

**Gleishebewinde nach DIN 7355**

Die Gleishebewinde nach DIN 7355 ist für das 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.

**track lifting jack according to DIN 7355**

The track lifting jack in accordance with DIN 7355 was developed for lifting tracks. The specially formed track winch shoe and the track supports welded to the housing indicate the use of the device in track construction laying.

The flat track winch shoe on the bottom, provided with rounded off edges, also turns this product into the ideal helper during formwork construction.



HEBEZEUGE

Tech. data and main dimensions	No. 14 Track lifting jack according to DIN 7355		
Lifting force on head and claw:	3 t	5 t	10 t
Installation height:	715 mm	715 mm	790 mm
Lifting height:	350 mm	300 mm	300 mm
Height of claw in lowest position:	65 mm	65 mm	80 mm
Weight:	23 kg	26 kg	44 kg
Catalogue number with safety crank:	1412035	1413030	1416030