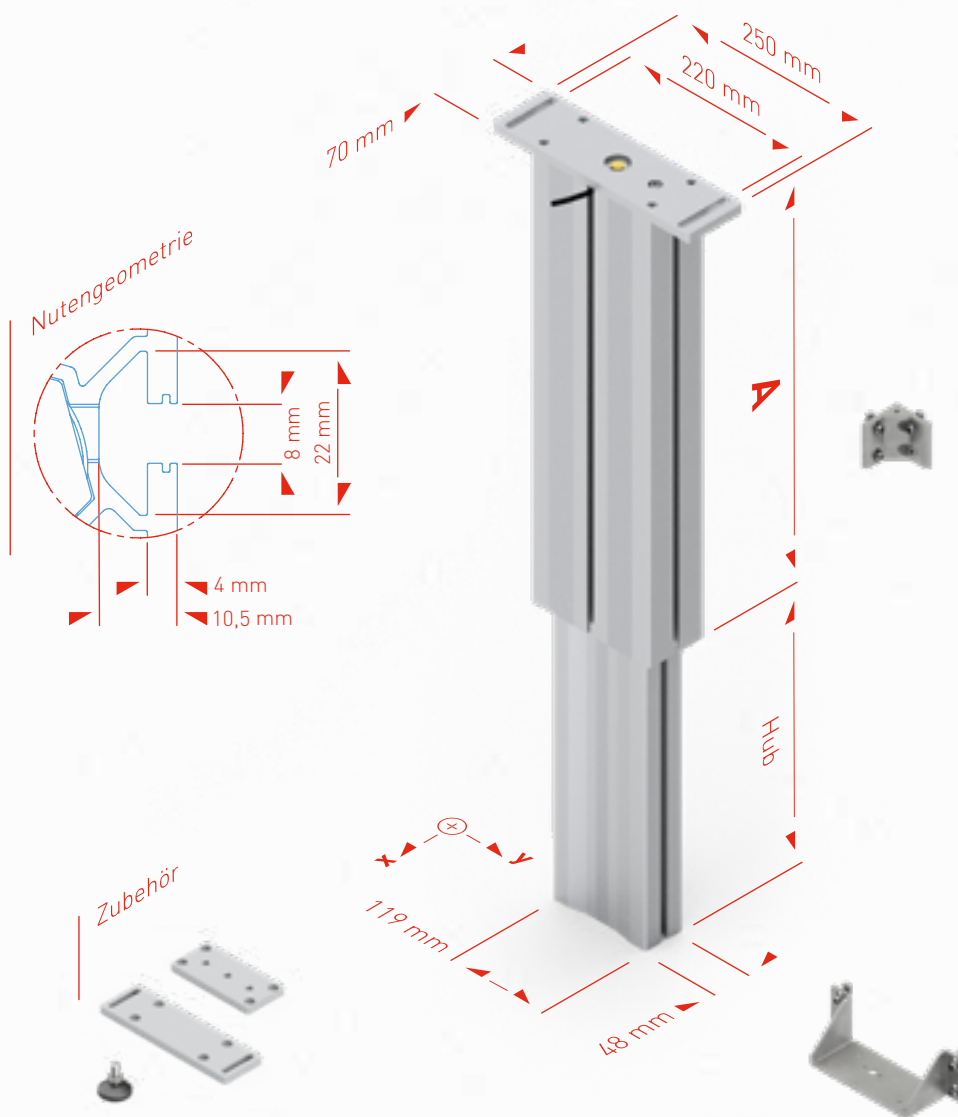
Anwendung

Das Tischbein **TM** kommt vorzugsweise dann zum Einsatz, wenn eine Kurbellösung oder mehrere Tischbeine benötigt werden. Es können bis zu 10 Tischbeine synchron bewegt werden. Der Antrieb der Hydraulikpumpe erfolgt wahlweise mittels einer Handkurbel oder elektrisch mit einer Kabelfernbedienung.

Bei Untergestellen mit 2 Beinen empfehlen wir das Tischbein TL oder SL. Die Hubsäule SM bei Untergestellen mit 4 Beinen. Weitere Informationen über die Hubsäulen SM und SL finden Sie in unserem Spindelhub Katalog.



Abmessungen **TM**



Technische Daten

- Flexibel einsetzbares Tischbein mit Gleitführung
 - Tragkraft pro Bein max.
 - 1500 (**TM 14**)
 - 2500 (**TM 18**)
 - Synchroner Betrieb von bis zu 10 Beinen pro Pumpe möglich.
 - Hublänge 300 oder 400 mm
 - Die Hubgeschwindigkeit ist abhängig von der eingesetzten Pumpe
 - M_{bx} stat. = 900 Nm*
 M_{by} stat. = 350 Nm*
 - M_{bx} dyn. = 450 Nm**
 M_{by} dyn. = 150 Nm**
 - Farbe:
Aluminium farblos eloxiert
 - Lebensmittelverträgliches Hydrauliköl
- * M_{b} stat. = max. zulässiges Biegemoment im Stillstand
 ** M_{b} dyn. = max. zulässiges Biegemoment während der Hubbewegung

Tischbein TM		
	A	Hub
TM 1430	530 mm	300 mm
TM 1440	630 mm	400 mm
TM 1830	537 mm	300 mm
TM 1840	637 mm	400 mm

Detaillierte CAD-Zeichnungen in diversen Formaten finden Sie unter www.ergoswiss.com