



Backsaver ET-Roller 7

**Elektrisch Wickler für
Feuerlöschschläuche
bis zu 6" – Betrieben
mit Milwaukee-
Akkus**

Der kompakte, faltbare Feuerwehrschauchaufwickler mit einem leistungsstarken Elektromotor, der von zwei Milwaukee-Akkus betrieben wird, verkürzt die Aufwickelzeit von ausgerollten Feuerwehrschräuchen nach einem Einsatz oder einer Übung auf ein Minimum. Das 4-Rad-Fahrwerk gewährleistet hohen Komfort beim Aufwickeln und anschließenden Handling schwerer Feuerwehrschräuche. Das Gerät kann auch zum Ablassen gefüllter Feuerwehrschräuche oder zum kontrollierten Abwickeln bereits aufgerollter Schräuche verwendet werden.



- ▷ Elektromotor mit einer Leistung von 660 W, betrieben durch zwei Milwaukee-Akkus
- ▷ Einzigartiger Schnellspann-Quick-Release-Mechanismus zum Austausch der Träger für das Aufwickeln von Feuerwehrschräuchen in verschiedenen Größen
- ▷ Klappbares 4-Rad-Fahrwerk für hohen Komfort beim Aufwickeln von schweren Feuerwehrschräuchen
- ▷ Teleskopische Lenkstangen für eine komfortable Handhabung des Aufwicklers
- ▷ Schnelles und komfortables Aufwickeln von trockener und nasser Feuerwehrschräuche unterschiedlicher Größen
- ▷ Möglichkeit zur Auswahl des abnehmbaren Schlauchträgertyps (TROMMEL oder 2 GABELN) entsprechend der Größe des aufgewickelten Schlauchs
- ▷ Geeignet für verschiedene Wickelformen – sanftes Aufwickeln des Schlauchs am Ende und in der Mitte gefaltete Schräuche (Doppelschlauch)
- ▷ Intelligente Motorsteuerung – sofortige Signalisierung bei Überlastung, z. B. durch Blockierung des Schlauchs

Abnehmbare Mitnehmer vom Typ „TROMMEL“ für 5" und 6" Schräuche



Abnehmbare Mitnehmer des Typs „2 GABELN“ für Schräuche bis zu einer Größe von 4 Zoll

– Elektrisch:

Kraftvoller Elektromotor betrieben von zwei Milwaukee-Batterien

– Leistungsstark:

Wickelt einen 25-Meter-Schlauch vom Typ 6 Zoll mit einem Gewicht von 48 kg auf

– Universell:

bis zu 6 Zoll

– Komfortabel:

Stabiles 4-Rad-Fahrwerk zum einfachen Aufrollen schwerer Feuerwehrschräuche ohne Belastung sowie ohne Rücken- und Handschmerzen

– Faltbar:

Leicht tragbar

– Fest:

Stabile Stahlkonstruktion

– Sicher:

Innovative Führungsspule mit integriertem Sicherheitselement



Aufwicklung
eines 6" Feuerwehr-
schlauchs



Gebrauchs-
anweisung



Quick-Release-
Mechanismus



Ablassen
des Schlauchs



Schlauchschutz



Ein einziger Aufwickler für alle Schlauchtypen – der Schnellspann-Quick-Release-Mechanismus ermöglicht einen sofortigen Austausch der Träger für ein komfortables Aufwickeln von Feuerwehrschläuchen in verschiedenen Typen und Größen

Die abgesenkte Position der Führungswendel gewährleistet deren bessere Funktion und dient gleichzeitig als Sicherheitsanschlag für das Schlauchende in der letzten Wickelphase

Elektromotorischer Antrieb mit Akkubatterie

Ablauf des Aufwickelns mit dem Schlauchträger vom Typ „TROMMEL“

Einsatz und Festziehen
des Schlauchs
auf der Trommel

Justierung der
Breite der Seiten
der Führungsspule

Fertiger
Wickler zur
Verwendung

Freigabe der
Führungsspule

Bequemes Entfernen
des Schlauchs
vom Wickler

Perfekt
symmetrisch
aufgewickelter
Schlauch, bereit
zur Lagerung



Technische Details

Robuste Stahlkonstruktion. Extrem belastbar
Die Komponenten aller Wellen bestehen aus festem Stahl.
Dauerhafte Oberflächenbehandlung – Pulverbeschichtung oder Verzinken. Leistungsstarker Gleichstrommotor beständig gegen Wasser und Staub. Motorantrieb Stromversorgung über zwei Milwaukee Batterien. Langlebige Bedienelemente. Das einzigartige Design sorgt für hohe Stabilität beim Aufwickeln und ermöglicht eine einfache Handhabung mit Roller und mit Spiralschlauch. Klappbares 4-Rad-Fahrwerk für komfortables Aufwickeln und anschließenden Transport großer und schwerer Feuerwehrschläuche ohne unnötige Belastung für Rücken und Arme. Schnellspann-Quick-Release-Mechanismus zum Austausch der Träger für das Aufwickeln von Feuerwehrschläuchen in verschiedenen Größen. Als empfohlenes Zubehör bieten wir einen „Schlauchschutz“ an, der den Abrieb der Feuerwehrschläuche einschließlich der Kupplung während des Aufwickelns verhindert.

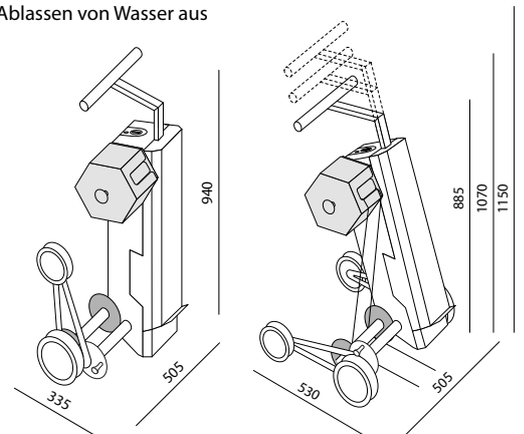
Type	ET-Roller 7
Maße bei Verwendung (B x H x T)	505 x 530 x 885-1150 mm
Maße im gefalteten Zustand (B x H x T)	505 x 335 x 940 mm
Höhe des Wicklers bei maximal ausgefahrenem Griff	1150 mm
Verpackungsmaße	1000 x 670 x 380 mm
Gewicht ohne Feuerwehrschlauch	41,5 kg ohne Batterien 44,5 kg mit Batterien
Typen von Feuerwehrschläuchen, die aufgewickelt werden können	bis zu 6"

Prinzip

Die Bedienung des Wicklers ist sehr schnell und einfach. Legen Sie den abgeflachten Feuerwehrschlauch auf den ausgewählten abnehmbaren Trägertyp. Wir schalten den Hauptschalter in die Wickelposition – ON. Wir drücken den WORK-Knopf am Griff und wickeln den gesamten Schlauch auf. Schalten Sie dann den Wickler aus, indem Sie ihn in die Position OFF schalten. Wir können den Feuerwehrschlauch bequem direkt nach dem Aufwickeln entfernen oder, wenn er bewegt werden muss, z. B. näher zum Feuerwehrauto, können wir ihn auf den Roller zum Zielort bringen, wo wir ihn dann von dem Roller abnehmen. Der Aufroller kann auch zum bequemen Ablassen von Wasser aus einem gefüllten Schlauch durch Ziehen über die Führungsspule oder zum kontrollierten Abwickeln eines aufgerollten Schlauchs mithilfe der RÜCKWÄRTS-Funktion verwendet werden.

Sicherheit

- Sicherheitsbegrenzung der Wickelkraft (schaltet sich bei Überschreitung automatisch ab)
- Sanfter Start, sofortige Anhaltung
- Sicherheitsarbeitsspannung 2 x 18 V



Optionales Zubehör gegen Aufpreis	Material	Abmessungen	Gewicht (kg)
Schlauchschutz	Edelstahl	228 x 352 x 160 mm (B x H x T)	1,1
Abnehmbare Mitnehmer vom Typ TROMMEL – für 5 Zoll und 6 Zoll Schläuche	Edelstahl	ø 240 mm, Länge 176-250 mm	8,4
Abnehmbare Mitnehmer des Typs 2 GABELN – Für Schläuche bis 4 Zoll	Edelstahl	Abstand 70 mm, Länge 180 mm	2,7

