

MARTIN Sicherheitssysteme



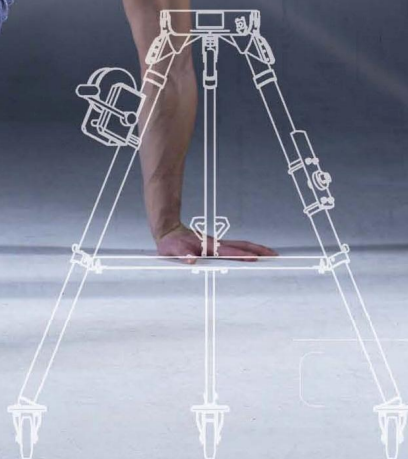
MARTIN

Metall · Kraft · Bewegung



Dreibein Athlet-P/PL

- Modulares Komplettsystem zur Personensicherung und zum Lastenheben
- Hohe Mobilität durch kompakte Transportabmessungen und Laufrollen
- Extrem schneller Auf- und Abbau: in zwei Minuten steht das System
- Baumuster-geprüft nach EN 795 und TÜV-zertifiziert
- Komplettlösung mit Zubehör- und Dienstleistungsprogramm



CALCUL



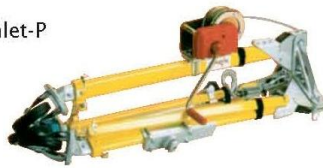
MARTIN-Dreibein Athlet-P/PL

Ein intelligentes Sicherheits-Komplettsystem

Ein intelligentes, mobiles und modulares Sicherheits-Komplettsystem zum Sichern und Retten von Personen, Lastenheben, Deckellösen, heben und transportieren. Durch modernste Technologie und durchdachte Lösungen bietet das System dem Anwender höchste Sicherheit und Komfort.



Athlet-P



Athlet-PL
(größere Bauhöhe und Spreizweite)



Vorteile

Mobilität

Der Athlet-P bietet durch Laufrollen mit Feststell-Bremse ein Höchstmass an Flexibilität.

Der kleine Große

Der Athlet-P ist für den Transport auf kompakte 120 x 30 x 35 cm zusammenlegbar.

Für große Aufgaben

Der Athlet ist in zwei Größen (P oder PL) mit einer nutzbaren Arbeitshöhe von bis zu 1,7 m und einer Spreizweite von max. 1,68 m lieferbar.

Schnell im Einsatz

Durch die ausgereifte Technik kann eine einzelne Person den Athlet-P in weniger als zwei Minuten aufbauen und einsetzen.

Perfekt abgestimmt

Durch perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten (Höhensicherungsgerät, Lastwinden, Pumpenhebevorrichtung, Schwerlastbalken etc.) jederzeit modular ausbaufähig.

Anwendungen



Schachtdeckel lösen, heben, transportieren
 Schachtdeckel bis 140 cm Durchmesser und max. 500 kg Gewicht können mühelos geöffnet und weggefahren werden. Durch umfangreichstes Adapterprogramm kann praktisch jeder Deckel gegriffen und geöffnet werden.



Personen sichern
 Zur gesetzlich vorgeschriebenen Personensicherung beim Ein- und Ausstieg in Kanäle, Schächte, Behälter und Klärbecken ... in Verbindung mit dem Höchstsicherungs- und Rettungsgerät und PSA-Ausrüstung.



Personen retten
 Bei Unfällen und Verletzungen wird das Opfer sicher und schnell von einer einzigen Person gerettet und aus dem Gefahrenbereich gefahren.



Lasten heben
 Lasten, Geräte, Pumpen, etc. mit bis zu 500 kg können gehoben und transportiert werden.



Zubehör



Funktionspakete, abgestimmt auf die vielfältigen Verwendungsbereiche, des Athlet-P Personensicherungs-, Lastenhebe-, Pumpenhebe-, Schwerlast- und Kanalarbeitspaket.



Eine Vielzahl an Adaptern, Greifstücken, Kanaldeckelhebe-Adaptern, Pumpenzieh-Werkzeugen, Schwerlastbalken, Mehrfach-Seilgehängen etc. löst jedes Problem und jede Anforderung.

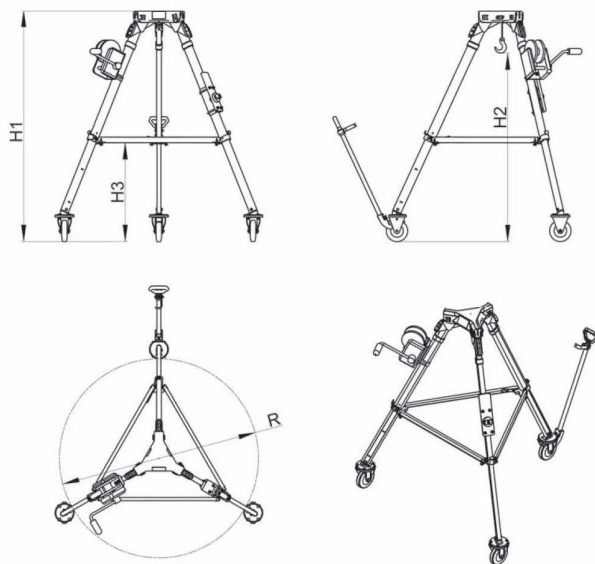


Alu-Schnellabschrankung mit hochreflektierender Signalfolie zur optischen Sicherung der Baustelle – extrem leicht (14 kg) höhenverstellbar und beliebig verlängerbar. Eine effiziente Alternative zu Absperrbändern und Signalkegeln.



Persönliche Schutzausrüstung (PSA), abgestimmt auf die Verwendung am Athlet-P, sichert perfekt und komfortabel Leib und Leben des Personals.

Technische Daten



Skizzen: Athlet P/PL

ATHLET P

Eigengewicht: ca. 25 kg
Max. zul. Traglast: 500 kg
H1 Max. Höhe: 1675 mm
H2 Nutzbare Arbeitshöhe: 1250 mm
H3: 835 mm

R Max. Spreizweite: 1300 mm
Maße zusammengelegt: 1165 x 305 x 310 mm
Hochwertiger Werkstoff: Alu-Legierung/Stahl

ATHLET PL

Eigengewicht: ca. 32 kg
Max. zul. Traglast: 500 kg
H1 Max. Höhe: 2095 mm
H2 Nutzbare Arbeitshöhe: 1670 mm
H3: 1250 mm

R Max. Spreizweite: 1675 mm
Maße zusammengelegt: 1620 x 305 x 310 mm
Hochwertiger Werkstoff: Alu-Legierung/Stahl

Athlet-P und Athlet PL:

Speziell konstruierter Bajonettverschluss für sekundenschnelle Montage von MARTIN Höhensicherungs- und Rettungsgeräten (HSRG)

Fahrbar, brems- und lenkbar

TÜV-geprüft als Anschlagmittel Klasse B nach EN 795

CE-konform

Lastwinde:

- Tragkraft von 500 kg
- Mit passenden hochfesten verdrollarmen 5-mm-Stahlseilen von 2,5 – 20 m lieferbar
- Integrierte Lastdruckbremse verhindert einen Rückschlag der Kurbel sowie ein Absinken der Last

Kombination Athlet-P und HSRG:

- Anschlagmittel nach EN 795
- HSRG nach EN 360 und EN 1496
- Zugelassen vom TÜV-München, gemäß EG-Baumuster-Prüfbescheinigung Nr. P5 01 09 22591 010 als PSA zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe.



Überreicht durch: