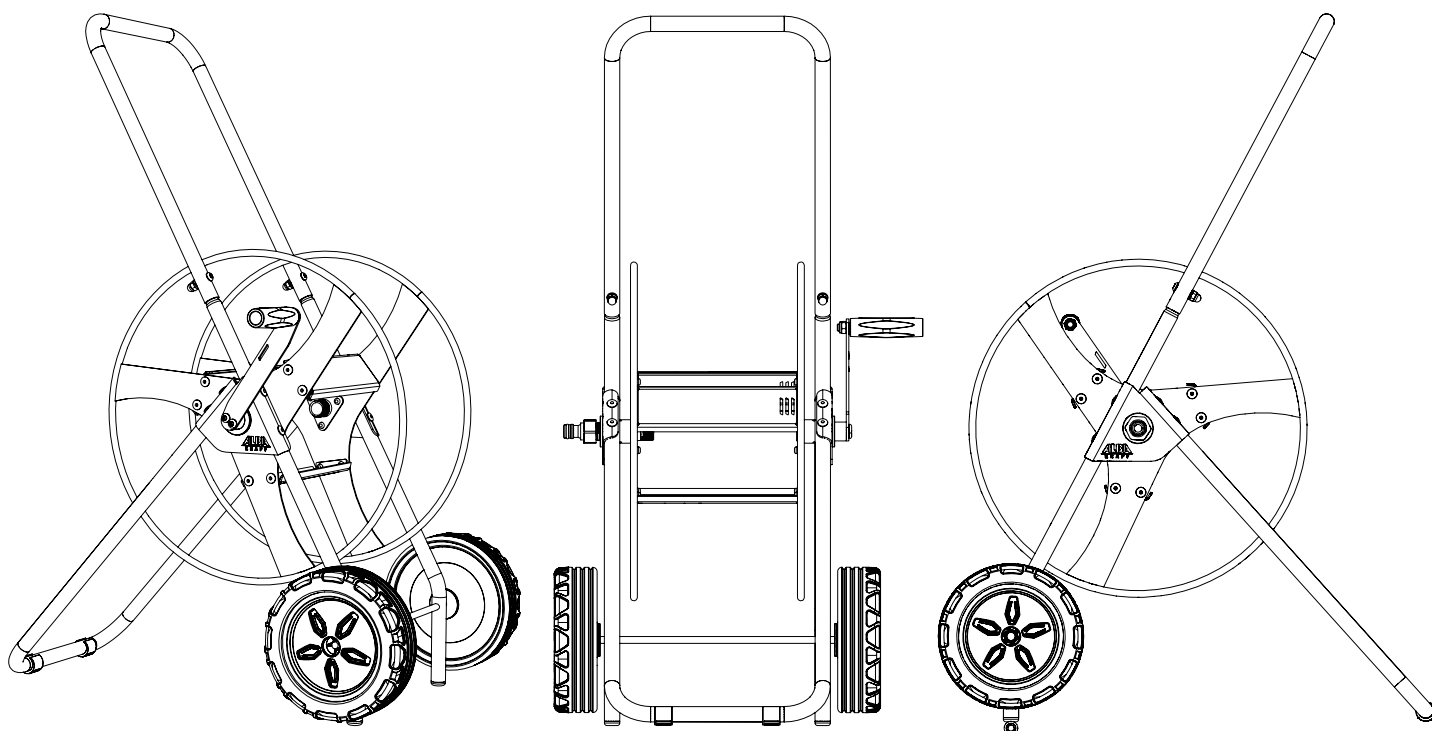


CHIC SERIE II

Art. No.28779



DE Technische Daten

- Stahl, galv. verzinkt
- 1/2" Wasseranschluss
- Arbeitsdruck: 6 bar
- Gewicht: 6,1 kg
- Höhe: 829 mm
- Breite: 582 mm
- Tiefe: 431 mm
- Schlauchkapazitäten:
 \varnothing 13 mm (1/2") = 50 m
 \varnothing 16 mm (5/8") = 40 m
- Bei Frostgefahr komplett entleeren

FR Données techniques

- acier galvanisé
- Raccord à pas de vis 1/2"
- Pression de travail: 6 bar
- Poids: 6,1 kg
- hauteur: 829 mm
- largeur: 582 mm
- profondeur: 431 mm
- Capacité de tuyau:
 \varnothing 13 mm (1/2") = 50 m
 \varnothing 16 mm (5/8") = 40 m
- En cas de gel, il est préférable de vider le tuyau

IT Dati tecnici

- Acciaio zincato galvanicamente
- 1/2" attacco d'acqua
- Pressione di 6 bar
- Peso: 6,1 kg
- altezza: 829 mm
- larghezza: 582 mm
- Profondità: 431 mm
- Capacità del tubo:
 \varnothing 13 mm (1/2") = 50 m
 \varnothing 16 mm (5/8") = 40 m
- Svuotare completamente se sussiste il rischio di gelo

EN Technical data

- Steel electro-galvanised
- 1/2" water connection
- Suited for 6 bar water pressure
- Weight: 6,1 kg
- Height: 829 mm
- width: 582 mm
- Depth: 431 mm
- Hose capacity:
 \varnothing 13 mm (1/2") = 50 m
 \varnothing 16 mm (5/8") = 40 m
- in case of possible freezing the hose should be voided



DE Ersatzteile

Die Ersatzteilliste finden Sie direkt unter:
www.alba-krapf.ch/service/

FR Pièces de rechange

Vous trouverez une liste de pièces détachées directement sous:
www.alba-krapf.ch/fr/service/

IT Pezzi di ricambio

Troverai un elenco delle parti di ricambio direttamente sotto:
www.alba-krapf.ch/service/

EN Spars parts

You will find the spare parts list directly under:
www.alba-krapf.ch/en/spare-parts/



DE Benötigtes Werkzeug

FR Outils nécessaires

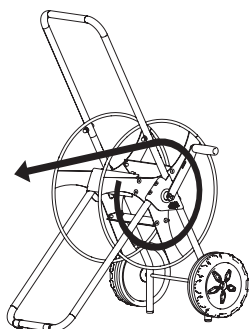
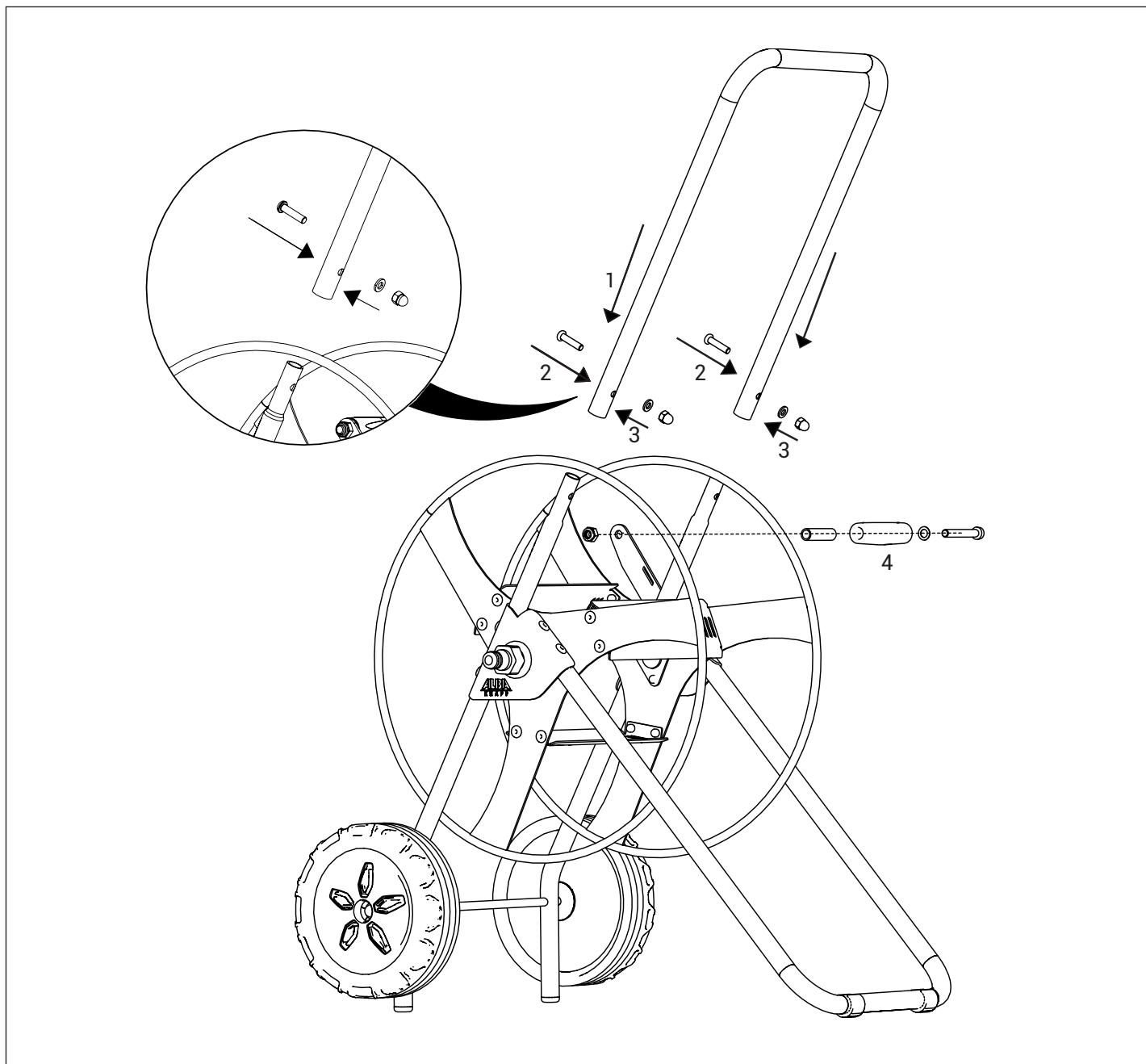
IT Atrezzi necessari

EN tools needed



CHIC SERIE II

Art. No.28779



DE für höchste Standfestigkeit:
Schlauch in diese Richtung abrollen

IT per la massima stabilità:
Srotolare il tubo in questa direzione

FR pour une stabilité maximale:
Dérroller le tuyau dans cette direction

EN for highest stability:
Unroll hose in this direction