

## IKAR Dreibäume DB-A1, DB-A2, DB-AR

Als Anschlagereinrichtung für PSAgA nach EN 795:1996/Klasse B geprüft

Die IKAR-Dreibäume wurden speziell für den mobilen Einsatz mit dem IKAR-Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung vom Typ HRA entwickelt. Sie sind leicht aufzubauen, besitzen keine losen Teile und sind im Einsatzfall innerhalb von Minuten auf- und abgebaut.

Von Vorteil sind die einzeln längenverstellbaren Beine, um Bodenunebenheiten auszugleichen.

Beim Rollendreibbaum DB-AR wird die lenkbare Rolle in den beiden Endstellungen der Rangierstange automatisch gebremst.

- Anschlagereinrichtung für 2 Personen
- Hohe Sicherheit in seiner Funktion
- Höhenverstellbar auf nahezu doppelte Höhe
- roll- und lenkbar beim DB-AR, schnell ortswechselfähig
- DB-A1, DB-A2 ausgerüstet mit klappbaren Gummifüßen für hohe Standsicherheit bei diversen Untergründen
- Einsetzbar mit allen HRA-Rettungsgeräten bis 42 m
- Stabil durch solide Konstruktion
- Leichte Aluminiumausführung
- Hohe Qualität
- Korrosionsbeständig durch Beschichtung
- Ausrüstfähig durch Zubehör

### Optionale Ausstattung für DB-A1, DB-A2, DB-AR

- handbetriebene Lastwinde ALKO 901 für Lasten bis 300 kg mit max. 20 m Seillänge.
- Schnellwechselhalterung für Lastwinde
- HRA-Höhensicherungsgerät bis 42 m mit Halterung

### Optionales Zubehör für DB-A1, DB-A2, DB-AR

- Dreibaum Trage- und Schutztasche

Bestell-Nr:	Bezeichnung	Gewicht	Preis in €
41-53	Dreibaum DB-A1	19 kg	<b>Preise</b>
41-53k	Dreibaum DB-A1 kurz	16 kg	<b>auf</b>
41-50	Dreibaum DB-A2	19 kg	<b>Anfrage</b>
41-51	Dreibaum DB-AR	28 kg	

Die Abbildungen der Dreibäume DB-A1, DB-A2 und DB-AR zeigen jeweils die optionale Ausstattung mit einem IKAR HRA Gerät und einer Lastwinde. Diese Geräte sind nicht im Lieferumfang enthalten.



DB-A1



DB-A2



DB-AR