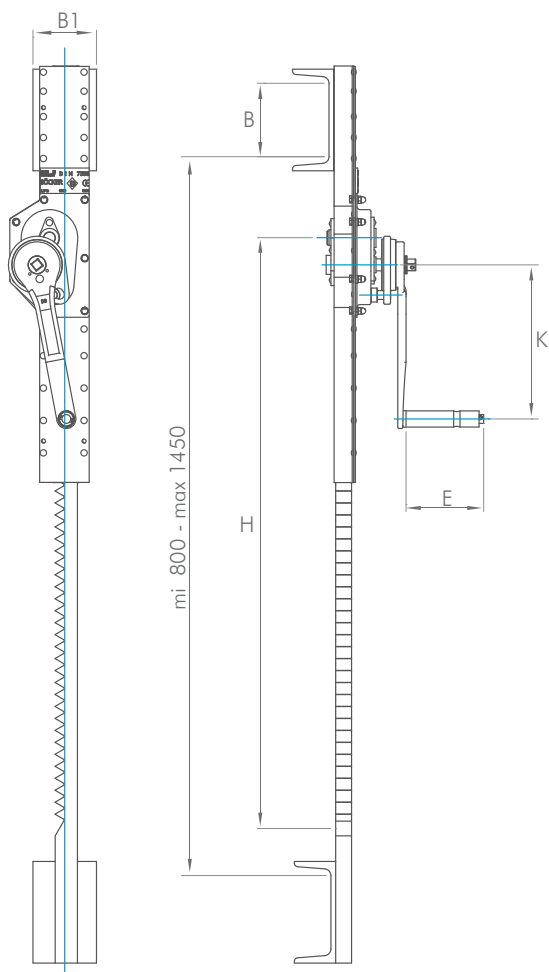




## GLEISBAU

### SPURREGULIERWINDE

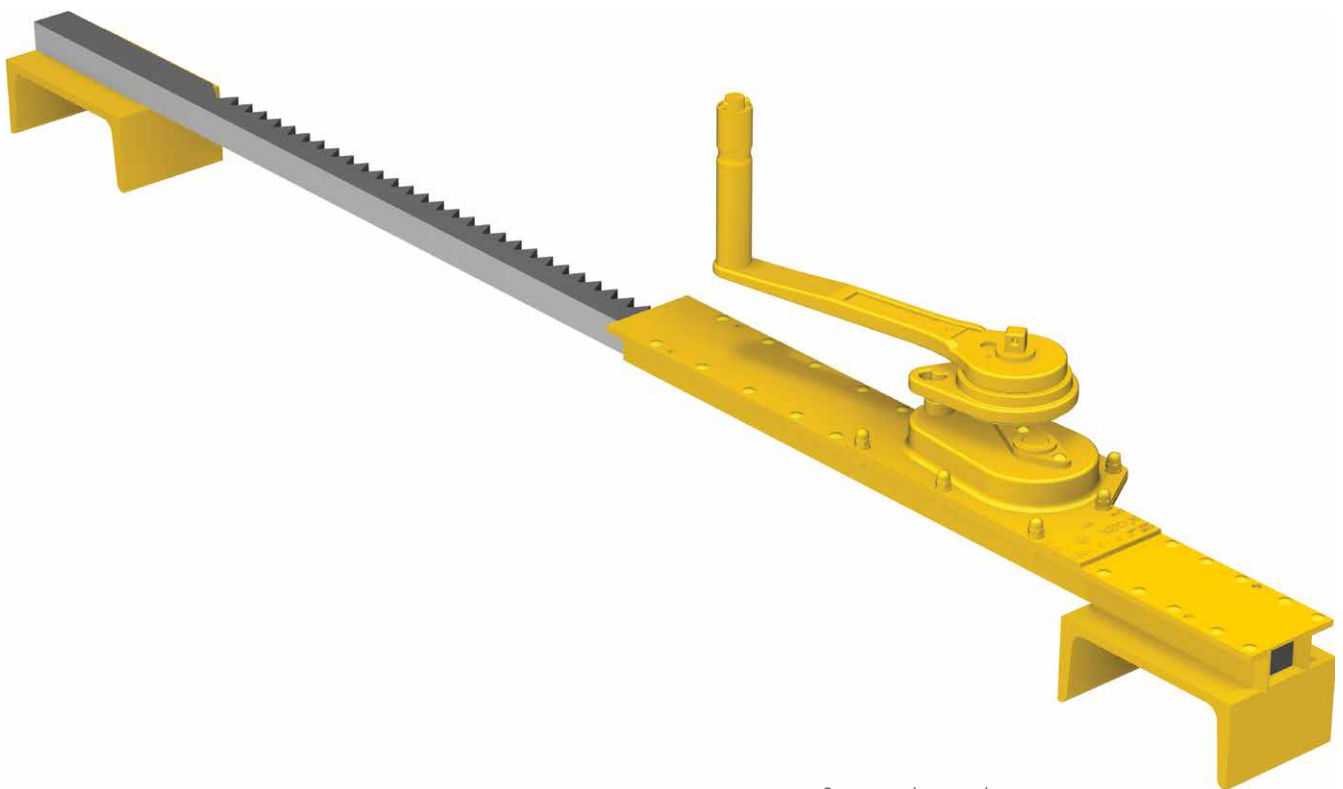
*für den Gleis-Oberbau*



- ✓ Lastdruckbremse
- ✓ Sicherheitskurbel für Zug und Druck
- ✓ Verstellmöglichkeit von 800 bis 1450 mm

Unsere Spurregulierungswinden, auch Richtwinden genannt, werden vor allem im Gleisbau und zum Richten von Stahlkonstruktionen eingesetzt. Mit unseren Richtwinden können Sie ganz leicht und sicher gleichmäßige Abstände von 800 bis 1450 mm, wie zum Beispiel von Gleisen herstellen. Durch die schnelle und einfache Handhabung garantieren wir Ihnen ein leichtes und sicheres Arbeiten – auch unter schwierigsten Bedingungen.

Artikel-Nr.	Hubkraft in t	Abmessungen in mm						Gewicht in kg
		A	B	B1	E	H	K	
<b>Winde - Druckrollen-Sicherheitskurbel</b>								
305.015-0800.01	1,5	1620	120	100	130	650	250	21
305.030-0800.02	3	1620	120	100	130	650	250	30



Spurregulierwinde  
(305.015-0800.01)