



Gehöre Gleishebewinde

Die **Gehöre Gleishebewinde DIN 7355** ist eine robuste **Zahnstangen-Stahlwinde** zum sicheren Heben von Schienen, Weichen und Gleisbauteilen. Dank **Gleiswindenschuh** und **Schienenstütze** lässt sie sich formschlüssig am Schienengrund ansetzen und bietet hohe Standsicherheit im Gleisbett. Mit **SIKU**- oder **RAKU**-**Sicherheitskurbel** und Tragfähigkeiten bis **10 t** eignet sie sich ideal für Gleisbau, Instandhaltung und Richtarbeiten.

- **Gleiswindenschuh** für sicheren Ansatz am Schienenprofil
- **Schienenstütze** für stabile Führung im Gleisbett
- Verfügbar bis **10 t Tragfähigkeit**
- **Sicherheitskurbel** oder **Ratschenkurbel** für kontrolliertes Heben
- Ideal für **Gleisbau, Weichenarbeit und Richtaufgaben**
- Massive **Stahlkonstruktion** für langlebigen Einsatz

Gleishebewinde	Tragfähigkeit auf Kopf	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Klaue	Preis exkl. 19% MwSt.
3t SIKU	3000 kg	715 mm	350 mm	65 mm	3000 kg	313,40 €
3t RAKU	3000 kg	715 mm	350 mm	65 mm	3000 kg	353,40 €
5t SIKU	5000 kg	715 mm	300 mm	65 mm	5000 kg	363,64 €
5t RAKU	5000 kg	715 mm	300 mm	65 mm	5000 kg	403,64 €
10t SIKU	10000 kg	790 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	593,12 €
10t RAKU	10000 kg	790 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	643,99 €