



Metal • Power • Movement

Tripodes Athlet-P/PL et Athlet ECO

- Système complet modulaire pour la sécurisation de personnes et le levage de charges
- Grande mobilité grâce à des dimensions de transport compactes et un faible poids
- Possibilité de sécurisation de deux personnes grâce à un point d'accrochage supplémentaire
- Montage et démontage très rapides
- Echantillon testé selon EN 795 et certifié TÜV/BG
- Mis au point, dessiné et fabriqué par MARTIN



Tripode MARTIN Athlet-P/PL

Le polyvalent mobile

Un système complet de sécurité intelligent et mobile pour la sécurisation et le sauvetage de personnes. Grâce au treuil manuel intégré, il est possible de lever des couvercles et des charges jusqu'à 500 kg. Les poulies permettent d'écarter aisément les personnes et les charges de l'ouverture.

Avantages

- **Poulies de guidage intégrées** : garantissent une grande hauteur de travail utile
- **Fonctionnalité** : transportable, orientable, freinable et télescopique
- **Tient dans le coffre d'une voiture** : dimensions de transport peu élevées
- **Attache rapide** : pour l'appareil antichute et de sauvetage (AAS)



ATHLET-P

ATHLET-PL
(HAUTEUR ET ÉCARTEMENT
PLUS IMPORTANTS)



Applications Athlet-P/PL



■ Détachement, levage et transport de couvercles de puits

Les couvercles de puits jusqu'à 140 cm de diamètre et max. 500 kg de poids peuvent être levés et déplacés aisément. Grâce à un programme d'adaptateurs complet, il est possible de saisir et d'ouvrir pratiquement tous les couvercles.



■ Sécurisation et sauvetage de personnes

Pour la sécurisation des personnes légale lors de l'entrée et la sortie de conduites, puits et réservoirs. En cas d'accident ou de blessures, le blessé peut être sauvé et treuillé rapidement et en toute sécurité hors de la zone dangereuse par une seule et unique personne.



■ Levage et transport de charges

Les charges, équipements et pompes jusqu'à 500 kg peuvent être levés et transportés aisément.

Tripode MARTIN Athlet ECO

Le poids plume innovant

La convivialité était l'objectif principal du développement de l'Athlet ECO. Elle est réalisée par un concept global modulaire innovant et un poids faible. Le cœur est constitué par la tête en acier inoxydable redessinée avec à poulies spéciales, système multiverrouillage et un point d'accrochage supplémentaire.

Avantages

- **Poulies de guidage intégrées** : garantissent une grande hauteur de travail utile
- **Système multiverrouillage** : sécurisation d'écartement et de transport sans dispositifs d'arrêt dangereux
- **Attache rapide** : pour treuil manuel et appareil antichute et de sauvetage
- **Manipulation simple** : poids faible et montage/démontage intuitifs



ATHLET ECO

Applications de l'Athlet ECO



■ Sécurisation et sauvetage de personnes

Pour la sécurisation des personnes légale lors de l'entrée et la sortie de conduites, puits et réservoirs. En cas d'accidents et de blessures, le blessé peut être sauvé rapidement et en toute sécurité par une seule et unique personne.



■ Levage de charges

Les charges, équipements et pompes jusqu'à 500 kg peuvent être levées aisément.

Caractéristiques techniques

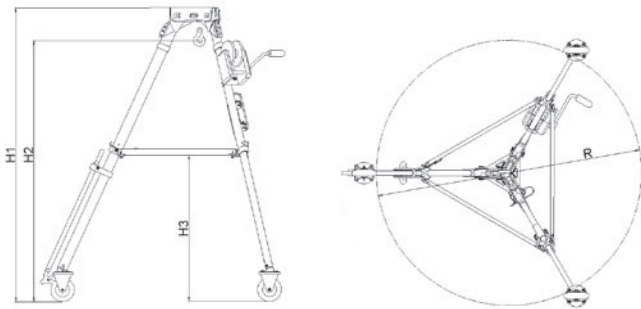
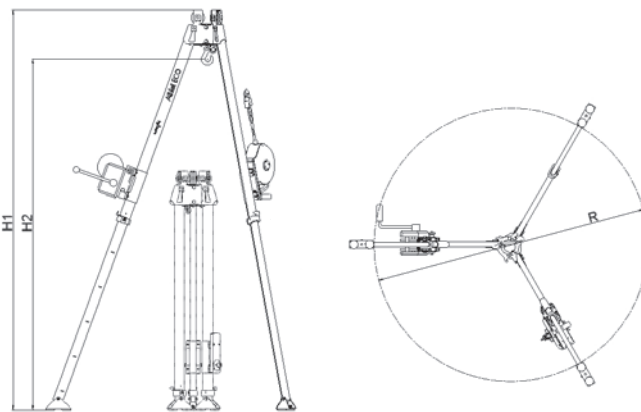


Schéma : Athlet-P/PL



Schémas : Athlet ECO

ATHLET-P, ATHLET-PL ET ATHLET ECO :

Joint à baïonnette spécial pour le montage rapide de l'appareil antichute et de sauvetage (AAS) MARTIN

Certifié par le TÜV en tant que point d'accrochage de la classe B selon EN 795

Conforme CE

Treuil manuel :

- Charge jusqu'à 500 kg
- Câble en acier de 5 mm à faible torsion de 2,5 - 30 m livrable
- Frein actionné par la charge intégré capable de maintenir la charge dans toutes les positions

Combinaison Athlet-P/Athlet-PL/Athlet ECO et AAS :

- Point d'accrochage selon EN 795
- AAS selon EN 360 et EN 1496
- Homologué par le TÜV-München et la société BG Bau avec certificat d'essai d'échantillon CE en tant qu'appareil pour la sécurisation de personnes pour la protection contre les chutes en hauteur



ATHLET-P

Poids propre : env. 25 kg	R Ecartement max. : 1300 mm
Charge admissible max. : 500 kg	Dimensions de transport : 1165 x 305 x 310 mm
H1 Hauteur max. : 1675 mm	Matériau : Alliage d'alu/acier
H2 Hauteur de travail utile : 1250 mm	
H3 : 835 mm	

ATHLET-PL

Poids propre : env. 32 kg	R Ecartement max. : 1675 mm
Charge admissible max. : 500 kg	Dimensions de transport : 1620 x 305 x 310 mm
H1 Hauteur max. : 2095 mm	Matériau : Alliage d'alu/acier
H2 Hauteur de travail utile : 1670 mm	
H3 : 1250 mm	

ATHLET ECO

Poids propre : env. 13 kg	R Ecartement max. : 1550 mm
Charge admissible max. : 500 kg	Dimensions de transport : 1340 x 300 x 275 mm
H1 Hauteur max. : 2238 mm	Matériau : Alliage d'alu/acier inoxydable
H2 Hauteur de travail utile : 1965 mm	