

# KEE LINE

## Über-Kopf-Seilsicherungssystem



## SICHERHEIT AN HÖCHSTER STELLE



- Kostengünstiges Über-Kopf-Seilsicherungssystem
- Spannweiten von bis zu 24m zwischen den Haltern möglich
- Bis zu zwei Nutzer pro System zulässig
- Durch das unabhängige Institut Satra in Großbritannien gemäß den Anforderungen der EN 795 Klasse C getestet

**CERAM** **apave**



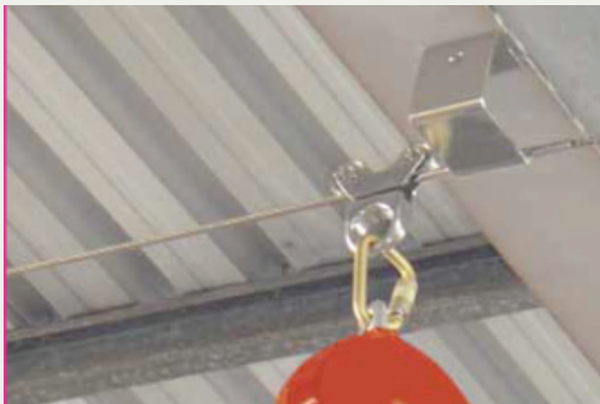
## KeeLine® Über-Kopf-Seilsicherungssystem

Das **KEELINE** Über-Kopf-Seilsicherungssystem bietet Schutz, entweder als Absturzsicherung oder als Rückhaltesystem, für bis zu zwei Nutzer. Es wird dort eingesetzt, wo es von Vorteil ist, dass das Sicherungssystem direkt über dem Benutzer verläuft. Beispielsweise für Verladestationen, Maschinenwartung und -zugang, Reinigung und Instandhaltung von Gebäuden, sowie Kran-Zugang.

Die Verwendung eines Seils mit 8mm Durchmesser und elektropolierten Komponenten (alles aus Edelstahl mit Güte 316)

sichert einen geringen Wartungsaufwand, und stellt eine haltbare / langlebige Lösung dar.

Der dauerhaft angebrachte Läufer verfügt über 2 Rollen. Mit diesen überfährt er leichtgänig die Zwischenhalter, wenn der Nutzer mit einem vollständig ausgezogenen Höhensicherungsgerät daran angeschlagen ist.



Das System kann so konfiguriert werden, dass es einzelne oder mehrere Spannweiten von bis zu 24m ermöglicht. Der effiziente, patentierte **KEELINE** Falldämpfer minimiert die auf das Bauwerk / die Struktur wirkende Last am Endpunkt auf unter 10kN.

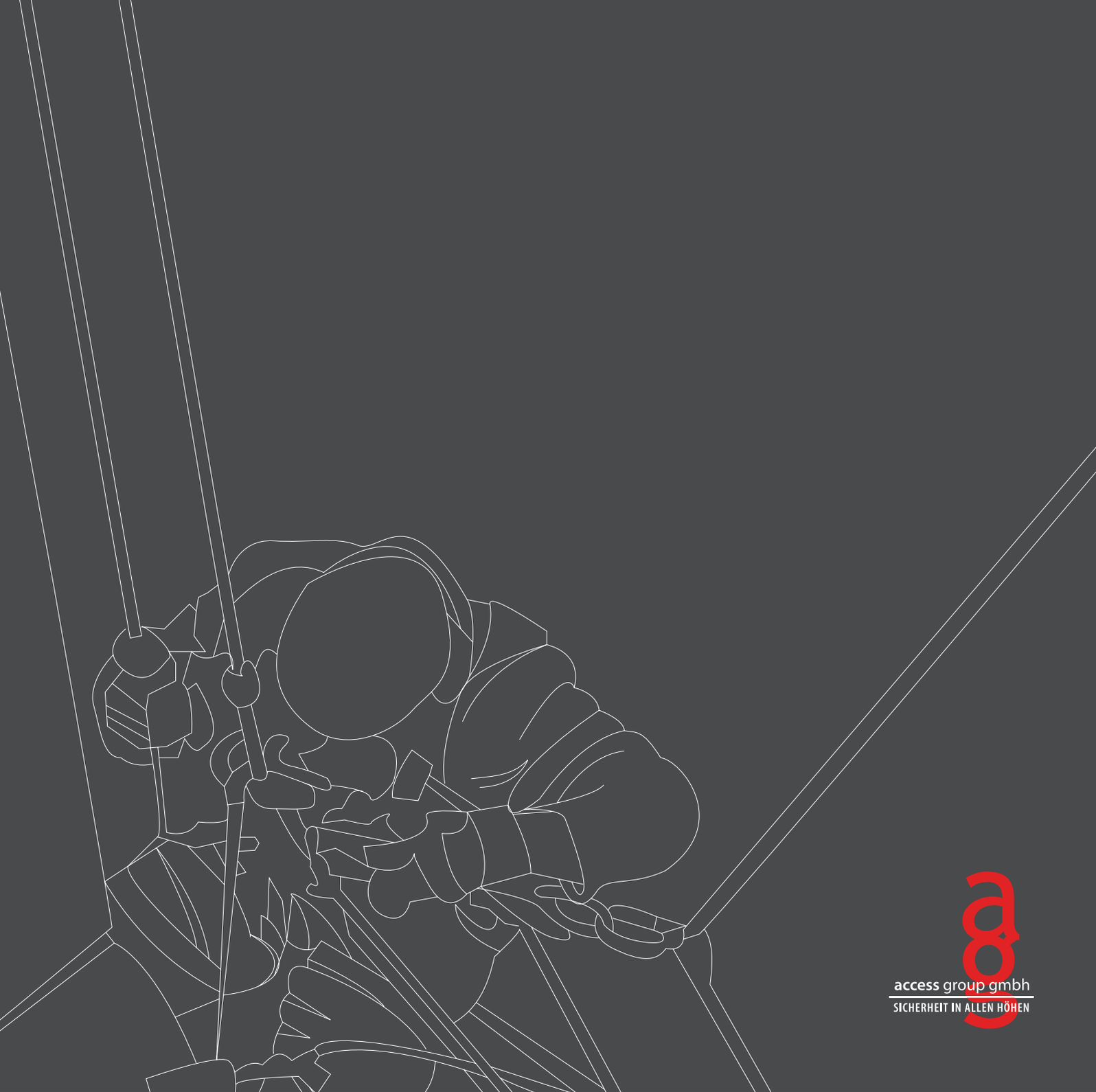
Das **KEELINE Über-Kopf-Seilsicherungssystem** wurde in Verbindung mit den Xcalibre Höhensicherungsgeräten (konform zur EN360, für Benutzer bis 136kg) getestet, welche die im Falle eines Sturzes auftretenden Kräfte auf ein akzeptables Niveau minimieren.

### MERKMALE:

- geeignet für Einzelspannweiten- oder mehrspannweiten-Systeme
- Spannweiten von bis zu 24m zwischen den Haltern möglich
- Höhere Vorspannung als bei Standard KEELINE Systemen reduziert den Seildurchhang
- Durch das unabhängige Institut Satrain Großbritannien gemäß den Anforderungen der EN795 Klasse C getestet
- Erfüllt die Anforderungen internationaler Normen

### VORTEILE:

- dauerhaft angebrachter Läufer aus Edelstahl
- (güte 316) überfährt Zwischenhalter mit seinen Rollen leichtgänig
- KEELINE Falldämpfer begrenzt die Lasten auf
- die Struktur / das Bauwerk auf unter 10 kN
- End- und Zwischenhalter werden direkt an geeignete Strukturen (Stahl oder Beton) montiert
- Langlebige elektropolierte Halter und Läufer aus Edelstahl Güte 316



## Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

**access group gmbh**

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: [info@access-group.de](mailto:info@access-group.de) • [www.access-group.de](http://www.access-group.de) • [www.shop.access-group.de](http://www.shop.access-group.de)