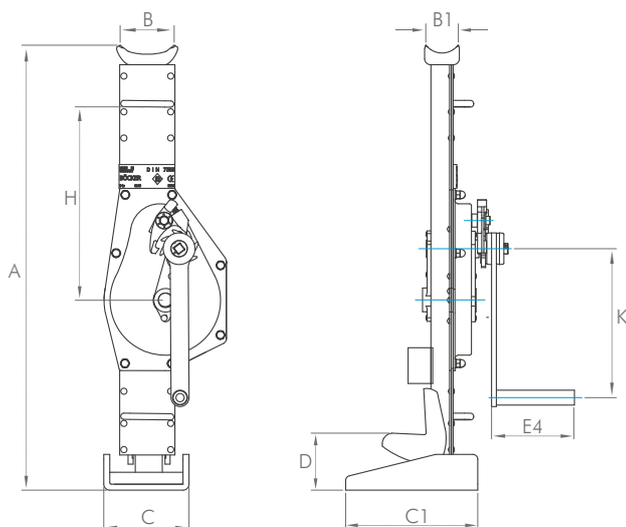




GLEISBAU

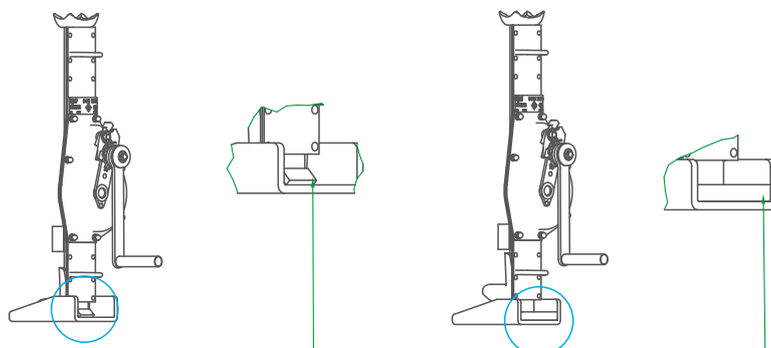
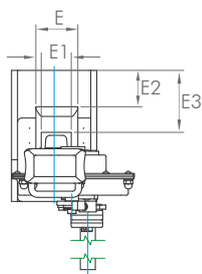
GLEISHEBEWINDE

in einfacher und verstärkter Ausführung erhältlich.



- ✓ gefertigt nach DIN 7355
- ✓ Lastdruckbremse
- ✓ Kurbel um 360° drehbar
- ✓ Kurbelgriff um 90° klappbar
- ✓ massive Bodenplatte

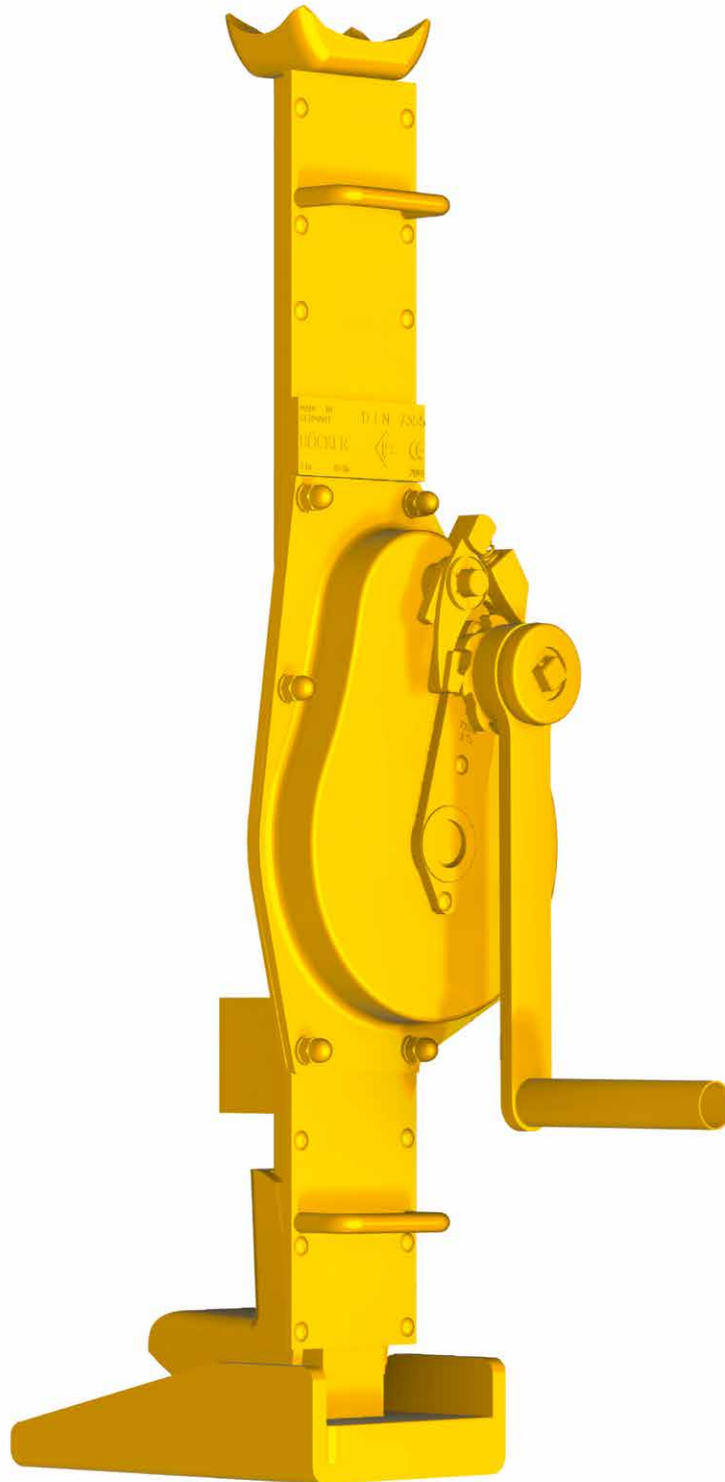
Spezialgerät für den Einsatz im Gleisbau. Gleishebewinden nach DIN 7355 werden zum Heben von Gleisen und Weichen verwendet. Das robuste, gelb lackierte Stahlblechgehäuse garantiert eine lange Lebensdauer, selbst im Dauereinsatz. Die präzise gefertigten Getriebe mit optimaler Übersetzung sorgen für einen geringen Kraftaufwand und besseren Ablauf. Die große Bodenplatte garantiert einen sicheren Stand, auch auf unebenem Untergrund.



A - einfache Ausführung mit seitlichen Streben

B - verstärkte Ausführung mit Fußplatte

Artikel-Nr.	Hubkraft in t	Hub (H) in mm	Abmessungen in mm											Gewicht in kg	
			A	B	B1	C	C1	D	E	E1	E2	E3	E4		K
Winde - einfache Ausführung A															
105.030-0350.51	3,0	350	720	85	55	160	220	70	70	50	60	104	130	250	21
105.050-0350.51	5,0	350	720	95	55	180	250	60	70	50	60	104	130	250	29
105.100-0400.51	10,0	400	800	125	65	180	250	90	70	50	60	104	250	300	43
Winde - verstärkte Ausführung B															
105.030-0350.01	3,0	350	720	85	55	160	220	90	70	50	60	104	130	250	23
105.050-0350.01	5,0	350	720	95	55	180	250	80	70	50	60	104	130	250	32
105.100-0400.01	10,0	400	800	125	65	180	250	100	70	50	60	104	250	300	46



Gleishebwinde mit verstärkter Ausführung
(105.030-0350.01)