

[0001] Höhensicherungsgerät

Höhensicherungsgerät

Nach DIN EN 360:2002

Durch die ständig gespannte Seilverbindung zum Anschlagpunkt wird eine Schlaufseilbildung verhindert und ein sofortiges Einsetzen des Bremssystems gewährleistet.

- robustes, wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit verzinktem Stahlseil
- geringes Eigengewicht durch Kunststoffgehäuse mit Drehwirbelaufhängung
- mit Karabiner nach DIN EN 362 zur Befestigung am Anschlagpunkt. Der Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des

Seiles

- zugelassen für den vertikalen und horizontalen Einsatz, kantengeprüft

Ausführung:

Höhensicherungsgerät HWPS 4,5

Seil: 4,5 m

Gewicht: 2,1 kg

Abmessungen: 400 x 130 x 78 mm

Höhensicherungsgerät HWPS 6

Seil: 6,0 m

Gewicht: 2,5 kg

Abmessungen: 420 x 145 x 80 mm

Höhensicherungsgerät HWPS 12

Seil: 12,0 m

Gewicht: 4,9 kg

Abmessungen: 500 x 195 x 95 mm

Menge: Einheit: Stk EP: GP: