

Kurbel-Hubsysteme

Artikel vom **25. Mai 2018** Einbau-Elemente



Das neue, rein mechanische Kurbel-Hubsystem »Ket-Twist 660-3053« von Ketterer ermöglicht einen maximalen Hub von 660 mm. Der Tisch lässt sich sehr schnell verstellen, denn pro Kurbelumdrehung werden 40 mm Höhenunterschied realisiert. So ist mit nur wenigen Umdrehungen schnell und komfortabel jede beliebige Tischhöhe zwischen 590 und 1250 mm einstellbar. Das neue Kurbel-Hubsystem erfüllt damit die

europäische Sitz-Steh-Norm DIN EN 527-1 für ergonomische Arbeitsplätze und bietet auch groß gewachsenen Menschen die individuell ideale Arbeitshöhe. Das Ketterer-Hubsystem arbeitet selbst unter Belastung leichtgängig: Bis zu einer empfohlenen Zuladung von max. 40 kg lässt sich die Arbeitsfläche komfortabel und ohne Kraftaufwand verstellen. Das Hubsystem ist selbstbremsend und hält den Tisch bis zu einer maximalen Tischzuladung von 120 kg in seiner fixen Position. Einstellung und Anpassung der Tischhöhe erfolgen ganz ohne Strom. Die Möbel sind damit unabhängig von elektrischen Anschlüssen und flexibel überall in der Arbeitsumgebung einsetzbar. Bei der Konstruktion und Konfektionierung erfüllt das Unternehmen nach eigenen Angaben die individuellen Anforderungen seiner Kunden. Das »Ket-Twist 660-3053« ist schnell und einfach zu montieren. Zudem ist es modular aufgebaut. Die mechanische Konstruktion arbeitet mit einer doppelt-teleskopierbaren Hubspindel und einer ebenfalls doppelt-teleskopierbaren Gasfedereinheit. Die hohe Qualität bei Herstellung und Materialauswahl macht das Kurbel-Hubsystem belastbar und damit geeignet für den täglichen Gebrauch. Getriebeübersetzung, Spindelsteigung und Gasfederkraft sind besonders gut aufeinander abgestimmt: Federpakete oder Gewichtsausgleiche sind überflüssig. So realisiert Ketterer das schlanke Design und damit kleine Verpackungseinheiten des Kurbel-Hubsystems »Ket-Twist 660-3053«. Die höhenverstellbaren Tische können mit minimalen Packmaßen versendet werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hera GmbH & Co. KG

Dieselstr. 9
D-32130 Enger
05224 911-0
info@hera-online.de
www.hera-online.de
Firmenprofil ansehen

ritterwerk GmbH

Industriestr. 13 D-82194 Gröbenzell 08142 44016-0 info@ritterwerk.de www.ritterwerk.de Firmenprofil ansehen

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2 D-33829 Borgholzhausen 05425 95371-0 service@alumis-group.de www.alumis-solutions.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag