Auslegerarm für Industriekletterer

Davit arm for rope access

Potence pour travaux sur corde

Pescante para trabajos en suspención



Mai 2019

Anwendung

Der abnehmbare Auslegerarm ist für hängende Seilarbeiten konzipiert und eignet sich bestens für Wartungs- und Reinigungsarbeiten an einer Fassade. Der Arm kann von einem Industriekletterer genutzt werden oder zusammen mit der RopeClimber Hebewinde. Feste konsolen (Abstand 2m) ermöglichen eine Boden- oder Wandmontage. Nach Beendigung der Arbeiten wird der Ausleger demontiert und gelagert.

Beschreibung

Der Ausleger ist aus folgendem Material gefertigt:

- Ein drehbarer Arm aus Aluminium mit einer Spannweite von 1600mm und zwei Anschlagpunkten. Die position der Anschlagpunkte ist einstellbar (zwischen 600 und 1600mm).
- Einem Mast aus Aluminium mit einer Höhe von 1500mm
- Konsolen aus Edelstahl für die Bodenmontage (Höhe 250mm oder 500mm) mit 4 M16 Schrauben und einer Abdeckung.
- Konsolen aus Edelstahl oder verzinktem Stahl für die Wandmontage mit 4 M16 Schrauben.

Für die Bodenmontage wird der Mast mittels der Handgriffe in die Konsole eingeführt.

Für die Wandmontage wird der Mast mittels Splintes befestigt. Die Konsolen sind mit einem Anschlagpunkt ausgestattet, damit die benutzer während der Montage des Mastes gesichert sein können.

Standards



Maximale Arbeitslast: 240 kg. Für 1 Industriekletterer Zweite Person ausschließlich für die Rettung WLL des RopeClimbers 240kg Bruchkraft des Auslegers und Konsolen 15 kN.



Auslegerarm für Industriekletterer

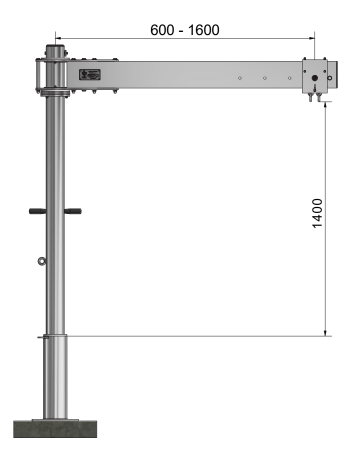
Davit arm for rope access
Potence pour travaux sur corde
Pescante para trabajos en suspención



Mai 2019

Gewicht

Mast: 17,4kg
Ausleger Spannweite 1600 mm: 13,5kg
Bodenkonsole 260 mm: 11,9kg
Bodenkonsole 500 mm: 17,5kg

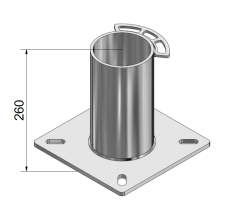


Davit arm for rope access

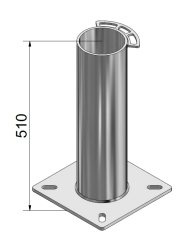
Potence pour travaux sur corde Pescante para trabajos en suspención Auslegerarm für Industriekletterer



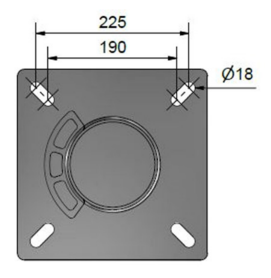
Mai 2019



Konsole Höhe 260 mm



Konsole Höhe 510 mm



Basisplatte



Konsole für Attika