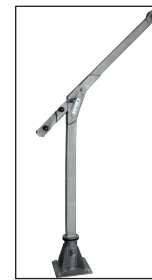


Hubeinrichtung für Personen und Lasten

nach RL 2006/42/EG zertifiziert



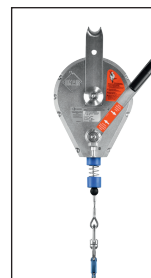
Dreibäume



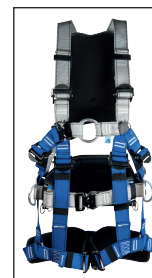
Auslegearme



Personen- & Lastwinde



Höhen Sicherungsgerät



Auffang- und Rettungsgurt



Auffang- und Rettungsgurt + Fangschlaufe

Produktinformationen:

Die Hubeinrichtung für Personen und Lasten vom Typ IKAR HPL besteht aus einer Aufhängekonstruktion in Form eines mobilen Aluminium-Dreibahms oder aus einem Edelstahl-Auslegerarm. Das Hubwerk vom Typ IKAR PLW wird ebenso wie die Fangvorrichtung vom Typ IKAR HRA mittels einer Schnellwechsel-Halterung an den speziellen Aufnahmepunkten der Aufhängekonstruktionen befestigt.

Personen und Lasten können mittels des handgetriebenen Hubwerkes gehoben, gesenkt und positioniert werden. Durch die automatisch wirkende Lastdruckbremse des Hubwerkes ist die Person oder die Last jederzeit in ihrer Position gesichert. Eine Seilführung an der Hubwerkstrommel sorgt für ein sicher geführtes und verschleißarmes Auf- und Abwickeln des 6 mm starken Hubseiles. Zur Personenbeförderung, wird die Person über das Personenaufnahmemittel am Hubseil des Hubwerkes angeschlagen. Die vorgeschriebene Fangvorrichtung für die Personenbeförderung wird an einem zweiten, dafür vorgesehenen und gekennzeichneten Aufhängepunkt am Personenaufnahmemittel befestigt.

Eigenschaften:

Hubeinrichtung für Personen und Lasten

- EN 1808:2015
- Aufhängekonstruktion IKAR Dreibäume
- oder Aufhängekonstruktion IKAR Auslegearme
- Hubwerk Personenlastwinde/PLW
- Fangvorrichtung
- Personenaufnahmemittel

Anwendung:

Befahren von Schächten, Kanälen, engen Räumen

Einsatzgebiete:

Abwassertechnischer Bereich und Behälterbefahrung