

STAB-O-MAT / STAB-O-BLOC - TT | die Säulen mit Teleskop Standrohr

Die Höhenverstellbarkeit von STAB-O-MAT und STAB-O-BLOC Gasfedern hängt unmittelbar von der Führungslänge und somit von der Standrohrlänge ab. Eine Vergrößerung des Verstellbereiches führt zwangsläufig zu einem längeren Standrohr und somit zu einer höheren unteren Sitzposition.

Das STABILUS **Teleskop-Standrohr** überwindet diesen Effekt durch ein zusätzliches Teleskoprohr. Diese Lösung ermöglicht einen großen Verstellbereich bei niedriger unterster Sitzposition ohne die Stabilität und Führungseigenschaften zu verringern.

Vorteile:

- großer Verstellbereich bei sehr niedriger Minimalhöhe
- voller Komfort

