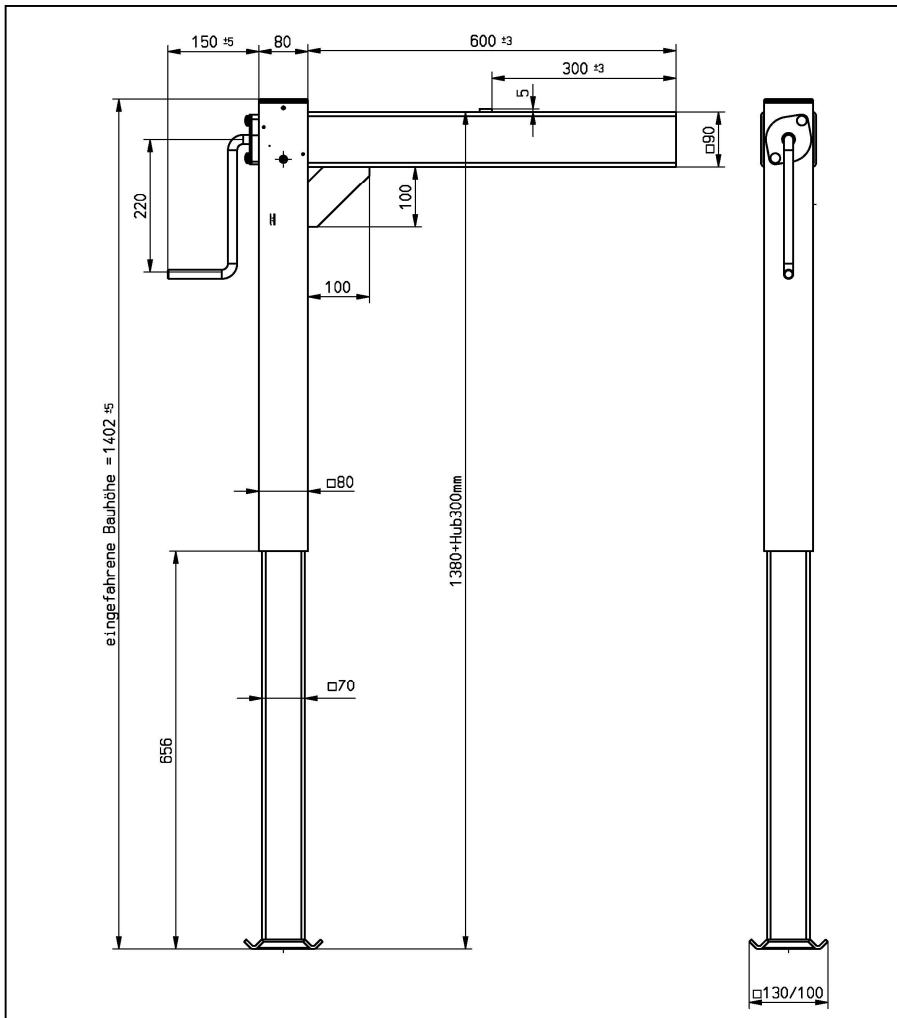


# levelling supports Ë Nivellierstützen

data sheet - Datenblatt

## levelling supports 262 with several adaptation solutions Nivellierstützen 262 mit verschiedenen Adaptionlösungen



262	Nivellierstütze, manuell	levelling support, manual
	Tragfähigkeit pro Stütze: 3 t	carrying capacity per support: k6.6 lbs (3 t)
	Hubhöhe: 320 mm, Bauhöhe: 660 mm	lifting height: 13 inch (320 mm), construction height: 26 inch (660 mm)
	Adaption: Anschraubplatte	adaptation: attachment plate
	Handkurbel anklappbar	hand crank, foldable
	Oberfläche: Feuerzink, Lack nach RAL	surface: hot dip galvanized, paint acc. to RAL
262/A	analog 262, Hubhöhe: 200 mm	analogous 262, lifting height: 8 inch (200 mm)
262/C	analog 262, Hubhöhe: 400 mm, Abstützung oben, Adaption: ISO-Ecke	analogous 262, lifting height: 16 inch (400 mm), upper support towards the shelter, adaptation: ISO-corner
262/D	analog 262/B, mit Vorgelege	analogous 262/B with back gear
262/F	Hublast pro Stütze: 1,5 t, Einsteckstütze, Hubhöhe: 300 mm, Bauhöhe: 1402 mm	carrying capacity per support: k3.3 lbs (1,5 t), plug-in support, lifting height: 12 inch (300 mm), construction height: 55 inch (1402 mm)

Manufactured by Hetek Lift- und Hebetchnik GmbH, 99830 Treffurt, Unter den Linden

☎ +49/36923/53-0, Fax: +49/36923/51000

E-Mail: [info@hetek.de](mailto:info@hetek.de) / Internet: [www.hetek.de](http://www.hetek.de)