

ABS Safety GmbH Gewerbering 3 47623 Kevelaer Germany

Phone: +49 (0) 28 32 - 97 281 - 0 Fax: +49 (0) 28 32 - 97 281 - 280

www.absturzsicherung.de www.fall-arrest.eu



EIGENSCHAFTEN



Der ABS AirAnchor schützt Menschen bei der Arbeit in gefährlicher Höhe. Das frei um 360° drehbare Auslegersystem sichert Personen in einem Aktionsradius von 6,50 m um den Pfeiler, sodass der Anwender sich auf einer Fläche von ca. 130 m² frei bewegen kann.

Das sehr robuste Auslegersystem ist mit einem Höhensicherungsgerät ausgestattet, aus Stahl gefertigt und wiegt 80 kg. Die mitgelieferte Bandschlinge ermöglicht die Platzierung mithilfe eines Krans. Der ABS AirAnchor ist zertifiziert gemäß DIN EN 795.

MONTAGEVARIANTEN



Der ABS AirAnchor bietet branchenspezifische Intallationsvarianten: Er wird auf Baustellen mit einer Hülse in die vorhandenen Betonpfeiler gesetzt oder mit einem Dreifuß im Boden verschraubt - auf kostenintensives Einnetzen kann dadurch zumeist verzichtet werden. Im industriellen Einsatz kann die Montage mit Klemmen direkt am Stahlträger erfolgen. Und für die Arbeit auf Fahrzeugen ist die Stabilisierung durch das Gefährt selbst möglich: Dazu fährt der LKW mit den Reifen auf ein zusätzliches Element am Dreifuß.

TECHNISCHE DATEN



- Ausleger, sichert 1 Person
- Gesamthöhe 4,30 m,
 Auslegerlänge 2,50 m
- schwenkbar um 360°,
 Bewegungsradius 6,50 m,
 gesicherte Fläche ca. 130 m²
- inklusive Höhensicherungsgerät (variable Auszugslängen möglich)
- inkl. Greifhaken und Kranschlinge zum Positionieren
- optional: Hülse für Betonpfeiler
- optional: Dreifuß
- optional: Stahlträgerklemmen
- optional: Beschwerung mit LKW



geprüft und zertifiziert

DEKRA (€ 0158

DIN EN 795



WEITERE INFOS

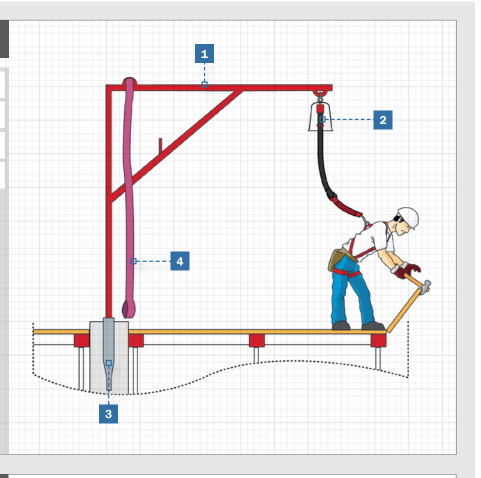






TECHNISCHE DARSTELLUNG

- 1 Ausleger
- 2 Höhensicherungsgerät
- 3 Hülse zum Einbetonieren
- 4 Bandschlinge zum Positionieren



EINSATZBILDER



ABS AirAnchor bei der Maschinenwartung - Stahlklemmen ermöglichen eine einfache Montage am Träger



Sicher auf LKW und Baufahrzeugen - der Dreifuß des ABS AirAnchor ist fest am Boden verschraubt.









