

19. Mai 2015

Lineartechnik

Neu: Teleskopierende Hubsäule mit optimalem Einbau-Hub-Verhältnis und einzigartig hohen Hubkräften

Mit dem Multilift II telescope bringt RK Rose+Krieger eine Teleskopvariante der elektrischen Hubsäule Multilift II auf den Markt. Das außergewöhnlich flache Hubsystem überzeugt mit Hubkräften bis 3.000 N. Mit einem geringen Einbaumaß von 560 mm und dem großem Hub von 650 mm erfüllt die neue Hubsäule zudem die Ergonomienorm für Arbeitstische (DIN EN 527-1:2011). Sie wird Ende Quartal II/2015 serienverfügbar sein.

Mit dem Multilift II telescope reagiert RK Rose+Krieger auf die gestiegenen Kundenforderungen an ergonomische Steh- und Sitz-Arbeitstischsysteme. Mithilfe der elektrisch höhenverstellbaren Hubsäule können an einem Montagearbeitsplatz nun sowohl sehr kleine als auch sehr große Personen tätig sein. Die Anpassung der Tischhöhe an die jeweilige Körpergröße sorgt für eine ideale Arbeitsergonomie.

Nur zwei Hubsäulen für ein Tischsystem

Im Gegensatz zu bisher am Markt erhältlichen Produkten mit gleichem Einbau-Hub-Verhältnis bringt der Multilift II telescope wesentlich höhere Kräfte auf. Damit genügen zwei Hubsäulen für ein Tischsystem. Das vereinfacht den Aufwand für Montage, Synchronisierung und Ansteuerung maßgeblich.

RK Rose+Krieger bietet die neue Hubsäule in einer Synchronvariante im vorkonfektionierten Plug & Work-Paket an. Der Lieferumfang umfasst dabei zwei Multilift II telescope, eine Logic-Data-Synchronsteuerung für Tischanwendungen, Abdeckprofile, Nutensteine für eine einfache Anbindung von Zubehörteilen sowie optionale Handschalter und länderspezifische Netzkabel.

Einfache Montage und Ausrichtung

Wie der Multilift II lässt sich auch der Multilift II telescope mit Hilfe von Montageplatten schnell und einfach auf gängige Profilsysteme montieren. Optional erhältliche RK SyncFlex-Ausgleichsplatten erleichtern die Ausrichtung der Hubsäulen. Verspannungen, die bei Überlastung überbestimmter Systeme zu Ausfällen führen könnten, werden so vermieden. Zudem sind diverse Sonderoptionen auf Wunsch lieferbar.

(1.937 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Über RK Rose+Krieger

Gegründet 1972 ist die RK Rose+Krieger GmbH heute als Tochtergesellschaft der weltweit operierenden Phoenix Mecano AG ein Komplettanbieter mit einer Produktauswahl an Lineartechnik, Profil-Montagetechnik, Verbindungs- und Modultechnik, die am Markt einzigartig ist. Im Angebot sind Katalogprodukte ebenso wie Maßanfertigungen, Systemlösungen und Sonderentwicklungen. RK Rose+Krieger beschäftigt mehr als 500 Mitarbeiter weltweit, rund 210 davon am Stammsitz in Minden. Erfahren Sie mehr unter www.rk-rose-krieger.com.

Bildunterschrift:

RK_Rose+Krieger_Multilift_II_telescope

Die elektrische Hubsäule Multilift II telescope ist eine echte Plug & Work-Lösungen für Synchronanwendungen beispielsweise bei der Höhenverstellung von Arbeitstischen

Metatag

Elektrische Hubsäule Multilift II telescope

Die teleskopierende Hubsäule mit ihrem optimalen Einbau-Hub-Verhältnis und einzigartig hohen Hubkräften erfüllt die Ergonomienorm für Arbeitstische.

DeepLink:

<http://www.rk-rose-krieger.com/deutsch/produkte/linear-technik/produkt-kenner/hubsaeulen/>

Keywords

Hubsäule, Elektrische Hubsäule, Hubsäule elektrisch, Teleskop Hubsäule, Elektrisch höhenverstellbare Hubsäule, Teleskopierende Hubsäule

Download-Area: <http://www.koehler-partner.de/downloads/presseservice/>

Pressestelle:

KÖHLER + PARTNER GmbH
Am Flidderberg 48 • D-21256 Handeloh
Telefon +49 4188 8921-0 • Fax +49 4188 8013
info@koehler-partner.de • www.koehler-partner.de



Die elektrische Hubsäule Multilift II telescope ist eine echte Plug & Work-Lösungen für Synchronanwendungen und überzeugt mit einem optimalen Einbau-Hub-Verhältnis