

## Hubeinrichtung für Lasten

nach RL 2006/42/EG zertifiziert



Dreibäume



Auslegearme



Lastwinde

### Produktinformationen:

Die Hubeinrichtung für Lasten vom Typ IKAR HL besteht aus einer Aufhängekonstruktion in Form eines mobilen Aluminium-Dreibahms oder aus einem Edelstahl-Auslegerarm vom Typ IKAR ASS und AASS. Das Hubwerk ALKO Typ 901 wird mittels einer Schnellwechsel-Halterung an den speziellen Aufnahmepunkten der Aufhängekonstruktionen befestigt.

Lasten können mittels des handgetriebenen Hubwerkes mit automatisch wirkender Lastdruckbremse gehoben, gesenkt und positioniert werden. Durch das Sperrklinkensystem des Hubwerkes ist die Last jederzeit in ihrer Position gesichert.

### Eigenschaften:

Hubeinrichtung für Personen und Lasten

- RL 2006/42/EG
- Aufhängekonstruktion IKAR Dreibäume
- oder Aufhängekonstruktion IKAR Auslegearme
- Hubwerk ALKO Typ 901
- Tragfähigkeit 300 kg

### Anwendung:

Befahren von Schächten, Kanälen, engen Räumen

### Einsatzgebiete:

Abwassertechnischer Bereich und Behälterbefahrung