



- A** Oberer Arm / Upper mast
- B** Unterer Arm / Lower mast
- C** Sockel / Base
- D** Winde / Winch
- E** Höhensicherungsgerät
Type fall arrester

Abb. / Pict.:
Variante / Version 3

Das Befahren von Behältern erfordert oftmals eine individuelle Lösung. HABERKORN berät Sie gerne und passt das System an Ihre speziellen Anforderungen an!
Entering containers often requires an individual solution. HABERKORN will be pleased to advise you and adapts the system to your special demands!



PRO 3 DAVIT

➤ BESCHREIBUNG

DAVIT Systeme werden verwendet, wenn das Aufstellen eines Dreibein nicht möglich ist z. B.: Behälteröffnung zu groß, Standfläche nur einseitig, ... Das PRO 3 DAVIT System kann ebenfalls mit der PRO 1 Winde und einem Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion kombiniert werden.

➤ AUSSTATTUNG

Variante 3 für Behälter ohne Leiter für frei-hängendes Arbeiten

PRO 3 DAVIT mit „Tuff-KLIK“-Verstellungssystem, bestehend aus einem tragbaren Sockel, einem unteren und einem oberen Arm, PRO 1 Winde, 15 m verzinktes Edelstahlseil inkl. Halterung, Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung.

➤ TECHNISCHE DATEN

Norm: EN 795, EN 1496, EN 360
Gewicht: 76,5 kg
Farbe: silber / orange
Max. Höhe: 2,17 m
Max. Reichweite: 0,74 m
Max. Arbeitslänge: 15 m
Material: Aluminium und Stahl

➤ DESCRIPTION

DAVIT systems are used, when it is impossible to set up a tripod, e. g. container opening too large, only one-sided floor space, ... The PRO 3 DAVIT system can also be combined with the PRO 1 winch and a retractable type fall arrester with rescue function.

➤ EQUIPMENT

Version 3 for containers without ladder for free hanging work PRO 3 DAVIT with "Tuff-KLIK" adjusting system, consisting of a portable base, a lower and an upper arm, PRO 1 winch, 15 m galvanised special steel rope incl. support, retractable type fall arrester with rescue lift device.

➤ TECHNICAL DATA

Standard: EN 795, EN 1496, EN 360
Weight: 76.5 kg
Colour: silver / orange
Max. height: 2.17 m
Max. range: 0.74 m
Max. working length: 15 m
Material: aluminium and steel

STRICKLEITERN / ROPE LADDERS NORM / STANDARD: ÖNORM Z 1509

➤ MATERIAL

Aus gedrehtem Polypropylenseil (14 mm Durchmesser) mit ovalen Hartholzspinnen (39 x 33 x 410 mm)

- Seilabstand 340 mm, Spinnenabstand 300 mm
- Normlängen: 5 m und 10 m
- Größere Längen lassen sich mit einer Verlängerungsleiter erreichen
- Auf Wunsch fertigen wir auch Sonderlängen (bis max. 25 m)
- Belastung max. 150 kg

➤ MATERIAL

Made of twisted polypropylene rope (14 mm diameter) with oval hard-wood rungs (39 x 33 x 410 mm)

- Rope distance 340 mm, rung distance 300 mm
- Standard lengths 5 m and 10 m
- Longer lengths you will get by connecting two or more standard lengths together
- On request we will make special lengths (max. 25 m)
- Load max. 150 kg

Strickleitern können durch passende Verlängerungsleitern auf max. 25 m verlängert werden. Die Verbindung der Leiterenden erfolgt mit den an der Verlängerungsleiter angebrachten Schäkeln. Ein Verbinden von Leitern mittels Knoten ist unzulässig. Rope ladders can be lengthened with suitable extension ladders to max. 25 m. The ends of the ladders are connected with the shackles, which are attached onto the extension ladder. It is not allowed to connect ladders with knots.



A-FORM / A-SHAPE BEST. NR. / ART. NO.

5 m	6,4 kg	402 553
10 m	12 kg	402 554



B-FORM / B-SHAPE BEST. NR. / ART. NO.

5 m	6,3 kg	402 555
10 m	11 kg	402 556



VERLÄNGERUNG / EXTENSION

10 m	12,4 kg	402 557
------	---------	---------