

Fallschutz- und Rettungsausrüstung

## Dreibein FAHRBAR – PRO II

## Dreibein FESTSTEHEND – ECO II

- Intelligentes und mobiles Sicherheits-Komplettsystem zum Sichern und Retten von Personen sowie zum Lastenheben bis 500 kg
- Entspricht der Norm EN 795 sowie der Spezifikation TS 16415 und TÜV Zertifizierung
- Überraschend leicht und kompakt hergestellt
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Kleine Transportabmessungen
- Entwickelt, konstruiert und produziert im Hause MARTIN PSA

[www.martin-psa.at](http://www.martin-psa.at)

UNSER  
HIGHLIGHT  
kompakt  
flexibel  
ultraleicht



FESTSTEHEND – ECO II

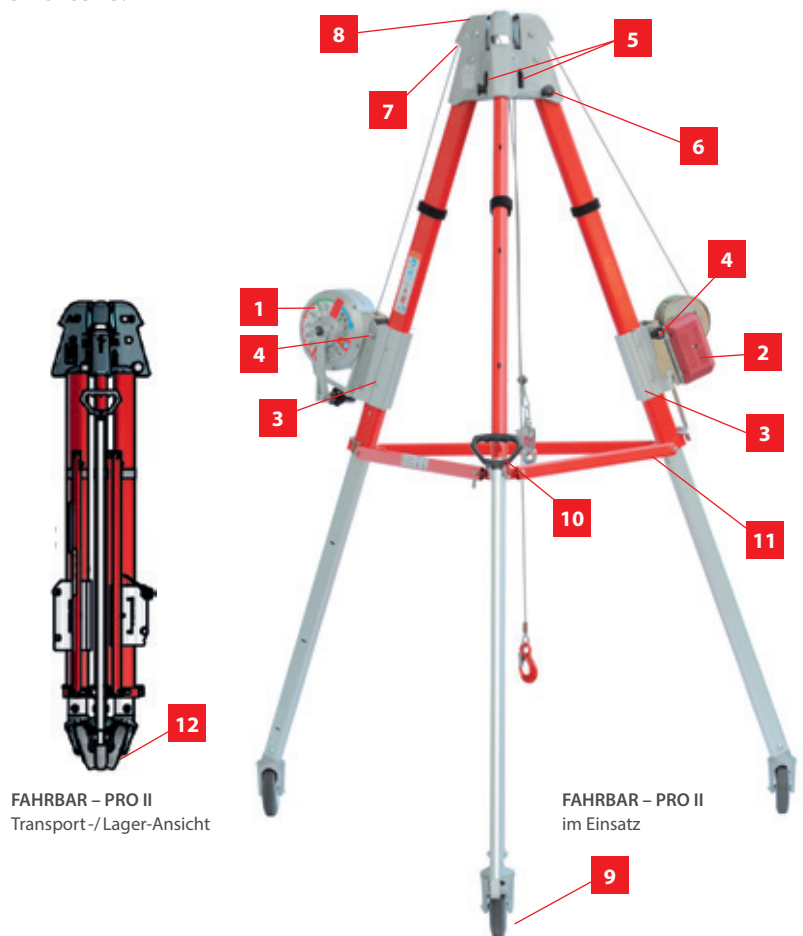


FAHRBAR – PRO II

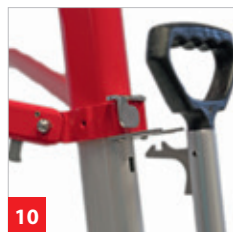
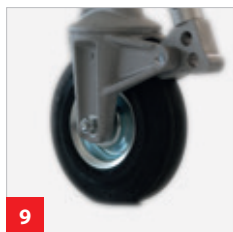
# FALLSCHUTZ- UND RETTUNGSAUSRÜSTUNG

Unsere Neukonstruktionen garantieren folgende Vorteile:

- 1 Hörensicherungs- und Rettungshubgerät
- 2 Lastwinde mit „Easy“-Adapter
- 3 Serienmäßige Ausstattung mit bedienerfreundlichen Halterungen „Easy“ für HSRG und Lastwinde
- 4 Verliersichere Schnellsteckbolzen
- 5 Zwei serienmäßige zusätzliche Anschlagpunkte (1x Person, 1x Last)
- 6 Rastbolzensystem am Dreibein-Kopf zur sicheren Fixierung der Beine bei Anwendung und bei Transport
- 7 Integrierter Rollenklemmschutz
- 8 Optimierte Seilführung: Austreten oder Verklemmen des Seiles wird ausgeschlossen
- 9 Lenkbares Rad mit Feststellbremse
- 10 Deichsel des lenkbaren Rades
- 11 Querstrebe mit Fallriegel
- 12 Füße beim Modell ECO II Rollen beim Modell PRO II



## KONSTRUKTIONSDetails



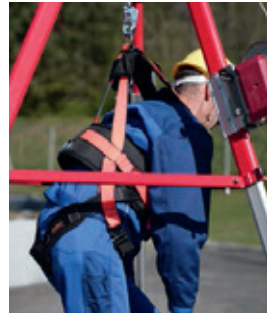
## Personen sichern



Sicherung einer Person beim Einstieg mit HSRG und Aufsichtsperson



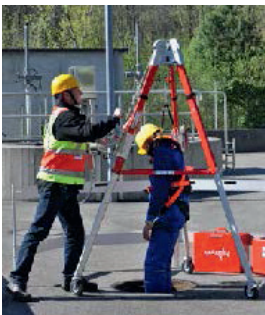
Aufrechte Körperhaltung beim Retten (Verwendung eines Sling-Sets)



Gebeugte Körperhaltung und erschwerte Rettung (ohne Sling-Set)

Entwicklung,  
Konstruktion  
und Fertigung  
aus einer Hand

## Personen retten



Rettung eines Verunfallten mit HSRG



Wegfahren aus der Gefahrenzone



Ablegen des Verunfallten

### WEITERE VORTEILE:

- Edles und funktionales Industriedesign
- Verstärkte, verwindungssteife Profile
- Konstruktion ohne Abspannungen im Fußbereich ausgelegt (keine Stolperfallen)
- Größere Arbeitshöhe
- HSRG und Lastwinde sind mit unseren „Easy“-Adaptoren vor- und rückwärts kompatibel zu anderen Modellen
- Beträchtlich verringerte Wartungs- und Ersatzteilkosten gegenüber den Vorgängermodellen

## Lasten heben und transportieren



Lösen, Heben und Wegfahren von Kanaldeckeln (max. 500 kg) mit Lastwinde



Heben von Pumpen mittels Pumpengreifstück



## TRAGETASCHE

für Dreibein Fahrbar-PRO II, Feststehend-ECO II und Dreibein ECO

Tragegriffe an den Enden und mittig

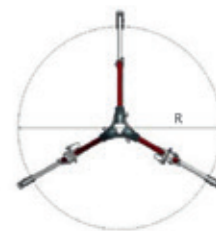
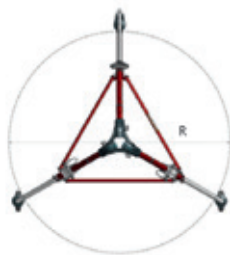
Durchgehender Reißverschluss

Im Inneren getrennter Platz für die Lastwinde

Die abgebildete Tragetasche ist aus LKW-Planen gefertigt und dadurch sehr robust.

Ident-Nr. 67012 Tragetasche Athlet-ECO

# TECHNISCHE DATEN



## Dreibein FAHRBAR – PRO II

Eigengewicht:	ca. 21,7 kg / zugelassen für 2 Personen
Max. zul. Traglast:	500 kg
Max. Höhe:	2.207 mm
R Max.:	1.550 mm
Nutzbare Arbeitshöhe:	1.976 mm
Transportabmessungen:	1.432 x 310 x 305 mm
Werkstoff:	Alu-Legierung/Stahl

## Dreibein FESTSTEHEND – ECO II

Eigengewicht:	ca. 16,1 kg / zugelassen für 2 Personen
Max. zul. Traglast:	500 kg
Max. Höhe:	2.031 mm
R Max.:	1.500 mm
Nutzbare Arbeitshöhe:	1.814 mm
Transportabmessungen:	1.304 x 281 x 310 mm
Werkstoff:	Alu-Legierung/Stahl

## Dreibein FAHRBAR – PRO II Dreibein FESTSTEHEND – ECO II



### Kombination Dreibein mit Lastwinde:

- Tragkraft bis zu 500 kg
- Hochfestes, verdrallarmes 5-mm-Stahlseil von 8–30 m lieferbar
- Integrierte Lastdruckbremse hält die Last in jeder Position bei einer Mindestlast von 25 kg

TÜV-geprüft als Anschlagpunkt Typ B nach EN 795: 2012 / TS 16415

Speziell konstruierte Halterung „Easy“ für sekundenschnelle Montage von MARTIN PSA Höhensicherungs- und Rettungsuhngeräten (HSRG)

### Kombination Dreibein mit HSRG:

- Anschlagpunkt nach EN 795: 2012 / TS 16415
- HSRG nach EN 360 und EN 1496
- Zugelassen vom TÜV-München gemäß EG-Baumuster-Prüfbescheinigung als PSA zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe

CE-konform

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.

**MARTIN** PSA

LECHTALER GMBH  
Unterlinden 15  
6922 Wolfurt | Österreich  
T +43 (0) 55 74 74 000  
office@martin-psa.at  
www.martin-psa.at

Überreicht durch: