

Stahlwinde nach DIN 7355, verkürzte Bauart

Die Stahlwinde nach DIN 7355 **verkürzte Bauart** eignet sich besonders zum Heben von Lasten mit geringer Ansatzhöhe.

Trotz der kleineren Ansatzhöhe wurde der Hubweg weitgehend erhalten ohne die Tragkraft zu verändern. Das Gewicht wurde verringert und damit die Handhabung erleichtert.

rack jacks according DIN 7355, shortened design

The rack jacks made according to DIN 7355 in **shortened design** are especially suitable for lifting and lowering loads with low insertion heights.

Despite low insertion heights, the piston travel was basically maintained without changing the load capacity. The weight was reduced, making handling easier.



HEBEZEUGE

tech. data and main dimensions	No. 12 rack jacks according to DIN 7355, shortened			
Lifting force on head and claw:	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Installation height:	570 mm	570 mm	600 mm	650 mm
Lifting height:	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Height of claw in lowest position:	70 mm	75 mm	70 mm	80 mm
Weight:	11 kg	18 kg	22 kg	38 kg
Catalogue number with safety crank:	1211030	1212030	1213030	1216030
Safety ratchet crank:	1221030	1222030	1223030	1226030