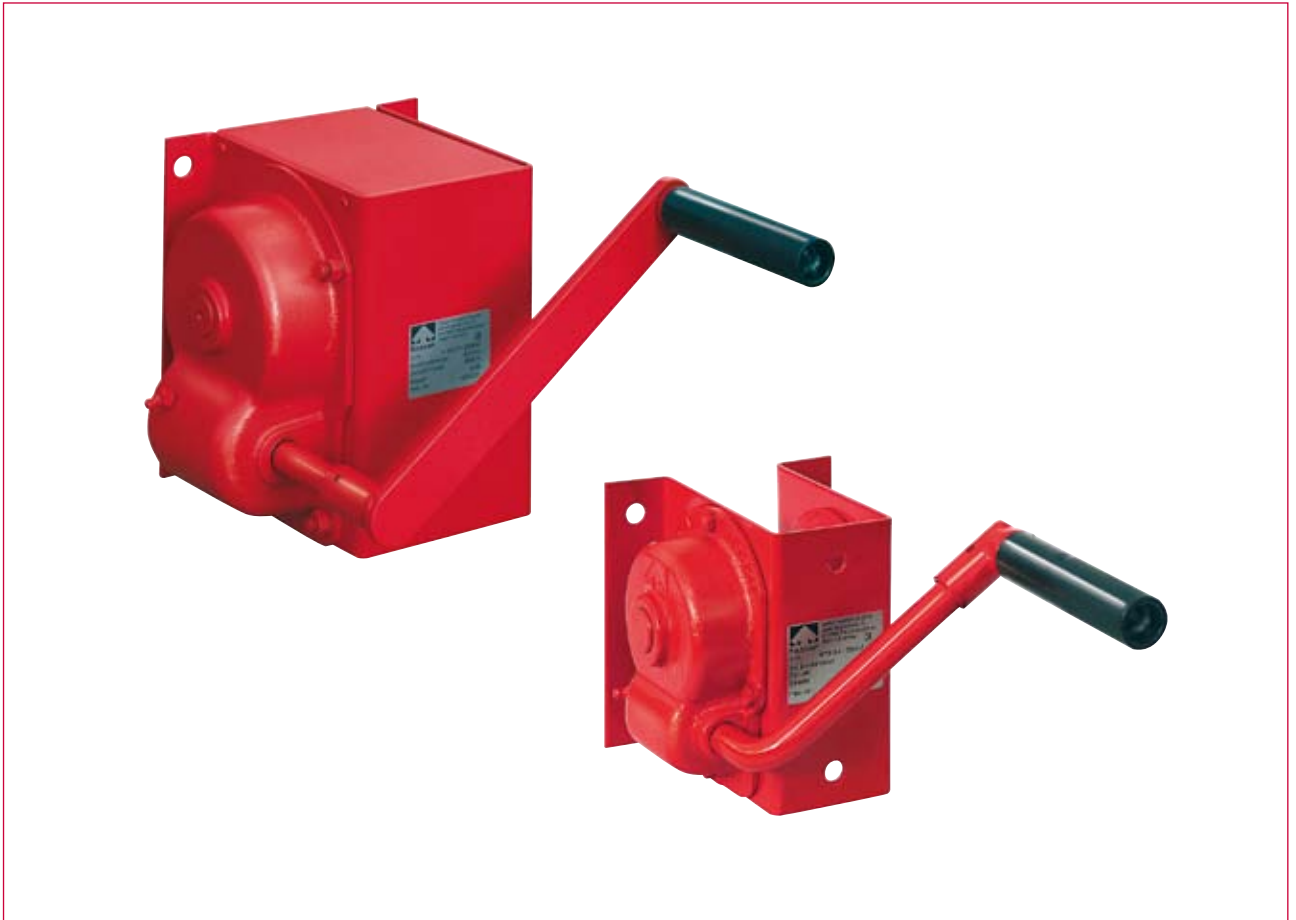


Hand-Seilwinde 4185.0,5; 4751.0,4
 Hand Rope Winch 4185.0,5; 4751.0,4
 Treuil à Câble 4185.0,5; 4751.0,4



Hand-Seilwinde mit selbsthemmendem Schneckengetriebe

- Einfache, sichere Handhabung
- Geringer Platzbedarf
- Spritzwassergeschützt
- Kurbel mit Klappgriff
- Bewährtes Sicherheitskonzept

Hand rope winch with self locking worm gear

- Simple, secure operation
- Space saving
- Splash proved
- Folding handle
- Proven security concept

Treuil à câble à roue et vis sans fin

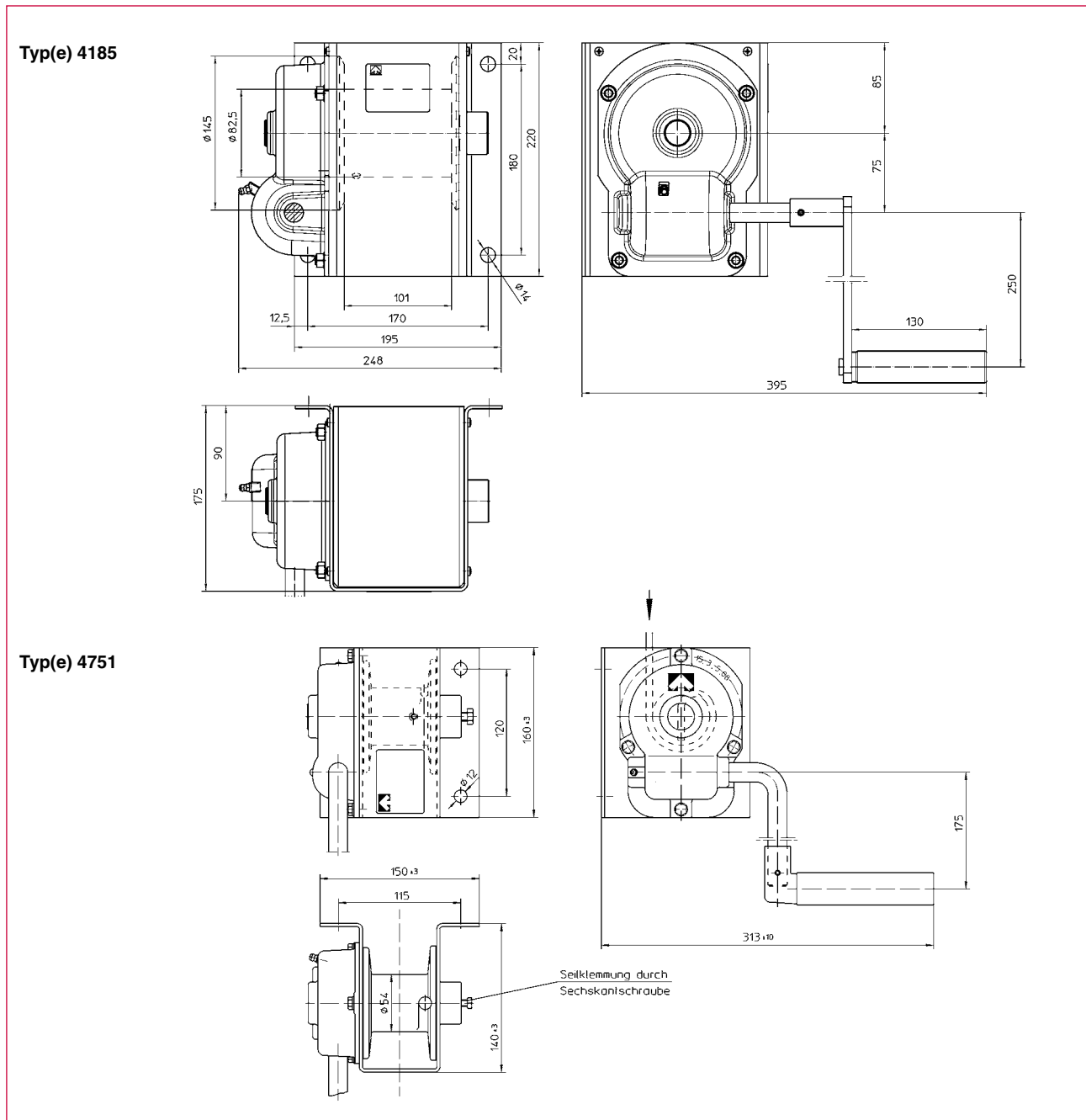
- Manipulation simple et sûre
- Peu encombrant
- Protégé contre les éclats d'eau
- Manivelle repliable
- Concept de sécurité approuvé

13-5

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Best.-Nr. O/N°/N° Code	Typ Type/Type	Befestigung Mounting/Fixation
200 046	4185.0,5	Wand/Wall/Murale
200 045	4751.0,4	

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	4185.0,5	4751.0,4
Zuglast: 1. Seillage	Capacity: 1 st rope position	Charge admissible : Sur la 1 ^{ère} couche	500 kg	400 kg
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/Crank turn	Course/Tour manivelle	13 mm	7,5 mm
Kurbeldruck	Crank force	Effort sur manivelle	138 N	180 N
Seilaufnahme	Rope capacity	Cap. d'enroulement du câble	14 m	4 m
Erforderl. Drahtseil: DIN 3060 FE zn k 1770 sZ	Wire rope necessary: DIN 3060 FE zn k 1770 sZ	Câble métallique nécessaire : DIN 3060 FE zn k 1770 sZ	6,5 mm Ø	6 mm Ø
Gewicht (ohne Seil)	Weight (w/o rope)	Poids (sans câble)	12 kg	6 kg

Maße und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
We reserve the right to amend specifications without notice or obligation.
haacon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de son matériel.