

Auslegearm Typ ASS-1

Extension arm Type ASS-1

DE

Als Anschlageneinrichtung für PSaGA nach DIN EN 795, Klasse B geprüft

Anwendung:

- Die Auslegearme wurden speziell für den Einsatz mit dem Höhen-sicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und/oder Lastwinde entwickelt. Sie sind mit Boden-, versenkbarer Bodenhülse oder Wandhülse lieferbar.

Eigenschaften:

- Material: **Edelstahl 1.4571**
- Speziell entwickelt für den stationären Einsatz im Sicherheits- und Rettungsfall für zwei Personen
- Heben und Senken von Lasten
- Variable Befestigungen durch Boden-, versenkbare Bodenhülse oder Wandhülse möglich
- Schnell ortswechselfähig
- Einsetzbar mit allen HRA-Rettungsgeräten
- Stabil durch solide Konstruktion
- Auslage 750 mm

GB

Tested as an anchoring device for PSaGA (personal fall protection equipment) pursuant to DIN EN 795, class B

Application:

- *The extension arms were specially-developed for use with the fall protection safety device with rescue lift and/or winch. They can be supplied with floor mounts, retractable floor mounts or wall mounts.*

Features:

- Material: **Stainless steel 1.4571**
- Specially-developed for fixed use in the event of safety and rescue operations for two people
- Lifting and lowering of loads
- Variable fixing options with floor mounts, retractable floor mounts or wall mounts
- Can be rapidly deployed in a different location
- Can be used with all HRA rescue equipment
- Robust, due to solid construction
- Envelope 750 mm



Artikel-Nr. Item no.	Typ Type			
9698611	ASS-1	Stück · piece	36,0	4007126 ... 048295

Auslegearm Typ ASS-2

Extension arm Type ASS-2

DE

Als Anschlagereinrichtung für PSAgA nach DIN EN 795, Klasse B geprüft.
Zur Montage auf Servicefahrzeugen.

Anwendung:

- Die Auslegearme wurden speziell für den Einsatz mit dem Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und/oder Lastwinde entwickelt. Sie sind mit Boden-, versenkbarer Bodenhülse oder Wandhülse lieferbar.

Eigenschaften:

- Material: **Edelstahl 1.4571**
- Herausnehmbarer Auslegerarm
- Schnell ortswechselfähig
- Stabil durch solide Konstruktion
- Höhenverstellbar
- Einsetzbar mit allen IKAR-Höhensicherungsgeräten mit Rettungshub (Typ HRA)

Optional erhältlich:

- PLW Personen- und Lastwinde, Nennlast 300 kg
- ALKO 901 handbetriebene Lastwinde bis max. 300 kg und mit max. 20 m Seillänge
- Boden-, versenkbaren Boden- oder Wandhülse bzw. einer Flanschbefestigung
- Elektrische Lastwinde 12 oder 24 Volt für Lasten bis 450 kg inkl. drahtgebundener Fernbedienung
- Arbeitsscheinwerfer 12 oder 24 Volt zur Anbringung am Auslegerkopf



GB

Tested as an anchoring device for PSAgA (personal fall protection equipment) pursuant to DIN EN 795, class B.
For mounting on service vehicles.

Application:

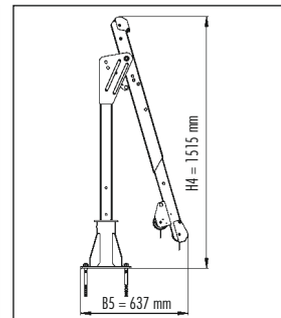
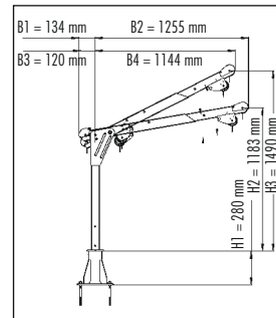
- The extension arms were specially-developed for use with the fall protection safety device with rescue lift and/or winch. They can be supplied with floor mounts, retractable floor mounts or wall mounts.

Features:

- Material: **Stainless steel 1.4571**
- Removable extension arm
- Facilitates quick location change
- Sturdy construction for stability
- Height adjustable
- Suitable for use with all IKAR fall arresters with lifting equipment (type HRA)

Optionally available:

- PLW personnel and load winch, nominal load 300 kg
- ALKO 901 manually operated winch up to max. load 300 kg and with max. cable length 20 m
- Ground sleeve, retractable ground sleeve or wall sleeve and/or flange installation
- Electric winch 12 or 24 volt for loads up to 450 kg incl. wired remote control
- Work light 12 or 24 volt for attachment to extension head



Artikel-Nr. Item no.	Typ Type			
9698621	ASS-2	Stück · piece	39,0	4007126 ... 048103

Auslegearm Typ ASS-3

Extension arm Type ASS-3

DE

Als Anschlagvorrichtung für PSaG nach DIN EN 795, Klasse B geprüft

Anwendung:

- Die Auslegearme wurden speziell für den Einsatz mit dem Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und/oder Lastwinde entwickelt. Sie sind mit Boden-, versenkbarer Bodenhülse oder Wandhülse lieferbar.

Eigenschaften:

- Material: **Edelstahl 1.4571**
- Speziell entwickelt für den stationären Einsatz im Sicherheits- und Rettungsfall für zwei Personen
- Heben und Senken von Lasten
- Variable Befestigungen durch Boden-, versenkbarer Bodenhülse oder Wandhülse möglich
- Schnell ortswechselfähig
- Einsetzbar mit allen HRA-Rettungsgeräten
- Stabil durch solide Konstruktion

GB

Tested as an anchoring device for PSaG (personal fall protection equipment) pursuant to DIN EN 795, class B

Application:

- *The extension arms were specially-developed for use with the fall protection safety device with rescue lift and/or winch. They can be supplied with floor mounts, retractable floor mounts or wall mounts.*

Features:

- Material: **Stainless steel 1.4571**
- Specially-developed for fixed use in the event of safety and rescue operations for two people
- Lifting and lowering of loads
- Variable installations possible with ground sleeve, retractable ground sleeve or wall sleeve
- Can be rapidly deployed in a different location
- Can be used with all HRA rescue equipment
- Robust, due to solid construction



Artikel-Nr. Item no.	Typ Type			
9698631	ASS-3	Stück · piece	42,0	4007126 ... 048110

Auslegearm-Zubehör / *Extension arm accessories*

Halterung für Lastwinde oder Personen- und Lastwinde am ASS *Bracket for load winch or personnel and load winch on ASS*

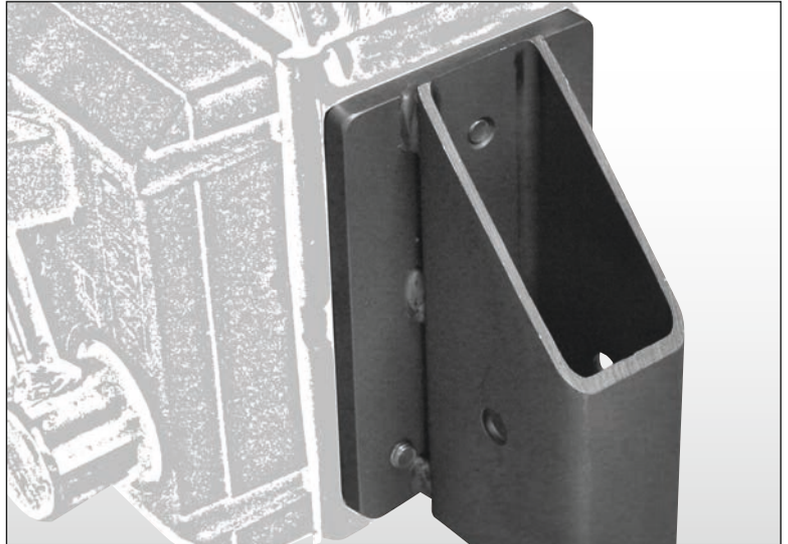
DE

Anwendung:

- Schnellwechselhalterung zur Montage von Lastwinden, geeignet zur Montage an allen Hailo Auslegearmen. Gewicht ca. 1 kg.

Eigenschaften:

- Zur Montage am Oberarm von ASS
- Einfache Montage
- Sicherung mit Steckbolzen



GB

Application:

- Quick-change bracket for the assembly of load shafts, suitable for mounting on all Hailo extension arms. Weight approx. 1 kg.

Features:

- For mounting on upper arm of ASS
- Easy to assemble
- Secured with locking pin

Artikel-Nr. <i>Item no.</i>	Typ <i>Type</i>	Material <i>Material</i>			
9698681	Halterung für Lastwinde - <i>Brackets for charge winch ALKO 901/PWL1</i>	ASTM 304/1.4301	Stück - <i>piece</i>	1,0	4007126 ... 048196

Halteblech für HRA am Unterarm / Oberarm des Auslegearms ASS *Retaining plate for HRA on lower part / upper part of extension arm ASS*

DE

Anwendung:

- Halterungen für HRA-Geräte zur Montage von Hailo-Höhensicherungsgeräten am Unterarm/Oberarm des ASS, Gewicht ca. 1,8 kg.

Eigenschaften:

- Befestigung am Unterarm/Oberarm
- Einfaches Montieren
- Schneller Zusammenbau mit HRA-Gerät



GB

Application:

- Brackets for HRA devices for mounting of Hailo fall arresters on lower arm/upper arm of ASS, weight approx. 1.8 kg

Features:

- For mounting on lower arm/upper arm of ASS
- Easy assembly
- Quick assembly with HRA device

Artikel-Nr. <i>Item no.</i>	Typ <i>Type</i>	Material <i>Material</i>			
9698671	Halteblech am Unterarm - <i>Retaining plate on lower part</i>	ASTM 304/1.4301	Stück - <i>piece</i>	1,8	4007126 ... 048004
9698721	Halteblech am Oberarm - <i>Retaining plate on upper part</i>	ASTM 304/1.4301	Stück - <i>piece</i>	1,8	4007126 ... 048011

