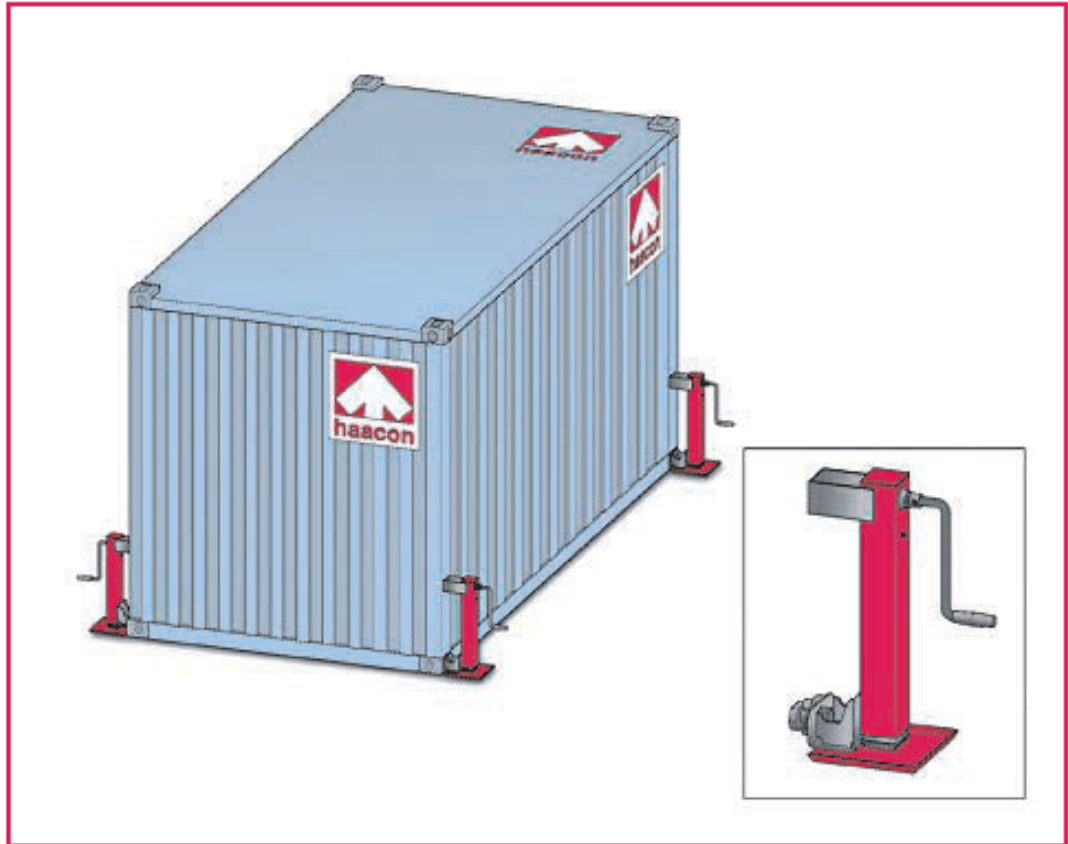
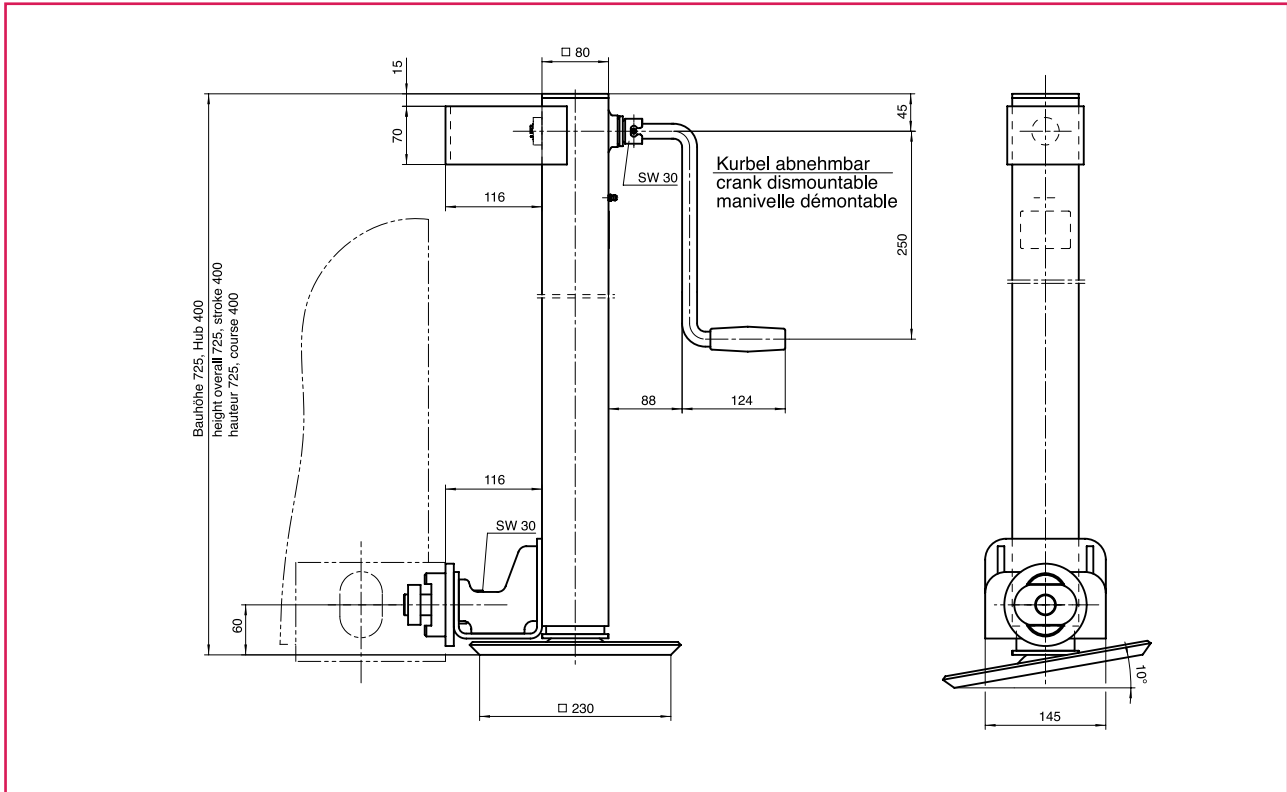


**Nivellierstützen 10 t Typ 8251.10**  
Levelling jacks 10 t type 8251.10  
Béquilles de nivelage 10 t type 8251.10



- Einfache Montage
- Selbsthemmender Spindeltrieb
- Leichte und sichere Bedienung
- Arbeitsbereich -33° C bis +50° C
- Simply to install
- self-locking spindle drive
- Simple and secure in operation
- Operation range -33° C up to +50° C
- Montage ergonomique
- Vis d'entraînement auto-bloquant
- Opération simple et sûre
- Plage de température : -33° C – +50° C





Die Nivellierstützen werden an den ISO-Ecken des Containers angeschlagen und verriegelt. Anschließend kann der Container durch drehen an den Kurbeln angehoben und ausnivelliert werden.

The levelling jacks will be fixed and locked at the ISO corners of the container first. Subsequently the container can be lifted from the ground and levelled by using the crank.

Les béquilles de nivelage seront fixées sur les coins ISO du conteneur. La mise à niveau et le levage du conteneur seront après réalisé en utilisant la manivelle.

| Technische Daten              | Technical data         | Données techniques                       | Best.-Nr. / O/N° / N°Cde. 207 847 |
|-------------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| Hubkraft / System = 4 Stützen | Lift capacity / system | Capacité de chargement / jeu             | 100 kN = 10 t                     |
| Hubkraft / Stütze             | Lift capacity / jack   | Capacité de chargement / béquilles       | 33 kN = 3,3 t                     |
| Hub                           | Lifting stroke         | Course                                   | 400 mm                            |
| Gewicht / Satz                | Weight / set           | Poids / jeu                              | ca. 70 kg                         |
| Manueller Betrieb             | Hand operation         | Opération manuelle                       |                                   |
| Kurbelkraft / Stütze          | Crank force / jack     | Effort à la manivelle / béquilles        | 230 N                             |
| Hub / Kurbelumdrehung         | Lift / crank rotation  | Course par tour de manivelle / béquilles | 2,18 mm                           |