**Ausschreibungstext: Hailo Auslegearm**

\* nicht zutreffendes streichen

Auslegearme

Auslegearm Typ „ASS“ als Anschlageinrichtung für PSAgA nach DIN EN 795 Klasse B

geprüft;

Für den Einsatz von Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und/oder

Lastwinde. Mit Boden-, versenkbarer Bodenhülse oder Wandhülse lieferbar.

Material Edelstahl 1.4571 / ASTM 316ti;

Typ: - ASS-1\*

- ASS-2\*

- ASS-3\*

Lieferempfehlung:

Hailo-Werk

D-35708 Haiger

E-Mail: [professional@hailo.de](mailto:professional@hailo.de)

Tel.: 02773 / 82-1263

Fax: 02773 / 82-1218

**Zulagen**

Hülsen

Hülsen zur Aufnahme von Auslegearm Typ „ASS“ in der Ausführung:

- Bodenbefestigung / aufgeschraubt\*

- Wandbefestigung / aufgeschraubt \*

- Versenkt / zum Einbetonieren in Fundament\*

- versenkt / zum Einbetonieren in Kernlochbohrung, \*

Höhensicherungsgerät

Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung nach DIN EN 360:2002

und EN 1496:2007

Typ HRA 12; Seillänge 12 m \*

Typ HRA 18; Seillänge 18 m \*

Typ HRA 24; Seillänge 24 m \*

Halterung

Halterung zur Befestigung des HRA am Unterarm von Auslegearm Typ „ASS“ \*

Halterung zur Befestigung des HRA am Oberarm von Auslegearm Typ „ASS“ \*

Auffanggurt

Auffanggurt Form „B“ nach DIN EN 361 mit Schnellverschlüssen und

Rettungsschlaufe mit Auffangöse,

- Auffangöse im Brustbereich (Steigschutzöse),

- Auffangöse im Rücken (Schulterbereich)

- integrierte Rückenstütze mit 2 Halteösen für die Arbeitsplatzpositionierung

- 4 Ösen für Werkzeugtaschen

- Hailo IK G 2 BWR, Art.-Nr. 9698-471

Personen- und Lastwinde

Personen- und Lastwinde nach RL 2006/42/EG

In Anlehnung nach EN 1808:2015 zertifiziert

- Handkurbel-Seilwinde aus Edelstahl gefertigt

- Handkurbel Seilwinde zum leichten und ruckfreien Heben und Senken von

Personen und Lasten

- Maximale Nennlast 300 kg

- Edelstahlseil 6 mm (min. Bruchlast 18,76 kN)

- Seillänge max. 30 m

- Kurbellänge 250 mm

- Gewicht Lastwinde: 18,5 kg

Auffang- / Sitz- und Rettungsgurt

Auffanggurt Form „B“ nach DIN EN 361 mit Schnellverschlüssen,

- nach EN 361:2002, EN 358:2000, EN 813:2008

- 45 mm breites Gurtband aus Polyester (PES)

- 1 Auffang-Sitzöse im Brustbereich

- Öse im Brustbereich kann auch als Auffangöse genutzt werden

- 1 Rettungs- und Auffangschlaufe mit D-Ring aus geschmiedetem Aluminium

- 1 Auffangöse (D-Ring) im Rücken (Schulterbereich) aus geschmiedetem

Aluminium

- individuelle Größenanpassung durch Bein- und Schulterriemen

- integrierte, gepolsterte Rückenstütze mit 2 Halteösen seitlich (D-Ring, gebogen)

aus geschmiedetem Aluminium

- zur optimalen Arbeitsplatzpositionierung

- seitlich 4 Ösen für Werkzeugtaschen

- Hailo IK G 4 DWR, Art.-Nr. 9609-041

Lastwinde

Lastwinde Hailo Typ 901 nach EN 795:1997 Klasse B

- maximale Nennlast 300 kg

- verzinktes Stahlseil Ø 6 mm,

- Seillänge max. 20 m

- Gewicht ca. 7,0 kg

Halterung

Schnellwechselhalterung für Lastwinde oder Personen- und Lastwinde am Oberarm von

Auslegearms Typ „ASS“

Lieferempfehlung:

Hailo-Werk

D-35708 Haiger

E-Mail: [professional@hailo.de](mailto:professional@hailo.de)

Tel.: 02773 / 82-1263

Fax: 02773 / 82-1218