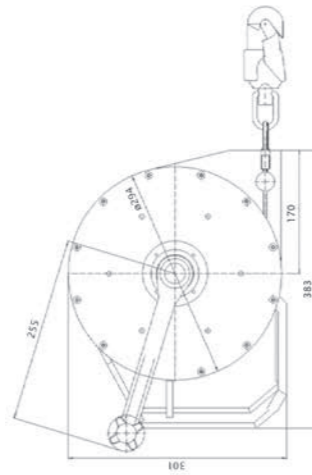
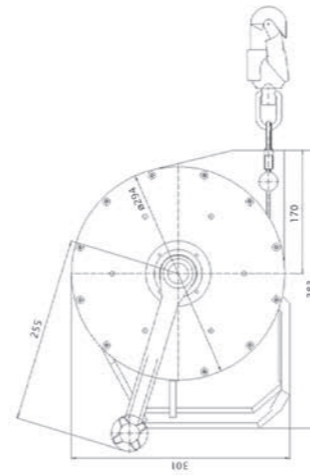


HSRG 10	
Seillänge:	10 m
Gewicht:	9,85 kg



HSRG 20	
Seillänge:	20 m
Gewicht:	17,35 kg



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

www.teamwork-werbung.at

ZERTIFIZIERT nach
EN ISO 9001:2015
ZERTIFIKAT NR.
20100163000827

Fallschutz- und Rettungsausrüstung

HSRG – Höhengsicherungs- 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

www.martin-psa.at

UNSER HIGHLIGHT
kompakt
flexibel
ultraleicht

HSRG – Höhengsicherungs- und Rettungshubgerät



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

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Darstellungen sind Symbolfotos, es wird keine Haftung für die abgebildeten Anwendungen übernommen. Siehe Betriebsanweisung! Bei zweckentfremdeter und unsachgemäßer Handhabung übernimmt die Lechtaler GmbH keine Haftung.

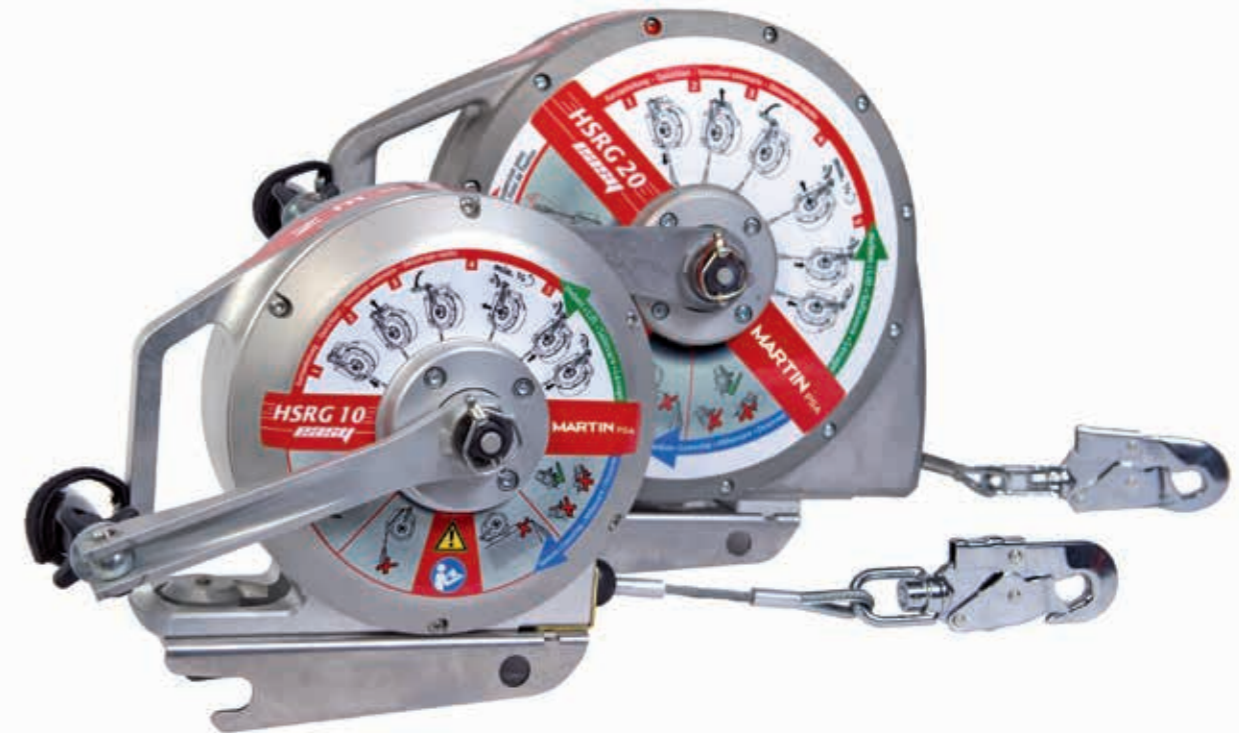
MARTIN PSA UND UMWELT

Wir achten in der gesamten Produktionskette streng auf umweltgerechte Verfahren. Unser qualifiziertes Team stellt langlebige Qualitätsprodukte mit hohem Eigenfertigungsgrad her (80% aller Teile). Dadurch leistet MARTIN PSA einen positiven Beitrag zur Gesamt-Energiebilanz. Nahezu alle Teile sind recyclingfähig.

LECHTALER GMBH
Flotzbachstraße 33
6922 Wolfurt
Österreich
T +43 (0) 55 74 74 000
office@martin-psa.at
www.martin-psa.at



Überreicht durch:



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 Bedienkomfort.



HALTERUNG „EASY“



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



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



HSRG mit Adapter „Easy“ und Halterung „Easy“

GERÄTEKOFFER

Passform-Gerätekofter aus Stahlblech für optimale Lagerung und Transport des HSRG inkl. Koffereinlage.

Ident-Nr. 68214 Gerätekofter für HSRG 10

Ident-Nr. 68215 Gerätekofter für HSRG 20/30

Ident-Nr. 67999 Koffereinlage für HSRG 10 aus PE L24

Ident-Nr. 68000 Koffereinlage für HSRG 20/30 aus PE L24



UNSERE NEUHEIT

BESONDERHEITEN DES HSRG



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 (beim HSRG 10) und zwei (bei HSRG 20/30) nach EN 795 zugelassene/n Aufhängepunkt/e & ist kondenswasserunempfindlich.



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

Entwicklung, Konstruktion und Fertigung aus einer Hand

ANWENDUNGEN



Montage an MARTIN PSA Personenhebekran PHK II-S und PHK II-E
Als Anschlagpunkt nach EN 795: 2012 / TS 16415, sekundenschnell montiert durch die MARTIN PSA-Halterung, optimal auf die Geräte abgestimmt.



Montage an Dreibein FAHRBAR – PRO II und Dreibein FESTSTEHEND – ECO II
Als Anschlagpunkt nach EN 795: 2012 / TS 16415, sekundenschnell montiert durch die MARTIN PSA-Halterung.