

## Auslegearm

CE 0299

gepr. DIN-EN 795, Klasse B



Der Auslegearm wurde speziell für den Einsatz von Höhensicherungsgeräten mit Rettungshubeinrichtung entwickelt. Er ist mit Boden- oder Wandhülsen lieferbar.

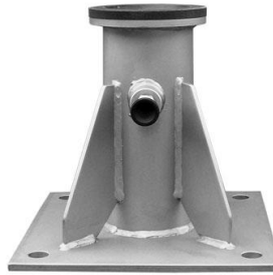
Der Auslegearm selbst ist mobil, d.h. er kann sehr schnell aus der Hülse gelöst werden und an einem anderen Ort eingesetzt werden. Der Auslegearm ist so konzipiert, dass zusätzlich zum Höhensicherungsgerät noch eine Lastenwinde montiert werden kann.

### Merkmale:

- Speziell entwickelt für den stationären Einsatz im Sicherungs- und Rettungsfall für -2- Personen sowie zum Heben und Senken von Lasten
- Variable Befestigung durch Boden- oder Wandhülse
- Herausnehmbarer Auslegearm, ortswechselfähig
- Einsetzbar für Höhensicherungsgerät mit Rettungseinrichtungen
- Stabil durch solide Konstruktion, hohe Qualität, korrosionsbeständig
- **Optionale Ausstattung:**  
Handbetriebene Lastenwinde für Lasten bis 250 KG



Wandhalterung



Bodenhülse



versenkbare Bodenhülse



Technische Daten:

Halterung Höhensicherungsgerät

Bezeichnung	Art. - Nr.	Ausführung	Gewicht (kg)
Auslegearm AASS-1	55000	Edelstahl	36
Auslegearm AASS-2	55000-2	Edelstahl	36
Auslegearm AASS-3	55000-3	Edelstahl	36
Bodenhülse	55001	Edelstahl	36
Wandhülse	55004	Edelstahl	12

Zubehör:

Bezeichnung	Art.- Nr.	Ausführung	Gewicht (kg)
Lasentwinde	55010	Nennlast 250 kg	7
Halblech für Lastenwinde	55007	Edelstahl	1
Halblech für Höhensicherungsgerät	51806	Edelstahl	1

