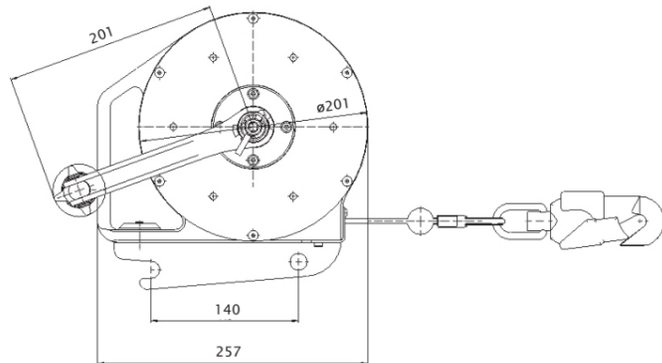
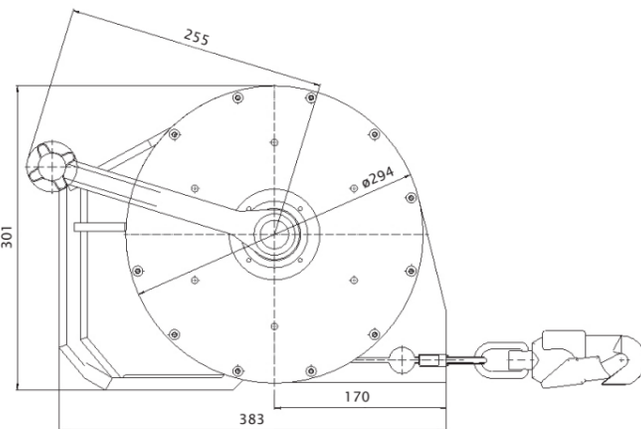


Technische Daten



Skizze: Höhensicherungs- und Rettungshubgerät
HSRG 10
Seillänge: 10 m
Gewicht: 9,85 kg



Skizze: Höhensicherungs- und Rettungshubgerät
HSRG 20
Seillänge: 20 m
Gewicht: 17,35 kg

HSRG 30
Seillänge: 30 m
Gewicht: 18,95 kg

HSRG Höhensicherungs- und Rettungshubgerät: CE
Gehäuse aus Aluminium-Guss
Bewegliche Brems- und Rettungshubteile aus Edelstahl bzw. Aluminium-Oberfläche eloxiert
Stahl – mit hochwertiger Oberflächenbehandlung
Automatisch einziehendes, verdrahtes Stahlseil mit doppelt verpresstem Sicherheitskarabinerhaken mit Wirbel
Zugelassen nach EN 360 und EN 1496 und TÜV-zertifiziert
Maße lt. Skizze in mm

Fallschutz- und Rettungsausrüstung

HSRG

Höhensicherungs- und Rettungshubgerät

- Höchster Korrosionsschutz durch Doppelkammer-System und spezielle Oberflächenbehandlung
- Halterung/Adapter "Easy": Sekundenschnelle Montage durch Einhängen und Sicherung mit Bolzen
- Variabel einsetzbar an Dreibeinen, Kraftarmen, Fahrzeugen usw.
- Hohe Hebegeschwindigkeit durch modernes Planetengetriebe
- Ergonomisch geformtes Aluminiumgehäuse mit Zusatzfunktionen
- Höchstwertige Brems- und Fallschutztechnik
- Variable Seillänge (10 – 30 m)



Höhensicherungs- und Rettungshubgerät

Modern und innovativ

Das modernste und innovativste Personensicherungs- und Rettungshubgerät (HSRG) am Markt mit einzigartigem, schmutz- und spritzwasserdichtem Doppelkammersystem und Fallbremstechnik, gefertigt und geprüft nach strengsten Qualitätsrichtlinien – für ein Höchstmaß an Sicherheit und Bedienungskomfort.



Besonderheiten des HSRGs



Drei Seillängen
Lieferbar in 10 m, 20 m, 30 m.

Doppelkammersystem
Kammer 1 dient als Seilspeicher mit dezentralem, seilschonendem Austritt ohne Zwangsumlenkung. Kammer 2 ist abgedichtet und enthält sensible Teile wie Fallbremse und Rettungshubeinrichtung.

Planetengetriebe
Das Planetengetriebe sorgt für schnelle Reaktion der Fangeinrichtung und schnelles Retten mit geringem Kraftaufwand.



Planetenradsatz
Durch den Planetenradsatz wird ein Optimum zwischen Kraftübersetzung und Kraftaufwand durch geringste Reibungsverluste geboten.

Das ergonomische Alugussgehäuse bietet einen (bei HSRG 10) und zwei (bei HSRG 20/30) nach EN 795 zugelassene/n Aufhängepunkt/e und ist Kondenswasser unempfindlich.

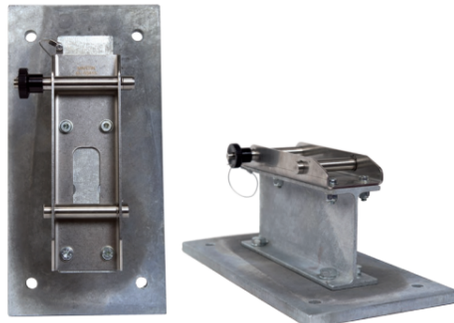


Verdrallhemmender Wirbelhaken
Verdrallhemmender Wirbelhaken verhindert Verdrall des Seiles und bietet der gesicherten Person komfortable Bewegungsfreiheit. CE-konform.

Halterung "Easy"



Halterung "Easy"
Die aus Edelstahl gefertigte Halterung „Easy“ wird je nach Anbaugerät angepasst (z. B. Dreibein oder Kraftarm) und ermöglicht mittels eines Sicherungsbolzens die sekundenschnelle Montage.



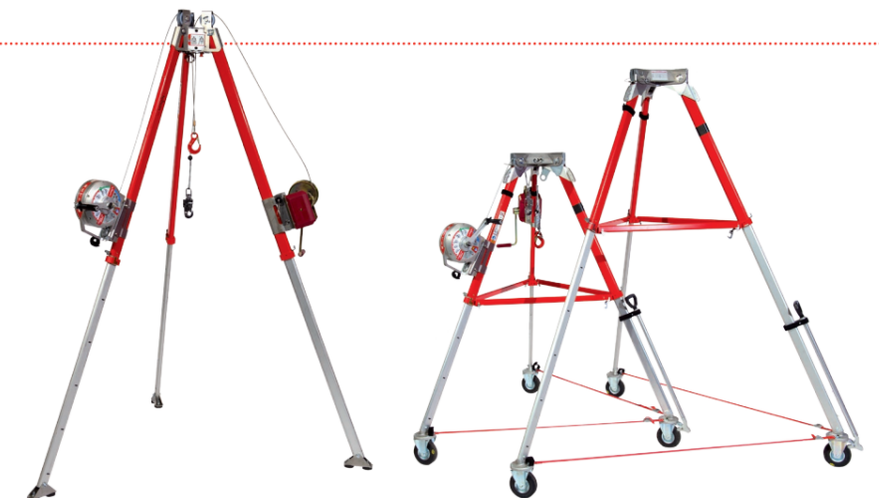
Halterung "Easy" mit Abstandhalter und Anbauplatte
Durch die von MARTIN entwickelte Halterung wird die sekundenschnelle Montage des MARTIN-HSRGs zum Kinderspiel. Einsetzbar als fixer Anschlagpunkt nach EN 795. An Mauern, Stahl- und Betonkonstruktionen montierbar.



Anwendungen



Montage an MARTIN-Kraftarm
Als Anschlagpunkt nach EN 795, sekundenschnell montiert durch die MARTIN-Halterung, optimal auf die Geräte abgestimmt.



Dreibein Athlet-ECO und Dreibein Athlet-P
Montage an MARTIN-Dreibeinen als Anschlagpunkt nach EN 795, sekundenschnell montiert durch die MARTIN-Halterung.