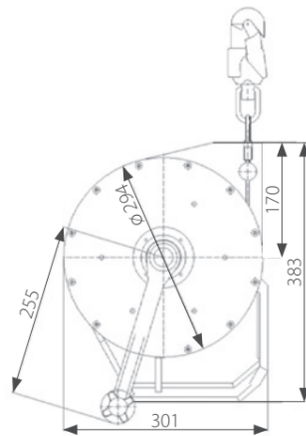
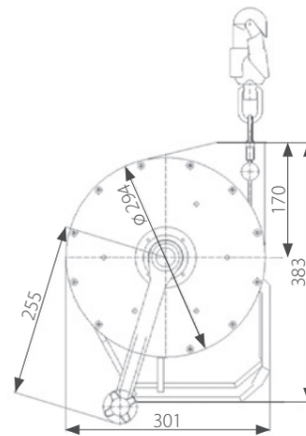


HSRG 10	
Seillänge:	10 m
Gewicht:	9,85 kg



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



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

www.teamwork-werbung.at

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

www.martin-psa.at

UNSER HIGHLIGHT
kompakt
flexibel
ultraleicht

HSRG – Höhensicherungs- und Rettungshubgerät		CE
Gehäuse aus Aluminium-Guss	Automatisch einziehendes, verdrahtes Stahlseil mit doppelt verpresstem Sicherheitskarabinerhaken mit Wirbel	
Bewegliche Brems- und Rettungshubteile aus Edelstahl bzw. Aluminium-Oberfläche eloxiert	Zugelassen nach EN 360 und EN 1496	
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.

LECHTALER GMBH MARTIN PSA UND UMWELT

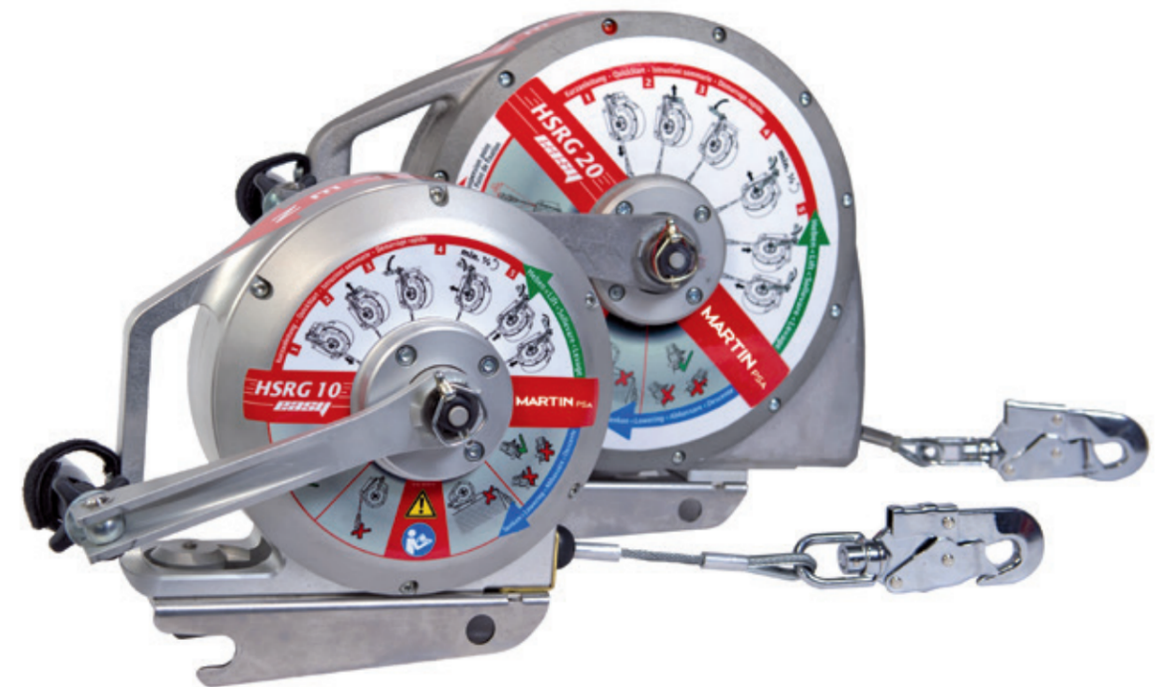
Wir achten in der gesamten Produktionskette streng auf umweltgerechte Verfahren. Unser qualifiziertes Team stellt langlebige Qualitätsprodukte mit hohem Eigenfertigungsgrad her (80% aller Teile). Dadurch leistet Lechtaler GmbH MARTIN PSA einen positiven Beitrag zur Gesamt-Energiebilanz. Nahezu alle Teile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

Lechtaler GmbH
MARTIN^{PSA}

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.

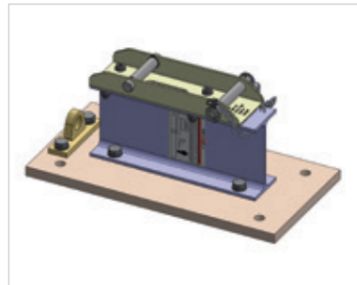


HALTERUNG „EASY“



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 Lechtaler GmbH MARTIN PSA entwickelte Halterung wird die sekundenschnelle Montage des Lechtaler GmbH 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



PHK II-E XL

PHK II-E

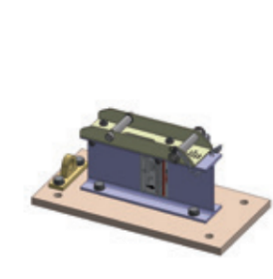
PHK II-S



FAHRBAR –
PRO II

FESTSTEHEND –
ECO II

FESTSTEHEND –
ECO II-XL



Montage an Personenhebekran PHK II-S, PHK II-E und PHK II-E XL

Als Anschlagpunkt nach EN 795: 2012 / TS 16415, sekundenschnell montiert durch die Lechtaler GmbH MARTIN PSA-Halterung, optimal auf die Geräte abgestimmt.

Montage an Dreibein FAHRBAR – PRO II, Dreibein FESTSTEHEND – ECO II und ECO II-XL

Als Anschlagpunkt nach EN 795: 2012 / TS 16415, sekundenschnell montiert durch die Lechtaler GmbH MARTIN PSA-Halterung.

Halterung „Easy“ mit Abstandhalter für HSRG – 2 Personen

Aus Edelstahl, mit Anschraubplatte (verzinkt), Anschlageneinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012, 180° drehbar (montiert am HSRG)