

Lastwinde für Dreibock

<https://ehle-hd.com/produkt/lastwinde-fuer-dreibock/>





Lastwinde Seilwinde Typ 901 dient dem leichten, ruckfreien Heben und Senken diverser Lasten. Sie kann mittels Halterung direkt an einen IKAR Dreibaum montiert werden.

Merkmale

- korrosionsbeständige Ausführung durch verzinkten Stahl
- Verkleidung aus robustem Kunststoff
- Handkurbel-Seilwinde ermöglicht leichtes und ruckfreies Heben und Senken diverser Lasten
- max. Nennlast: 300 kg
- verzinktem Stahlseil Ø 6 mm (Mindestbruchkraft = 23,43 kN)
- max. Seillänge 20 m

Die baumustergeprüfte Lastwinde Typ ALKO 901 kann als Teilmaschine gemäß RL 2006/42/EG zu vorhandenen Anschlageneinrichtungen Typ Dreibäume und Auslegerarme der IKAR GmbH nachgerüstet werden. Die dadurch entstehende, neue Maschine ist konform mit der baumustergeprüften Komplett-Maschine Typ HL.

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1140060	Lastwinde für Dreibock	Ausführung: 250 kg Tragkraft Länge: 20 m	260 × 193 × 183 mm 9.00
	1140062	Halterung für Lastwinde	Ausführung: Zubehör	200 × 130 × 82,5 mm 2.00