



Gehöre Gleishebewinde

Gleishebewinde nach DIN 7355

Die Gleishebewinde nach DIN 7355 ist zum Heben von Gleisen entwickelt worden. Der speziell ausgebildete Gleiswindenschuh und die am Gehäuse angeschweißte Schienenstütze kennzeichnen den Einsatz des Gerätes im Gleisbau. Der auf der Unterseite flache und mit abgerundeten Kanten versehene Gleiswindenschuh macht dieses Produkt aber auch im Schalungsbau zum optimalen Helfer.

Der große Gleiswindenschuh bietet großen Halt auf Schotter, Bohlen, Schwellen oder im Gleisbett. Die Stahlwinde ist mit einer Sicherheitskurbel, mit integrierte Lastdruckbremse ausgestattet.

Gleishebewinde	Tragfähigkeit auf Klaue	Bauhöhe	Hubhöhe	Klauenhöhe in tiefster Stellung	Tragfähigkeit auf Kopf	Preis exkl. 19% MwSt.
3t SIKU	3000 kg	715 mm	350 mm	65 mm	3000 kg	298,48 €
3t RAKU	3000 kg	715 mm	350 mm	65 mm	3000 kg	338,48 €
5t SIKU	5000 kg	715 mm	300 mm	65 mm	5000 kg	346,32 €
5t RAKU	5000 kg	715 mm	300 mm	65 mm	5000 kg	386,32 €
10t SIKU	10000 kg	790 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	554,32 €
10t RAKU	10000 kg	790 mm	300 mm	80 mm	10000 kg	601,86 €