

PRESSE-INFORMATION

ZOW Bad Salzuflen 2009/ Möbelbau/ Beschlagtechnik/ Zulieferwesen/ Elektromechanik

Top-Komfort in allen Lagen

Stabilus Powerise präsentiert automatische Lattenrost-Verstellantriebe

Zwei kompakte Einbau-Lösungen für die automatische Lattenrost-Verstellung in modernen Komfortbetten stellt Stabilus Powerise auf der Zuliefermesse ZOW in Bad Salzuflen (9.-12.2.2009) vor. Die elektromechanischen Doppelantriebe ermöglichen das ebenso einfache wie sichere Positionieren der Fuß- und Rückenteile. Sie eignen sich für fast alle gängigen Lattenrost-Konstruktionen.

Koblenz, November 2008. – Für Bettenbauer und Lattenrost-Hersteller dürfte der Messestand von Stabilus Powerise zu den wichtigsten Anlaufstellen auf der kommenden Zuliefermesse ZOW in Bad Salzuflen zählen. Denn in Halle 19 auf Stand D9 präsentiert das Unternehmen gleich zwei neue Antriebslösungen für die automatische Verstellung von Komfort-Lattenrosten: Die elektromechanischen 24-V-Doppelantriebe PR D10 und PR D20. Dabei handelt es sich um einbaufertige Komponenten, die durch ihr extrem flaches und leichtes Design überzeugen.

Rekordverdächtig kompakt

Mit Abmessungen von gerade mal 692 x 160 x 84 mm (L x B x H) hat vor allem der PR D10 eine rekordverdächtig kompakte Bauform. Der Antrieb lässt sich mit allen gängigen Beschlägen kombinieren und wird durch einfaches Eindrehen seines Gehäuses zwischen die Drehachsen des Lattenrostbeschlags montiert. Dabei erreicht der elektromechanische Direktantrieb trotz seiner raum- und gewichtsoptimierten Konstruktion beeindruckende Leistungsdaten: Mit bis zu 300 Nm verstellt er im Leerlauf in nur 11 Sekunden das Fußteil des Lattenrosts auf bis zu 51° Neigung, und das Rückenteil in nur 14 Sekunden auf bis zu 70° Neigung. Der PR D10 eignet sich auch zum nachträglichen Einbau.

Der ebenfalls sehr flach ausgeführte PR D20 baut mit den Abmessungen 721 x 165,5 x 103,5 mm (L x B x H) nur unwesentlich größer. Er hat ein höchst funktional gestaltetes Gehäuse und bietet den Vorteil, dass er sich an jeder beliebigen Stelle der Verstellachsen (25 x 25 mm) montieren lässt. Exakt abgestimmt auf den PR D20 liefert Stabilus Powerise einen Beschlagbausatz mit einem Achsabstand von 581 mm, wobei die steckbaren

Achsen variable Beschlagbreiten zulassen. Dieser Verstellantrieb positioniert ein Fußteil im Leerlauf in 12 Sekunden auf 51° Neigung und ein Kopfteil in 17 Sekunden auf 70° Neigung.

Mit den Direktantrieben PR D10 und PR D20 bietet Stabilus Powerise zwei Antriebslösungen der neuesten Generation. Den Betten- und Lattenrost-Herstellern eröffnen sie durch ihre kompakte Bauart konstruktive Freiräume und durch ihre Montagefreundlichkeit weitere Produktivitätsvorteile. Mit Hilfe dieser neuen Doppelantriebe lassen moderne und flexible Bettenkonzepte realisieren, die höchste Ansprüchen an Komfort, Sicherheit und Design erfüllen.

Stufenlos und geräuschlos

Beide Verstellantriebe arbeiten stufenlos, leise und lassen sich kinderleicht per Handschalter bedienen. Sie verfügen serienmäßig über eine integrierte EU-konforme Netzfreeschaltung und eine mechanische Notabsenkung. Außerdem sind sie kompatibel zu übergeordneten Hausnetz-Freeschaltungen. In beiden Fällen handelt es sich um hochwertige Qualitätserzeugnisse, die unter den Bedingungen der DIN EN ISO 9001 sowie des Weltstandards ISO/TS 16949 gefertigt werden.

439 Wörter mit 3237 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

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

Über Stabilus Powerise

STABILUS, der Weltmarktführer im Bereich der hydropneumatischen Gasfedern, erwarb Mitte 2008 die Mehrheitsanteile der LinRot AG, eines Entwicklers und Herstellers von Linear- und Rotationsantrieben mit deutschen operativen Aktivitäten in Melle/Niedersachsen. Daraus entstand das neue Unternehmen Stabilus Powerise. Es wurde mit dem Ziel gegründet, innovative elektromechanische Antriebslösungen für die Möbelindustrie und den allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau zu entwickeln.

Anbieter:

STABILUS GmbH
Silke Müller
Wallersheimer Weg 100
D-56070 Koblenz
Tel.: +49 (0) 2 61 / 89 00 0
Fax: +49 (0) 2 61 / 89 00 2 04
E-Mail: info@de.stabilus-powerise.com
Internet: www.stabilus.de

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Robert-Bosch-Straße 7
D-64293 Darmstadt
Tel.: +49 (0) 61 51 / 42 87 91-0
Fax: +49 (0) 61 51 / 42 87 91-9
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de