

Handseilwinde 4216.0,25; 4216.0,5 250 kg / 500 kg
Hand rope winch 4216.0,25, 4216.0,5 250 kg / 500 kg
Treuil à câble 4216.0,25; 4216.0,5 250 kg / 500 kg



Flach bauende, beidseitig bedienbare Stirnrad-Seilwinde

- abnehmbare Kurbel
- lautlos arbeitend
- Freilauf gegen Falschlaufspulen des Seiles
- automatische Schlaffseilverhinderung

Space saving rope winch easily installed on flat surfaces, handle fitting on both sides

- removable crank
- quiet running
- free wheel against wrong winding-up of rope
- slack rope inhibitor

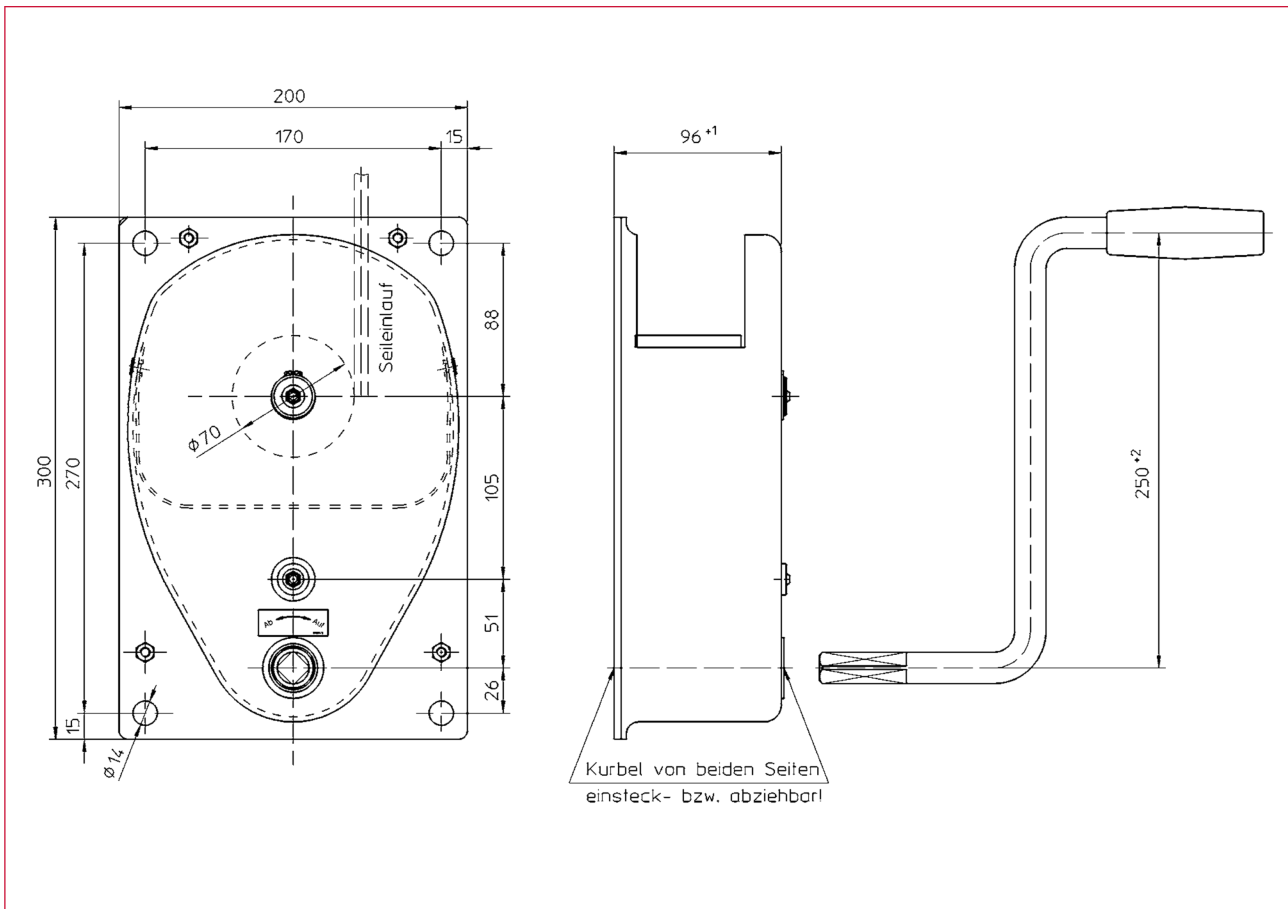
Treuil à câble spécialement conçu pour les activités théâtrales ou sportives :

- manivelle amovible avec opération possible sur les deux faces
- fonctionnement silencieux
- roue libre contre le mauvais enroulement du câble
- équipé d'un dispositif anti-mou

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Bestell-Nr. Order N° N° Code	Typ Type Type	Befestigung Mounting Fixation	Material Material Finition
200 053	4216.0,25	Wand / wall / murale	pulverbeschichtet/ powder coated / peinture à poudre
200 054	4216.0,5	Wand / wall / murale	pulverbeschichtet/ powder coated / peinture à poudre

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	4216.0,25	4216.0,5
Zuglast 1. Seillage	capacity 1 st rope position	charge autorisée sur la 1 ^{ère} couche	250 kg	500 kg
Zuglast oberste Seillage	capacity final rope position	charge autorisée sur la dernière couche	160 kg	330 kg
Hub/Kurbelumdrehung 1. Seillage	lift/crank turn 1 st rope position	course/tour de manivelle sur la 1 ^{ère} couche	25 mm	25 mm
Kurbeldruck	crank force	effort sur manivelle	70 N	140 N
Seilaufnahme	rope capacity	cap. d'enroulement du câble	15 m	10 m
empfohlenes Drahtseil: EN 12385-6x19M-FC 1770 B sZ	recommended wire rope: EN 12385-6x19M-FC 1770 B sZ	câble métallique recommandé :	Ø 5 mm	Ø 6,5 mm
Gewicht (ohne Seil)	weight (w/o rope)	poids (sans câble)	12 kg	12 kg