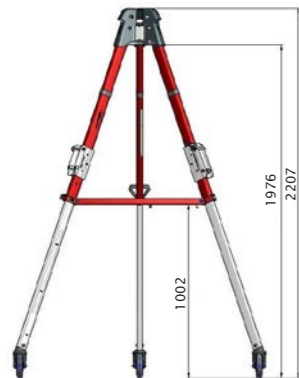
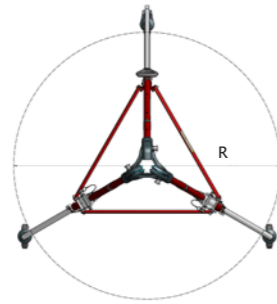


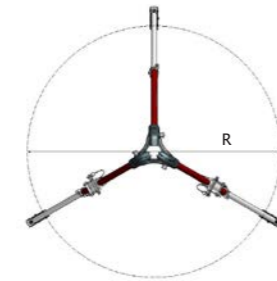
Technische Daten



Skizze: FAHRBAR - PRO II



Skizze: FESTSTEHEND - ECO II



Dreibein FAHRBAR - PRO II Dreibein FESTSTEHEND - ECO II:

Speziell konstruierte Halterung "Easy" für sekundenschnelle Montage von MARTIN Höhensicherungs- und Rettungshubgeräten (HSRG)

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

CE-konform

Kombination Dreibein mit Lastwinde:

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

Kombination Dreibein mit HSRG:

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

FAHRBAR - PRO II	
Eigengewicht: ca. 21,7 kg	R Max.: 1550 mm
zugelassen für 2 Personen	Transportabmessungen: 1432 x 310 x 305 mm
Max. zul. Traglast: 500 kg	Werkstoff: Alu-Legierung/Stahl
Max. Höhe: 2207 mm	Nutzbare Arbeitshöhe: 1976 mm

FESTSTEHEND - ECO II	
Eigengewicht: ca. 16,1 kg	R Max.: 1500 mm
zugelassen für 2 Personen	Transportabmessungen: 1304 x 281 x 310 mm
Max. zul. Traglast: 500 kg	Werkstoff: Alu-Legierung/Stahl
Max. Höhe: 2031 mm	Nutzbare Arbeitshöhe: 1814 mm

MARTIN 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 einen positiven Beitrag zur Gesamt-Energiebilanz. Nahezu alle Teile sind recyclingfähig.

JOSEF MARTIN GMBH
Klostertaler Straße 25
6751 Braz | Österreich
T +43 (0)5552/28888-0
F +43 (0)5552/28888-24
sales@martin.at
www.martin.at

Zertifiziert
nach ISO 9001

Überreicht durch:

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 und bereits der zukünftigen Norm TS 16415, beide Dreibeine sind TÜV/BG-zertifiziert.
- Entwickelt, konstruiert und produziert im Hause MARTIN.

Für Ihre Sicherheit ist das Beste gerade gut genug: MARTIN Fallschutz- und Rettungsausrüstung.

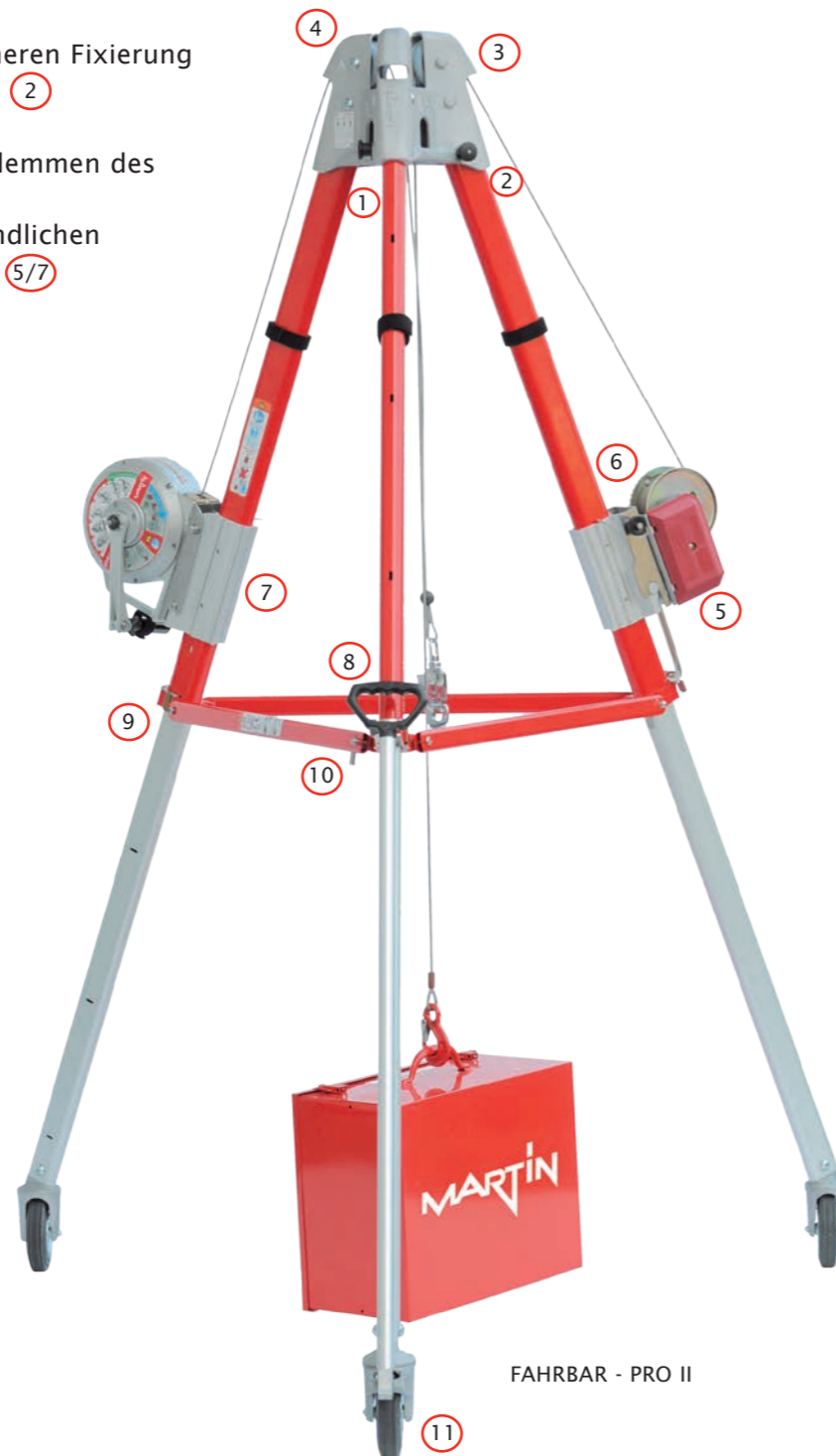


Unsere Neukonstruktionen garantieren folgende Vorteile:

- Edles und funktionales Industriedesign
- Verstärkte, verwindungssteife Profile
- Konstruktion ohne Abspannungen im Fußbereich ausgelegt (keine Stolperfallen)
- HSRG und Lastwinde sind mit unseren "Easy"-Adaptern vor- und rückwärts kompatibel zu anderen Modellen
- Beträchtlich verringerte Wartungs- und Ersatzteilkosten gegenüber den Vorgängermodellen
- Größere Arbeitshöhe
- Zwei serienmäßige zusätzliche Anschlagpunkte (1 x Person, 1 x Last) ①
- Rastbolzensystem am Dreibein-Kopf zur sicheren Fixierung der Beine bei Anwendung und bei Transport ②
- Integrierter Rollenklemmschutz ③
- Optimierte Seilführung: Austreten oder Verklemmen des Seiles wird ausgeschlossen ④
- Serienmäßige Ausstattung mit bedienerfreundlichen Halterungen "Easy" für HSRG und Lastwinde ⑤/⑦
- Verliersichere Schnellsteckbolzen ⑥

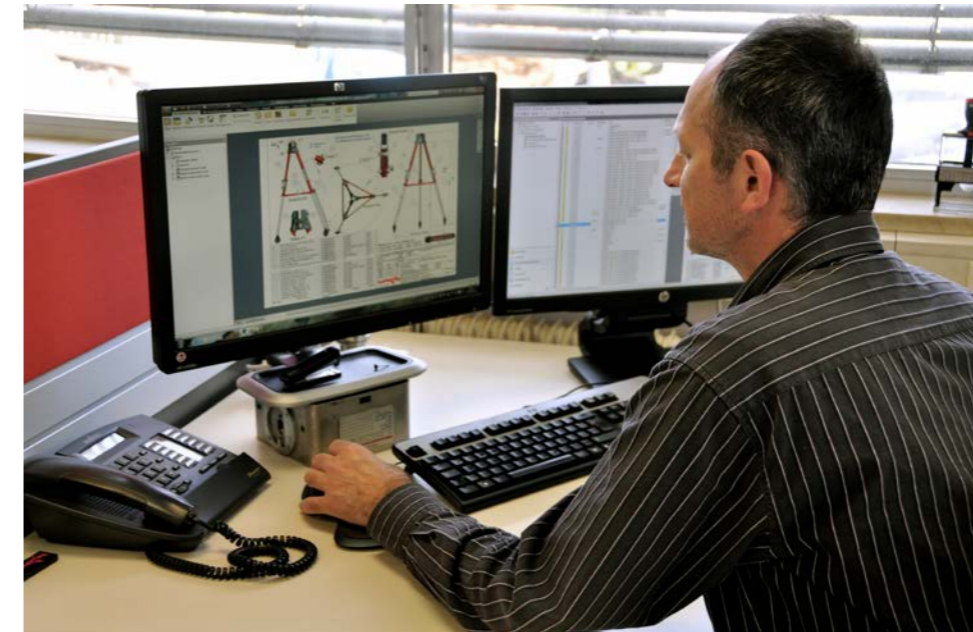


FESTSTEHEND - ECO II
TRANSPORT / LAGER - ANSICHT



FAHRBAR - PRO II

Entwicklung, Konstruktion und Fertigung aus einer Hand.



In der Forschungs- und Entwicklungsabteilung werden unsere Produkte nach modernsten Methoden entwickelt und konstruiert.



Endbearbeitung des Dreibein-Kopfes



3-D-Kontrollmessung



Endprodukt



Mechanische Fertigung mit modernsten computergesteuerten Bearbeitungszentren.