

Tractel Halterung für Leiterholmen

Maximale Sicherheit bei Absturzkräften



Die obere Anschlageinrichtung mit zwei Anschlagösen muss den Kräften eines Absturzes standhalten. Dabei ist die Befestigungsmethode – Typ, Abmessungen und Material – am oberen Ende der Stopcable™-Laufsicherung klar zu definieren, insbesondere wenn sie nicht direkt an der Leiter befestigt ist.

Die mechanische Stabilität der Leiter und deren Kompatibilität mit der Stopcable™-Laufsicherung müssen ebenfalls sichergestellt werden, um maximale Sicherheit zu gewährleisten.

Für die Stopcable-Laufsicherung sind 2 unterschiedliche Seilverankerungssysteme erhältlich, die direkt an der Leiter montiert werden können. Eines zum Befestigen des Seils seitlich der Leiter am Holmen und ein anderes das direkt mittig auf der Leiter an den Sprossen montiert wird.

Halterung für Leiterholmen	System	Werkstoff	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
aus Edelstahl	Stopcable	Edelstahl (V4A)	EN 795-A	135,00 €
aus Edelstahl	Stopcable	Edelstahl (V4A)	EN 353-1, EN 353-2	133,00 €