



# PRESSE-INFORMATION

Nr. 27 vom 01.10.2015

---

ACLA-WERKE GMBH · Frankfurter Str. 142-190 · 51065 Köln · Germany  
Tel. +49 (0)2 21/6 99 98-0 · Fax +49 (0)2 21/69 71 21 · e-mail: info@acla-werke.de · www.acla-werke.de

---

Seite 1

Produkt-Neupräsentation auf der Interlift 2015 in Augsburg

## **Die neue Generation Aufsetzpuffer aus AUTAN® HE: Das Sicherheitsprodukt auf dem neuesten Stand**

Als einer der führenden europäischen Hersteller von technischen Artikeln aus Polyurethan-Elastomeren bietet die ACLA-WERKE GMBH seit Jahrzehnten ein hochwertiges Produktprogramm für die Aufzugsindustrie an. Die intensive Zusammenarbeit mit namhaften Aufzugsherstellern in aller Welt hat zu speziellen Einbauelementen geführt, die exakt auf die Bedürfnisse der Aufzugsindustrie abgestimmt sind.

Im Aufzugsbau ist Sicherheit das oberste Gebot. Deshalb setzt ACLA nur hochwertige Materialien ein, die ein Maximum an Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz sicherstellen. Dank umfangreicher Kenntnisse aus ca. 60 Jahren Verarbeitungserfahrung hochwertiger PUR-Elastomere und modernster Technik in Konstruktion und Produktion, können sowohl maßgeschneiderte Kleinserien als auch große Stückzahlen wirtschaftlich gefertigt werden.

Effektive Maßnahmen auf dem Gebiet des Qualitätswesens u.a. in Form eines firmeneigenen, dynamischen Pufferprüfstands ermöglichen die schnelle Entwicklung von Innovationen und sichern bei der ACLA-WERKE GMBH einen Qualitätsstandard auf höchstem Niveau. Mit zahlreichen Neu-Entwicklungen, z.B. bei Führungsschuh-Einlagen mit gesteigertem Laufkomfort oder speziellen Aufsetzpuffer-Ausführungen trägt ACLA dazu bei, dass weltweit moderne Aufzugsanlagen noch zuverlässiger und effizienter werden. Eine funktionelle sowie wartungsfreundliche Konstruktion aller Aufzugskomponenten steht dabei immer im Mittelpunkt.



# PRESSE-INFORMATION

Nr. 27 vom 01.10.2015

---

ACLA-WERKE GMBH · Frankfurter Str. 142-190 · 51065 Köln · Germany  
Tel. +49 (0)2 21/6 99 98-0 · Fax +49 (0)2 21/69 71 21 · e-mail: [info@acla-werke.de](mailto:info@acla-werke.de) · [www.acla-werke.de](http://www.acla-werke.de)

---

Seite 2

Die ACLA Hersteller-Kompetenz, die sich auf eigene Rezepturenentwicklungen, einer eigenen Rohstoffaufbereitung und firmeneigenen Reaktionsanlagen basiert, macht die neueste Innovation des Unternehmens möglich:

**Die neue Generation Aufsetzpuffer aus AUTAN® HE,  
zertifiziert nach der neuen Norm DIN EN 81-20/50**

Durch ausgezeichnete elastische Verformungs- und Dämpfungseigenschaften sind die Puffer aus AUTAN HE extrem volumenkompressibel und zeichnen sich im praktischen Einsatz im Vergleich mit früheren Elastomerpuffern durch einen deutlich erweiterten Einsatzbereich aus. Somit bietet die ACLA-WERKE GmbH schon heute den Aufzugsbauern Planungssicherheit bei der Umsetzung der ab Juni 2017 geltenden neuen Norm DIN EN 81-20/50.

Die besonders leistungsfähigen Aufsetzpuffer aus AUTAN HE wurden bereits im September 2015 durch den TÜV Nord zertifiziert und sind in verschiedenen Größen und Ausführungen lieferbar.

Eine Übersicht des Lieferprogrammes für die neuen Puffer aus AUTAN HE, zulässige Einsatzbereiche sowie entsprechende Baumusterprüfbescheinigungen und Konformitätserklärungen sind unter [www.acla-werke.de](http://www.acla-werke.de) im Produktbereich Aufzugsindustrie zu finden.

Während der Interlift 2015 finden Sie die neue Aufsetzpuffer-Generation auf dem **ACLA-Messestand in Halle 7/Stand 7114.**





# PRESSE-INFORMATION

Nr. 27 vom 01.10.2015

ACLA-WERKE GMBH · Frankfurter Str. 142-190 · 51065 Köln · Germany  
Tel. +49 (0)2 21/6 99 98-0 · Fax +49 (0)2 21/69 71 21 · e-mail: info@acla-werke.de · www.acla-werke.de

Anlagen / Seite 3

(Abbildungen verkleinert dargestellt)



Puffer aus AUTAN HE,  
Typ A: mit runder Stahlplatte



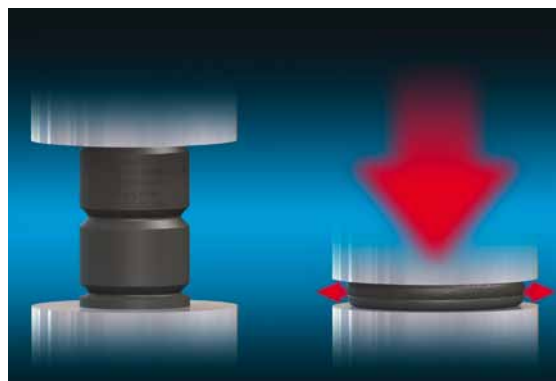
Puffer aus AUTAN HE,  
Typ C: mit eckiger Stahlplatte



Puffer aus AUTAN HE,  
Typ D: mit eingeschäumter Stahlplatte



Firmeneigener dynamischer Pufferprüfstand



Puffer aus AUTAN HE sind extrem volumenkompressibel und lassen eine reversible Verformung von bis zu 80% zu