

PRESSEMITTEILUNG, 21. November 2016

ABS Safety mit neuen Seilsicherungssystemen auf Münchener BAU

Im Januar stellt ABS Safety auf der Münchener BAU seine Seilsicherungssysteme der jüngsten Generation vor. Die voll überfahrbaren Absturzsicherungslösungen ABS-Lock SYS II und ABS-Lock SYS IV punkten mit neuen Spannelementen, Zwischenhaltern und Gleitern. Der Clou ist ein neuartiges Kurvenelement, das einfach von Hand auf den nötigen Winkel gebogen wird – die Montage der Seilsicherungssysteme wird damit deutlich einfacher und flexibler.

ABS TI-FlexCurve heißt die neue Kurve von ABS Safety, die in mehrfacher Hinsicht bisherige Winkellösungen für Seilsicherungssysteme in den Schatten stellt: Die vollständig aus besonders witterungsbeständigem V4A-Stahl gefertigte Komponente ist auffallend kompakt, wird händisch auf Winkel gebogen, die eine Seilführung von 0° bis 180° ermöglichen, und ist dabei vollständig überfahrbar. Gesicherte Personen können mit dem passenden Gleiter einfach über die Kurve fahren. Die Seilsicherungssysteme sind für die Nutzung von bis zur vier Personen zu gleicher Zeit geeignet.

Auch das Gleiter-Sortiment des niederrheinischen Entwicklers wurde aufgefrischt: ABS ProSlide heißt der fabrikneue Gleiter aus hochfestem Aluminium. Er ist selbstschließend und hat eine größere Öse, sodass Karabinerhaken verschiedener Typen problemlos am Gleiter befestigt werden können. Der rote Sicherheitsknopf des ABS ProSlide kann zum Öffnen bequem von beiden Seiten bedient werden. Ebenfalls neu im Sortiment ist der ABS SkyRoll: Im Gegensatz zu seinem Vorgänger ist dieser Über-Kopf-Rollengleiter auch kurvengängig. Auch der ABS SkyRoll ist aus hochfestem Aluminium gefertigt; für eine hohe Laufleichtigkeit sorgen kugelgelagerte Edelstahlrollen.

Der neue ABS CompactForce gleicht Spannungsschwankungen von Seilsicherungssystemen aus und punktet mit einer Skala, an der sich die Spannung exakt ablesen lässt. Zusätzliche Sicherheit bietet das Spannelement mit seinem kleinen Kontrollfenster. Hier ist abzulesen, ob das Edelstahlseil korrekt befestigt ist. Der ABS CompactForce wird vorgespannt ausgeliefert; das erleichtert Montage und Wartung des Systems. Die neuen Seilsicherungssysteme sind

entweder mit einem 8 mm starken Edelstahlseil erhältlich (*ABS-Lock SYS II*) oder auf Basis eines leichteren Edelstahlseils mit einem Durchmesser von 6 mm (*ABS-Lock SYS IV*).

Mit dem *ABS AluTrax* erweitert ABS Safety sein Angebot um ein neues Schienensicherungssystem. Aus hochfestem Aluminium gefertigt, überzeugt das System durch sein geringes Gewicht. Es kann einfach um Ecken und Hindernisse geführt werden und ist für eine Montage an Dach, Wand und Decke geeignet. Der Gleiter des Systems bietet gute Laufeigenschaften durch kugelgelagerte Rollen. Das Schienensicherungssystem *ABS AluTrax* sichert bis zu drei Personen bei gefährlichen Höhenarbeiten.

Präsentiert werden die neuen Absturzsicherungen von ABS Safety vom 16. bis zum 21. Januar 2017 auf der Münchener Bau: in Halle A3 am Stand 134. Zusätzlich informiert das Unternehmen am Messestand über das breite Serviceangebot, das von Planungen über Schulungen bis hin zu Wartungen reicht.

Mehr Informationen unter www.absturzsicherung.de.

Auf dem Foto (© ABS Safety):



„ABS Safety zeigt auf Münchener BAU neue Seilsicherungssysteme.“

ZUM UNTERNEHMEN

Die am Niederrhein ansässige ABS Safety GmbH gehört zu den Experten in der Entwicklung, Fertigung und Installation von modernen Systemen zur Absturzsicherung. Das Familienunternehmen aus Kevelaer wurde 2003 gegründet und zählt heute in Deutschland zu den führenden Herstellern von Schutzgeländern, Anschlagseinrichtungen und Seilsicherungssystemen. Die Allianzarena in München, die Airbushallen in Hamburg, das Mercedes-Benz-Werk in Sindelfingen und die Messehalle Köln sind nur einige der prominentesten Objekte, die mit Absturzsicherungen von ABS Safety ausgestattet sind.

Montagefreundlich, robust und einfach in der Bedienung – das sind die Kriterien, nach denen ABS Safety in Deutschland praxis- und marktorientierte Absturzsicherungslösungen entwickelt. Eine echte Besonderheit: Das kontinuierliche Firmenwachstum hat zu einem starken Ausbau der Lager und Produktionskapazitäten am deutschen Firmenstandort geführt. Heute werden bereits über 90 Prozent aller Produkte von ABS Safety am Niederrhein produziert – Tendenz steigend. Absturzsicherungen von ABS Safety sind daher tatsächlich „made in Germany“.