

PRESSE-INFORMATION

ZOW 2010/ Möbelbau/ Beschlagtechnik/ Zulieferwesen/ Antriebstechnik/ Elektromechanik

Komfortkünstler für Funktionsmöbel

Auf der ZOW 2010 in Bad Salzuflen zeigt STABILUS seine Powerise-Antriebe

Wenn es gilt, die Variabilität moderner Funktions- und Komfortmöbel zu automatisieren, sind die kompakten Direktantriebe von STABILUS Powerise gefragte Konstruktionseinheiten. Für technisch anspruchsvolle Designer-Möbel oder Hightech-Anwendungen realisiert der Hersteller sogar multifunktionale Kundenlösungen.

Koblenz, Januar 2010. – Als Messe-Highlight präsentiert STABILUS auf der Zuliefermesse ZOW 2010 in Bad Salzuflen seine elektromechanischen Powerise-Verstellantriebe, die vor allem im Bereich der Komfortmöbel immer mehr Freunde finden. Mit diesen einbaufertigen Lineareinheiten lassen sich die Funktionalität und das Komfortniveau moderner Liege- und Sitzmöbel erheblich steigern. Beispielsweise sind die Doppelantriebe mit ihren äußerst flachen Gehäusen eine überaus wirtschaftliche Systemlösung für Betten mit beweglichen Kopf- und Fußteilen. Die selbsttragenden Einheiten werden einfach zwischen die beiden Drehachsen der Lattenrostbeschläge eingesetzt und los geht's – es ist keine dritte Achse oder Strebe erforderlich!

Diese Doppelantriebe wiegen kaum 5 kg und arbeiten sehr leise. Sie lassen sich für alle marktüblichen Standardbeschläge verwenden oder eignen sich – wie das Modell PR D20 – für die unkomplizierte Kombination mit Beschlägen in Betten mit wechselnden Abmessungen in der Breite. Von der Vielseitigkeit und Variabilität der Powerise-Antriebe können sich die Besucher der ZOW (8.2. bis 11.2.2010) auf dem STABILUS-Stand in Halle 19 (D5) ein Bild machen.

Sicher, sparsam und zukunftsfähig

Bedient werden die Doppelantriebe über einen ergonomischen 6-fach-Handscharter oder eine Funkfernbedienung. Sie verfügen über eine mechanische Notabsenkung, die der Anwender mit wenigen Handgriffen im Fall eines Stromausfalls aktiviert. Eine EU-konforme Netzfreeschaltung schaltet im Stand-by-Modus den Stromverbrauch ab und schon heute erfüllen die Powerise-Antriebe die Ökodesign-Richtlinien der EG für 2014!

Was die Doppelantriebe für den Bettenbau bedeuten, sind die kompakten Einzelantriebe für den Bereich der Funktionsmöbel und Komfortsessel. Die kleinen, leisen und einfach zu montierenden Kraftpakete lassen sich je nach Modell – es werden ebenfalls drei EN- und VDE-gerechte Versionen angeboten – als platzsparende Verstellantriebe in TV-Liftern, Bettenstaukästen, Aufstehhilfen und vielen anderen beweglichen Möbelementen einsetzen. Speziell für den raumoptimierten Einbau hat STABILUS eine schlanke Systemlösung entwickelt, mit der bis zu zwei Einzelantriebe über eine Ministeuerung bedient werden können.

Potenzial für anspruchsvolle Speziallösungen

Darüber hinaus nehmen gerade auf dem Gebiet der Designer-Möbel, der Hightech-Einrichtungssysteme und der Küchentechnik viele Hersteller inzwischen auch die Engineering-Kompetenz von STABILUS in Anspruch. Sind beispielsweise kundenspezifische Anpassungen oder gar Neuentwicklungen zu realisieren, erarbeiten die Koblenzer im Rahmen ihrer Serviceleistungen individuelle Sonder- und Nischenlösungen auf der Basis der Powerise-Antriebstechnik. Auch darüber informiert STABILUS auf der ZOW 2010.

391 Wörter mit 3178 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen im Internet unter www.pr-box.de zur Verfügung!

Über Stabilus Powerise: Die Stabilus Powerise GmbH entstand 2008 aus dem Erwerb der Mehrheitsanteile der LinRot AG, eines Herstellers von Linear- und Rotationsantrieben, durch STABILUS. Sie entwickelt elektromechanische Antriebslösungen für Möbel-, Maschinen- und Anlagenbau.

Anbieter:

STABILUS Powerise GmbH
Martin Milinski
Sankt-Annener-Straße 119
D-49326 Melle
Tel.: 0049 (0) 2 61 / 89 00-6 10
Fax: 0049 (0) 2 61 / 89 00-2 04
E-Mail: info@stabilus-powerise.de
Internet: www.stabilus-powerise.de

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Robert-Bosch-Straße 7
D-64293 Darmstadt
Tel.: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-0
Fax: 0049 (0) 61 51 / 42 87 91-9
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de