

Dreibock - DB-A3

<https://ehle-hd.com/produkt/dreibock-db-a3/>









Der **Dreibaum DB-A3** - wird zur Sicherung oder Rettung von Personen beim sicheren Einsteigen in Kanalschächte, Gruben, Leitungsrinnen, Tanks, Behälter oder sonstige tiefer gelegene Arbeitsplätzen eingesetzt.

Vorteile des teleskopierbaren Dreibeines aus Aluminium sind die hohe Tragkraft von bis zu 300 kg (oder 2 Pers.), die 3 integrierten Umlenkrollen bei nur 26 kg Eigengewicht. Er ist leicht aufzubauen, besitzt keine losen Teile und ist im Einsatzfall innerhalb von Minuten auf- und abgebaut. Mit den einzeln verstellbaren Standbeinen können Sie eine Aufstellhöhe von 2,5 m erreichen.

Merkmale

- professionelle Anschlagereinrichtung für PSA gegen Absturz nach EN 795 Klasse B
- leichte Aluminiumausführung
- Tragfähigkeit 300 kg
- Beine in 3 Winkelstellungen ausklappbar
- 3 Umlenkrollen, innenliegend, für Seile von \varnothing 4,8 - 11 mm
- Höhenverstellbar (längenverstellbaren Beine)
- Klappbare Gummifüße für hohe Standsicherheit bei diversen Untergründen
- Hohe Qualität, stabil durch solide Konstruktion
- Korrosionsbeständig durch spezielle Beschichtung
- nach EN 795:2012 Typ B und CEN/TS 16415:2013

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1140056-SN	Dreibock DB-A3 mit Umlenkrollen	Ausführung: integrierte Umlenkrollen	350 × 350 × 1562 mm 24.0
	1140040-SN	IKAR Höhensicherungsgerät - 12 m	Länge: 12 m Stahlseil	450 × 195 × 180 mm 7.00
	1140054-SN	IKAR Höhensicherungsgerät - 18 m	Länge: 18 m Stahlseil	570 × 240 × 200 mm 11.5
	1140044-SN	IKAR Höhensicherungsgerät - 24 m	Länge: 24 m Stahlseil	630 × 275 × 220 mm 16.0
	1140041-SN	Halterung für Höhensicherungsgeräte	Ausführung: Zubehör	255 × 165 × 78 mm 1.80
	1140064	Tragetasche Dreibock	Ausführung: Zubehör	1500 × 400 × 400 mm 1.30