

Stahlwinde gem. DIN 7355

Bei der DIN - Stahlwinde No.10 handelt es sich um ein äußerst variabel einsetzbares Werkzeug, was sich durch seine einfache und effektive Konstruktion in Industrie und Werkstatt etabliert hat.

Die DIN - Stahlwinde wird benutzt zum Heben, Senken, Festhalten oder Verspannen von Lasten von 1,5 t bis 10 t in allen erdenklichen Positionen.

Durch Optimierung der eingesetzten Getriebeteile ist es uns in der Vergangenheit gelungen, die Abwicklung zu optimieren und damit die Arbeit zu erleichtern und den Verschleiß zu reduzieren.

Rack jack DIN 7355

The DIN Rack jack no. 10 is a tool that can be used with great variability and has become famous in industry and in the workshop through its simple and effective design.

The DIN rack jack is used for lifting, lowering, holding and bracing loads of 1.5 t to 10 t in all conceivable positions.

By optimising the gear components, we have managed to perfect the process, easing work and reducing wear.



HEBEZEUGE

Tech. data and main dimensions	No. 10 DIN rack jack according to DIN 7355			
Lifting force on head and claw:	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Installation height:	725 mm	725 mm	725 mm	725 mm
Lifting height:	350 mm	350 mm	300 mm	300 mm
Height of claw in lowest position:	70 mm	75 mm	70 mm	90 mm
Weight:	12 kg	20 kg	24 kg	42 kg
Catalogue number with safety crank:	1011035	1012035	1013030	1016030
Safety ratchet crank:	1021035	1022035	1023030	1026030