

Kurbel-Hubsystem Ket-Twist 660 3053

Doppelt teleskopierbar



Beschreibung

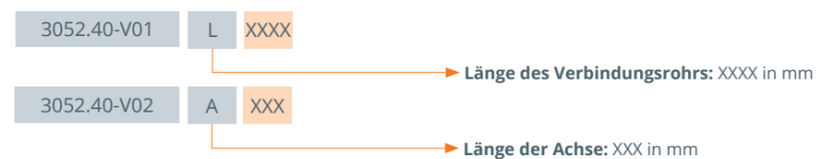
Ket-Twist ist ein schnelles, doppelt teleskopierbares Kurbel-Hubsystem für die individuelle Einstellung der Arbeitshöhe bei Tischen. Das System ermöglicht einen maximalen Hub von 660 mm bei minimalem Einbauraum von nur 575 mm. Pro Kurbelumdrehung werden 40 mm Höhenunterschied realisiert.

Ket-Twist 660 ist für 2-Fuß Tischgestelle konzipiert, die möglichst wenig Reibungsverlust aufweisen. Selbst unter Belastung von bis zu 40 kg arbeitet das System sanft und leichtgängig.

Besondere Merkmale

- Kompaktes Design: Maximaler Hub bei minimaler Einbaulänge
- Schnelle Verstellung: mit nur 16,5 Umdrehungen zur max. Höhenveränderung
- Kundenspezifisch: Flexible Konfektionierung der Verbindungsrohre
- Leichte, schnelle Montage
- Unabhängigkeit von elektrischen Anschlüssen:
Freie Raumgestaltungsmöglichkeiten

Variantenschlüssel

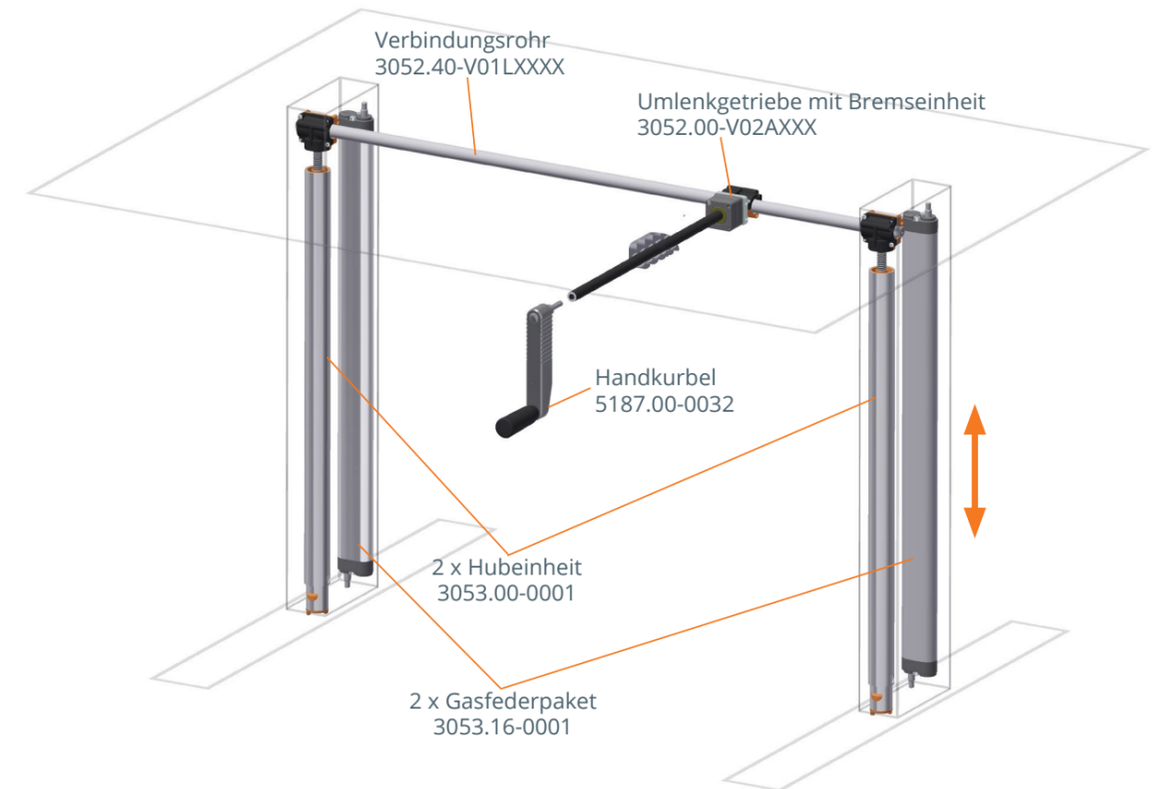


Technische Angaben

Hub:	660 mm*
Einbaulänge E:	575 mm*
Empfohlene Tischzuladung:	0 – 40 kg
Statische Selbsthemmung:	≤ 120 kg
Verstellweg pro Umdrehung:	40 mm
Spindelsteigung:	2 x 20 mm
Übersetzung:	1:1
Gasfederkraft:	2 x 250 N/ Hubeinheit

Kurbel-Hubsystem	Hubeinheit (rechts und links identisch)	Gasfederpaket (jeweils rechts und links)	Verbindungsrohr (kundenspezifisch)	Umlenkgetriebe mit Bremseinheit (kundenspezifisch)
Einbaulänge*	575 mm	560 mm	L ₁ = a+4 L ₂ = b+4	65,5 mm + XXX
Artikelnummer	3053.00-0001	3053.16-0001	3052.40-V01LXXXX	3052.00-V02AXXX

* andere Dimensionierung des Hubsystems ist auf Anfrage möglich



Technische Hinweise

- Der optimale Bedienkomfort des Gesamtsystems kann durch eine genaue Abstimmung des Gewichts des Plattenträgers, der Tischplatte und der Führungssäulen sowie der Reibungsanteile der Führung erreicht werden. Diese Abstimmung ist notwendig, da Charakteristiken von unterschiedlichen Tischsystemen immer individuell sind und bei der Systemauslegung berücksichtigt werden müssen.
- Ket-Twist Komponenten müssen einzeln bestellt werden.
- Auf Anfrage kann das Hubsystem auch individuell dimensioniert werden, das heißt, auch andere Hub- und Einbaulängen sind realisierbar.
- Die Integration des Gasfederpaketes liegt in der Verantwortung des Tischherstellers.
- **Sicherheitshinweis:**
Gasdruckfedern können hohe Beschleunigungskräfte entwickeln! Bitte Montage und Demontage nur mit großer Sorgfalt durchführen.

