

26 September 2013

Absturzsicherung und Personenrettung mit MAGIRUS Drehleitern - eine sichere Sache dank zertifizierter Anschlagpunkte und dem neuen Aufsteckbügel MAGIRUS SAFETY PEAK.

Feuerwehrleute müssen bei ihren Einsätzen häufig in absturzgefährdeten Bereichen arbeiten. Ob bei der Dachöffnung nach einem Brand oder um Unwetterschäden zu beseitigen, Drehleitern bieten in vielen Fällen eine ideale Möglichkeit zur Sicherung der Einsatzkräfte mittels Toprope-Sicherung (Sicherungsseil kommt von oben).

Zusätzlich können mit Drehleitern Personen schnell und schonend gerettet werden. Hierzu wird beispielsweise eine Trage mit dem Patienten an Seilen aus einer Baustelle gehoben.

Für derartige Anwendungen werden hohe Anforderungen an die Belastbarkeit der Anschlagpunkte gestellt. In der Vergangenheit wurden deshalb aufwändig Freigaben für individuelle Rettungstechniken erteilt.

Um die Feuerwehren bei diesen wichtigen Aufgaben noch besser zu unterstützen, hat MAGIRUS als führender Hersteller von Feuerwehr-Drehleitern umfangreiche Untersuchungen durchgeführt und seine Anschlagpunkte an der Drehleiter zusätzlich durch eine unabhängige Stelle zertifizieren lassen.

Anschlagpunkte zukünftig serienmäßig

Ab sofort sind alle MAGIRUS Drehleitern serienmäßig an der Leiterspitze und am Drehgestell mit jeweils zwei zertifizierten Anschlagpunkten zur Personensicherung (auf Basis von EN 795) ausgestattet. An den Anschlagpunkten dürfen bis zu zwei Personen gesichert werden (Belastbarkeit maximal 500 kg).

NEU: MAGIRUS Safety Peak

Zusätzlich wurde in Zusammenarbeit mit Höhenrettern der ebenfalls auf Basis EN 795 zertifizierte MAGIRUS Safety Peak entwickelt. Dieser optionale Aufsteckbügel wird bei Bedarf am Korb befestigt und bietet zwei leicht aus dem Korb bedienbare Anschlagpunkte zur Sicherung von maximal 2 Personen (Belastbarkeit maximal 300 kg).

Nachrüstlösung

MAGIRUS Drehleitern sind für eine besonders lange Nutzungsdauer gebaut. Auch nach dem Verkauf unterstützt MAGIRUS seine Kunden. Aus diesem Grund wurden die Untersuchungen auf die gesamte CS-Baureihe ausgeweitet. Für alle Drehleitern ab Baujahr 2002 können die zertifizierten Anschlagpunkte am Drehgestell und an der Leiterspitze nachgerüstet werden.

Über Magirus

Leidenschaft und Präzision, High-Tech und Handwerk. Seit 1864 steht Magirus für die Verbindung von Innovation und Tradition – im Sinne von Feuerwehrleuten in aller Welt. Mit einem umfassenden Angebot hochmoderner und zuverlässiger Löschfahrzeuge, Drehleitern, Rüst- und Gerätewagen, Speziallösungen, Pumpen und Tragkraftspritzen gilt Magirus international als einer der größten und technologisch führenden Anbieter von Brandschutz- und Katastrophenschutz-Technik.



Pressekontakt

Magirus GmbH

Tobias Knebel

Graf-Arco-Straße 30

D-89079 Ulm

tobias.knebel@cnhind.com