



**ELDURA**  
INSPIRED BY QUALITY

**GEBRAUCHSANLEITUNG | DEUTSCH**

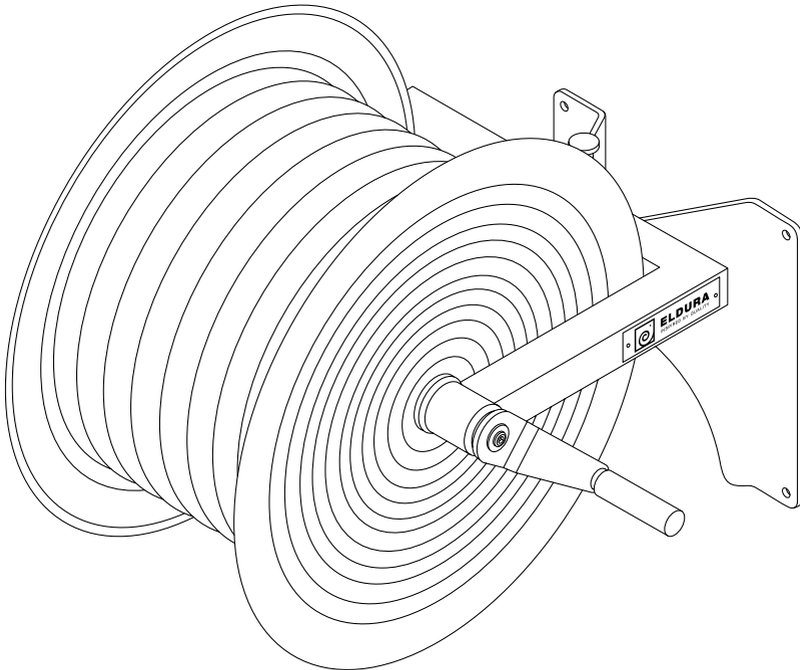
WAND-SCHLAUCHTROMMEL

S. 03-15

**USER MANUAL | ENGLISH**

WALL MOUNTED HORSE REEL

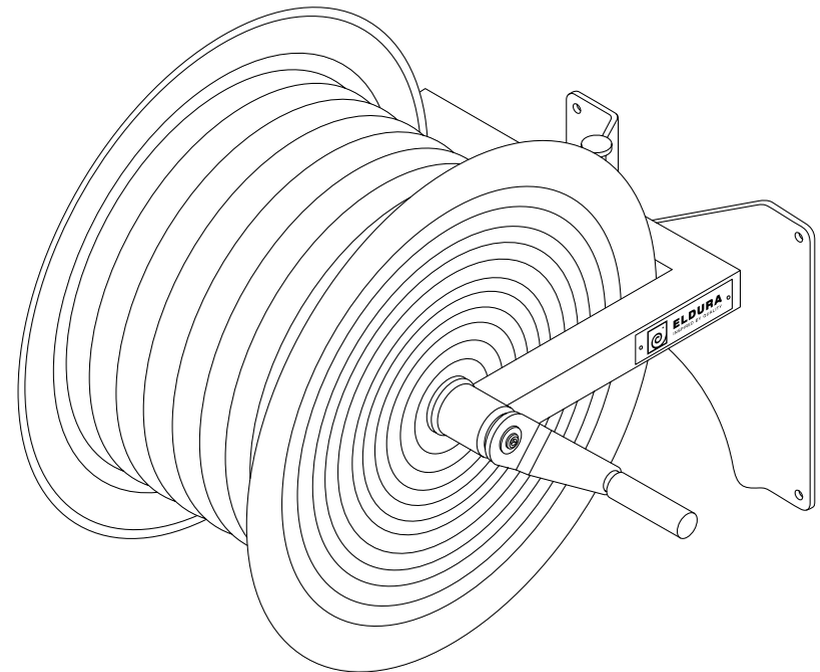
PP. 17-29



[WWW.ELDURA.DE](http://WWW.ELDURA.DE)

**MADE IN GERMANY**

V. 1.0 | 03/2022



GEBRAUCHSANLEITUNG

## WAND-SCHLAUCHTROMMEL

Edelstahl - Rostfrei

5 Jahre Herstellergarantie

[WWW.ELDURA.DE](http://WWW.ELDURA.DE)

MADE IN GERMANY

## WILLKOMMEN ZU IHREM NEUEN ELDURA-ERLEBNIS!

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Wand-Schlauchtrommel entschieden haben – eine Wahl für ein Qualitätsprodukt Made in Germany. Damit Ihre Freude über viele Jahre hinweg währt, finden Sie auf den nachfolgenden Seiten alle hierfür wichtigen Informationen.

Sollten Sie Fragen, Kritik oder Anregungen zu diesem Produkt haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

Nun wünschen wir viel Spaß mit Ihrem Produkt INSPIRED BY QUALITY!

## INHALTSVERZEICHNIS

### DEUTSCH

Lieferumfang	S. 06
Produktdaten & Eigenschaften	S. 06
Wandbefestigung	S. 07
Inbetriebnahme	S. 09
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	S. 10
Bedienung und Nutzung	S. 10
Pflege, Wartung und Lagerung	S. 11
Sicherheitshinweise	S. 12
Entsorgung	S. 13
Garantieerklärung	S. 14
Herstellerkontakt	S. 15



Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme und Nutzung sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie diese für späteres Nachschlagen auf. Alle Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung sind unverändert einzuhalten.



## LIEFERUMFANG

1x Wand-Schlauchtrommel  
 1x Wandhalterung  
 3 Meter Anschluss Schlauch  
 2x Messing-Schlauchkupplung  
 1x Befestigungsmaterial  
 1x Innensechskantschlüssel Größe 4  
 1x Gebrauchsanleitung

## PRODUKTDATEN & EIGENSCHAFTEN

Außenmaße Wand-Schlauchtrommel: L: 53 cm B: 49,5 cm H: 46 cm  
 Außenmaße Wandhalterung: L: 18,5 cm B: 28 cm H: 33 cm  
 Gewicht Wand-Schlauchtrommel (ohne Wasser): 16,5 kg  
 Gewicht Wandhalterung: 3,6 kg

Schlauchlänge & Innendurchmesser: 30 m / 19 mm (3/4")  
 Anschluss Schlauchlänge & Innendurchmesser: 3 m / 19 mm (3/4")  
 Wasseranschluss: Standard-Klick-Kupplung  
 Maximaler Wasser-Betriebsdruck: 8 bar  
 Wasser-Temperaturbereich: + 2°C bis + 50°C  
 Temperaturbereich bei Nutzung: + 2°C bis + 50°C  
 Temperaturbereich bei Lagerung: - 20°C bis + 50°C  
 Material: V2A Edelstahl – Rostfrei  
 Sonstiges: UV-beständig / frostsicher, komplett montiert / sofort einsatzbereit  
 Herstellergarantie: 5 Jahre  
 Artikelnummer: 20011

## WANDBEFESTIGUNG

Um einen sicheren und dauerhaften Halt der Schlauchtrommel an der Wand zu gewährleisten, weisen wir ausdrücklich darauf hin, nur das von unserem Befestigungsratgeber ([eldura.de/service/befestigungsratgeber](http://eldura.de/service/befestigungsratgeber)) empfohlene Befestigungsmaterial unter Beachtung dieser Gebrauchsanleitung zu verwenden. Für Wandbefestigungen, die von dieser Empfehlung abweichen bzw. unsachgemäß ausgeführt sind und für die daraus entstandenen Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Die Wandbefestigung sollte durch einen Fachmann erfolgen. Das allgemeine Hinweisblatt für die Montage von Dübelverankerungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (zu finden im Downloadbereich unserer Website) ist zu beachten.

### BEFESTIGUNGSMATERIAL A – Wandbefestigung mit Dübel

(4x fischer Dübel DUOPOWER 10x80, 4x Sechskant-Holzschraube 8x100 – A2 Edelstahl, 4x Unterlegscheibe M8 – A2 Edelstahl)

#### **SCHRITT 1:**

Stellen Sie sicher, dass die Wand im Auflagebereich der Wandhalterung keine Unebenheiten (z. B. durch Putzklumpen) aufweist und die Wandhalterung somit ohne zu kippeln vollflächig an der Wand anliegt.

#### **SCHRITT 2:**

Zeichnen Sie die Bohrlöcher mithilfe der Wandhalterung und einer Wasserwaage an der Wand an und bohren Sie diese mit einem geeigneten 10mm-Bohrer. Stecken Sie anschließend die Dübel in die Bohrlöcher ein, bis diese bündig mit der Wand abschließen.

#### **SCHRITT 3:**

Bringen Sie die Wandhalterung mithilfe der Schrauben und Unterlegscheiben (Reihenfolge: Wand -> Wandhalterung -> Unterlegscheibe -> Schraube) an der Wand an und ziehen Sie diese handfest (20-30Nm) an.

**BEFESTIGUNGSMATERIAL B UND C – Wandbefestigung mit Injektionssystem**

(B: 1x fischer Injektionsmörtel FIS VL 150 C, 4x fischer Ankerstange FIS A M8x142 R – A4 Edelstahl, 4x Hutmutter M8 – A4 Edelstahl, 4x Unterlegscheibe M8 – A4 Edelstahl)

(C: 1x fischer Injektionsmörtel FIS VL 150 C, 4x fischer Siebhülse FIS H 16x130 K, 4x fischer Ankerstange FIS A M8x142 R – A4 Edelstahl, 4x Hutmutter M8 – A4 Edelstahl, 4x Unterlegscheibe M8 – A4 Edelstahl)

**SCHRITT 1:**

Stellen Sie sicher, dass die Wand im Auflagebereich der Wandhalterung keine Unebenheiten (z. B. durch Putzklumpen) aufweist und die Wandhalterung somit ohne zu kippeln vollflächig an der Wand anliegt.

**SCHRITT 2:**

Zeichnen Sie die Bohrlöcher mithilfe der Wandhalterung und einer Wasserwaage an der Wand an.

Alle weiteren notwendigen Schritte, unter Beachtung der unten stehenden Hinweise, entnehmen Sie bitte der beiliegenden Gebrauchsanleitung des fischer Injektionssystems.

**HINWEISE:**

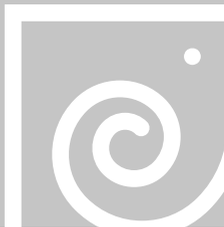
Die Ankerstangen und Siebhülsen müssen absolut staub- und fettfrei sein!

Der Injektionsmörtel darf nach Überschreiten des aufgedruckten Mindesthaltbarkeitsdatums nicht mehr verwendet werden!

Das farbig markierte Ende der Ankerstange muss aus der Wand herausragen!

Für die Nutzung der beiliegenden Hutmuttern und Unterlegscheiben (Reihenfolge: Wand → Wandhalterung → Unterlegscheibe → Hutmutter) müssen die Ankerstangen nach dem Einkleben exakt 15 mm aus dem Verankerungsgrund bzw. der Siebhülse herausragen! Achten Sie dementsprechend bitte auf die korrekte Tiefe des Bohrloches.

Die Verankerung muss im Stein erfolgen, keine Fugenmontage!  
Bei Verankerungen in Griffaschen (Porenbetonstein) sind Siebhülsen zu verwenden!

**INBETRIEBNAHME****SCHRITT 1:**

Entfernen Sie nach Befestigung der Wandhalterung die Sicherungsscheibe am Messing-Haltebolzen und fetten Sie diesen mit etwas Mehrzweckfett oder Vaseline ein.

**SCHRITT 2:**

Hängen Sie die Schlauchtrommel am Messing-Haltebolzen ein und sichern Sie diese mit Hilfe der Sicherungsscheibe, Schraube und des Innensechskantschlüssels gegen Gelegenheitsdiebstahl.

**SCHRITT 3:**

Kürzen Sie den 3 Meter Anschlusschlauch bei Bedarf auf die gewünschte Länge (achten Sie hierbei auf einen geraden Schnitt) und versehen Sie beide Enden mit einer Messing-Schlauchkupplung (ziehen Sie hierbei die Überwurfmuttern fest an).

**SCHRITT 4:**

Schließen Sie den Anschlusschlauch am seitlichen Wasseranschluss der Spule an und versorgen Sie diesen mit Wasser. Entlüften Sie den gesamten Schlauch vollständig, bis ein gleichmäßiger Wasserstrahl entsteht. Lassen Sie bei erstmaliger Nutzung das Wasser ca. 5 Minuten laufen, um mögliche Fertigungsrückstände auszuspülen.

Sie können bei Bedarf auch jede andere Zuleitung, die mit einem Standard-Klick-Kupplung versehen ist, am seitlichen Wasseranschluss der Spule anschließen. Beachten Sie hierbei bitte den entsprechenden Hinweis im Kapitel Sicherheitshinweise.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Diese Wand-Schlauchtrommel ist ausschließlich für den Transport von Brauchwasser (Süßwasser) im Außenbereich bestimmt. Alle wasserführenden Komponenten sind gesundheitlich unbedenklich und als lebensmittelecht einzustufen. Wir empfehlen die Wand-Schlauchtrommel allerdings nicht für den Transport von Trinkwasser zu verwenden.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

## BEDIENUNG UND NUTZUNG

### SCHWENKEN UND ARRETIEREN DER SPULE

Ziehen Sie zum freigängigen Schwenken der Spule den Rastbolzen nach oben, drehen Sie diesen um 90° und lassen Sie ihn in die vorgesehene Nut einrasten. Heben Sie zum Arretieren der Spule den Rastbolzen leicht an, drehen Sie diesen um 90° zurück und lassen Sie ihn in eine der fünf Positionen einrasten.

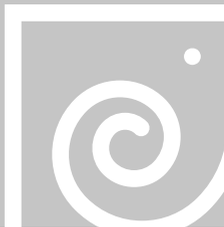
### AB- UND AUFROLLEN

Entriegeln Sie zum Abrollen den Rastbolzen und spulen Sie mittels leichtem Ziehen die gewünschte Länge Schlauch von der Spule ab. Verriegeln Sie zum Aufrollen den Rastbolzen in einer der fünf Positionen. Drehen Sie nun mit der rechten Hand an der Kurbel und führen Sie den Schlauch mit der linken Hand gleichmäßig nebeneinander auf die Spule. Die Spulenbremse verhindert ungewolltes Ab- und Nachrollen des Schlauches.

**ACHTUNG!** Fassen Sie während des Ab- und Aufrollens nicht in den Spalt zwischen Kurbel und Haltebügel, Quetschgefahr!

### HINWEIS:

Sollten Sie die Schlauchtrommel über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, entwässern Sie alle wasserführenden Komponenten und lassen Sie diese trocknen, da sich sonst unter Umständen Legionellen im Wasser bilden könnten.



## PFLEGE, WARTUNG UND LAGERUNG

- Reinigen Sie alle Oberflächen mit lauwarmem Wasser und Schwamm. Je nach Verschmutzungsgrad können Sie neutrales bis schwach alkalisches Reinigungsmittel beimischen und anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Nutzen Sie keinesfalls Reinigungsmittel mit Scheuerwirkung!
- Aggressive Verschmutzungen wie z. B. Vogelkot sollten Sie sofort entfernen!
- Edelstahl-Oberflächen können Sie mit Edelstahl-Pflegemittel vor Schmutz und Fingerabdrücken schützen. Benutzen Sie zum Auftragen ein neues sauberes Tuch.
- Fetten Sie den Messing-Haltebolzen der Wandhalterung je nach Bedarf oder alle 3 Monate mit etwas Mehrzweckfett oder Vaseline ein.
- Ölen Sie die Mechanik der Messing-Schlauchkupplungen und des Rastbolzens je nach Bedarf oder alle 3 Monate mit etwas Mehrzwecköl oder Ähnlichem.
- Versehen Sie den Dichtring am seitlichen Wasseranschluss und die innere Dichtfläche aller Messing-Schlauchkupplungen je nach Bedarf mit etwas Vaseline, um ein leichteres Gleiten beim Zusammenstecken zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass die Kunststoff-Lagerbuchsen und Achsen öl- und fettfrei bleiben. Dies kann ansonsten zu Beeinträchtigungen der integrierten Spulenbremse führen.
- Da Schrauben aus rostfreiem Edelstahl schlechte Werte in Bezug auf dynamische Belastungen (insbesondere Dehnung) aufweisen, verbauen wir aus Sicherheitsgründen in der Wandhalterung eine Schraube aus verzinktem Stahl. Bei dieser kann es nach langem Einsatz im Freien unter Umständen zu leichter oberflächlicher Korrosion kommen.
- Entwässern Sie bei Temperaturen um den Gefrierpunkt alle wasserführenden Komponenten, um Frostschäden zu vermeiden.
- Die Schlauchtrommel ist frostsicher und kann nach vollständigem Entwässern den Winter über im Freien verbleiben. Um die Lebensdauer zu erhöhen, empfehlen wir jedoch bei Temperaturen ab -5°C die Lagerung an einem frostfreien Ort.
- Bewahren Sie die Verpackung für eventuelle Wartungs- oder Reparatursendung auf.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Nutzen Sie zur Wandbefestigung nur das von uns mitgelieferte Befestigungsmaterial.
- Nutzen Sie dieses Produkt stets bestimmungsgemäß, mit Umsicht und in guter körperlicher und geistiger Verfassung.
- Aus Gründen der Sicherheit darf dieses Produkt nur von Personen benutzt werden, die mit dieser Gebrauchsanleitung vertraut sind. Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung dürfen das Produkt nur benutzen, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder vor der Benutzung unterwiesen wurden.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Benutzung auf Schäden (Sichtprüfung) und stellen Sie sicher, dass die Klick-Kupplung am seitlichen Wasseranschluss und alle Schlauchkupplungen korrekt sitzen und fest angezogen sind.
- Beachten Sie bei Verwendung dieses Produktes in Kombination mit Standard-Klick-Kupplungen von anderen Herstellern bzw. nicht ELDURA-Produkten, dass es sich bei diesen Kupplungen nicht um ein genormtes System handelt und es somit minimale Unterschiede von Hersteller zu Hersteller geben kann, die womöglich Auswirkungen auf Passform, maximalen Betriebsdruck usw. haben können.
- Beachten Sie unbedingt alle Grenzdaten wie Druck und Temperatur.
- Fördern Sie kein Salzwasser oder andere Flüssigkeiten außer Süßwasser.
- Richten Sie den Wasserstrahl niemals direkt auf Tiere oder Menschen.
- Führen Sie den Schlauch nicht über scharfe Kanten und knicken Sie diesen nicht.
- Schalten Sie das Produkt nach jeder Benutzung drucklos.
- Pflegen und warten Sie dieses Produkt immer anhand der Informationen und Hinweise dieser Gebrauchsanleitung.

- Nutzen Sie für dieses Produkt nur Original ELDURA Zubehör, Ersatz- und Verschleißteile.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung immer in Reichweite auf und händigen Sie diese bei Verkauf oder Weitergabe unbedingt aus.

## ENTSORGUNG

### ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Alle verwendeten Materialien der Verpackung sind umweltverträglich und wiederverwendbar. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und getrennt voneinander. Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrer regionalen Entsorgungseinrichtung.

### ACHTUNG ERSTICKUNGSGEFAHR!

Bewahren Sie Folienverpackungen für Kinder unzugänglich auf.

### ENTSORGUNG DES PRODUKTES

Dieses Produkt enthält recycelbare Rohstoffe wie Metall und Kunststoff, welche nur fachgerecht und getrennt voneinander entsorgt werden sollten. Nehmen Sie hierzu bitte Kontakt zu einem regionalen Entsorgungsunternehmen oder Wertstoffhof auf. Alternativ bieten wir Ihnen nach vorheriger Kontaktaufnahme die Entsorgung auch per Rückversand an uns an.

## GARANTIEERKLÄRUNG

Die Walther Metallwaren GmbH (Am Krebsbach 14, 96215 Lichtenfels, Deutschland) gewährt für dieses Produkt im privaten Nutzungsbereich eine freiwillige Herstellergarantie von 5 Jahren und im gewerblichen Nutzungsbereich von 2 Jahren unter folgenden Bedingungen:

- Das Produkt wurde direkt über den ELDURA Online-Shop oder einen autorisierten Händler und nicht von einem Zweitmarkt erworben.
- Es wurde sachgemäß und laut Hinweisen, Empfehlungen und Grenzdaten der Gebrauchsanleitung sowie der ELDURA Website und des ELDURA Online-Shops behandelt, genutzt und gewartet.
- Es wurden während des Betriebes ausschließlich Original ELDURA Zubehör sowie Original ELDURA Ersatz- und Verschleißteile verwendet.
- Es wurden weder vom Käufer noch von Dritten oder nicht autorisierten Personen eigenständige Reparaturversuche oder dergleichen ohne vorherige Absprache mit der Walther Metallwaren GmbH unternommen.
- Es liegt ein Kaufbeleg mit Angabe von Kaufdatum und Produktdaten vor.

Diese Herstellergarantie bezieht sich ausschließlich auf Mängel, die nachgewiesen auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind und beginnt mit Abschluss des Kaufvertrages bzw. am Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die Ware in Besitz genommen haben. Weiter sind gewöhnliche Abnutzung von Komponenten (beispielsweise Lagerbuchsen, beschichtete Oberflächen, Schläuche etc.), Verschleiß- und Verbrauchsteile, optische Veränderungen sowie Schäden durch höhere Gewalt, Transport oder sonstige äußere Einwirkungen von dieser Herstellergarantie ausgenommen.

Die Beseitigung der Mängel erfolgt innerhalb des Garantiezeitraumes nach Ermessen der Walther Metallwaren GmbH entweder durch Reparatur, Austausch mangelhafter Teile oder Austausch des Produktes. Diese Garantieleistungen bewirken weder die Verlängerung noch einen Neubeginn der Garantiezeit.

Eine weitergehende Haftung für Schäden, die nicht am Produkt selbst entstanden sind, oder ein Anspruch auf Schadenersatz werden durch diese Herstellergarantie nicht begründet.

Durch diese Herstellergarantie werden die gesetzlichen Rechte bei Mängeln nicht eingeschränkt; diese können zudem unentgeltlich in Anspruch genommen werden. Von diesem Garantieverprechen bleiben folglich etwaig bestehende gesetzliche Gewährleistungsansprüche unberührt. Dieses Garantieverprechen des Herstellers erweitert vielmehr die Rechtsstellung des Kunden gegenüber dem Hersteller.

Der räumliche Geltungsbereich dieser Herstellergarantie erstreckt sich auf das Gebiet der Europäischen Union und der Schweiz.

Diese Garantieerklärung unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Sollten einzelne Bestimmungen dieser Garantieerklärung unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon unberührt.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte per Telefon unter +49 9571 947373 oder per E-Mail an [mail@eldura.de](mailto:mail@eldura.de) an unseren Kundenservice.

DE V. 1.0 | 03/22

## HERSTELLERKONTAKT

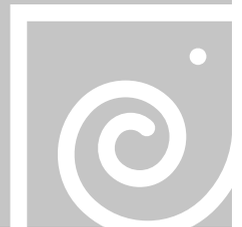
### WALTHER METALLWAREN GMBH

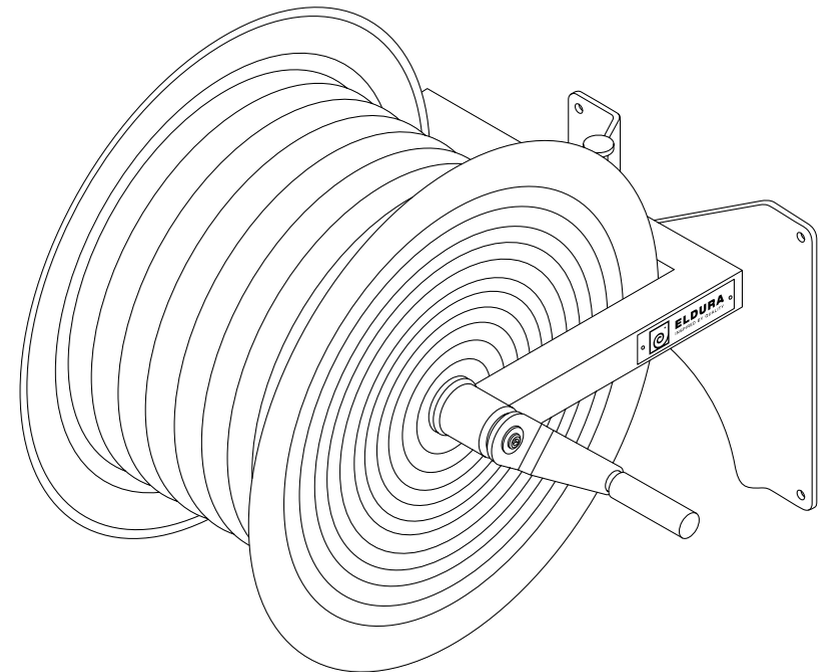
Am Krebsbach 14  
96215 Lichtenfels  
Deutschland

Telefon: +49 9571 947373  
E-Mail: [mail@eldura.de](mailto:mail@eldura.de)

### WWW.ELDURA.DE

Gedruckt in Deutschland. Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2022 Walther Metallwaren GmbH





USER MANUAL

## WALL MOUNTED HOSE REEL

**Stainless steel**  
**5 year warranty**

[WWW.ELDURA.DE](http://WWW.ELDURA.DE)

MADE IN GERMANY

## WELCOME TO YOUR NEW ELDURA EXPERIENCE!

Thank you for choosing our wall mounted hose reel – you have chosen a quality Made in Germany product. On the following pages you will find everything you need to help you enjoy this product for years to come.

Please do not hesitate to contact us should you have any questions, concerns or suggestions regarding this product.

Enjoy your INSPIRED BY QUALITY product!

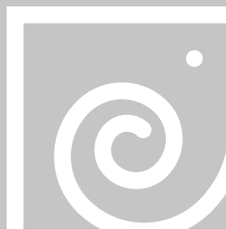
## CONTENTS

### ENGLISH

Scope of delivery	PP. 20
Product features	PP. 20
Wall mount	PP. 21
Start-up	PP. 23
Intended use	PP. 24
Operation and use	PP. 24
Servicing, maintenance and storage	PP. 25
Safety information	PP. 26
Disposal	PP. 27
Warranty declaration	PP. 28
Manufacturer's contact details	PP. 29



Please read this user manual carefully and in full prior to starting up and using the product and keep it in a safe place for future reference. Observe all of the specifications in this user manual without modification.



## SCOPE OF DELIVERY

1x Wall mounted hose reel  
 1x Wall bracket  
 3 metre connecting hose  
 2x Brass hose couplings  
 1x Mounting material  
 1x Allen key, size 4  
 1x User manual

## PRODUCT FEATURES

Wall mounted hose reel dimensions: L: 53 cm W: 49.5 cm H: 46 cm

Wall bracket dimensions: L: 18.5 cm W: 28 cm H: 33 cm

Weight wall mounted hose reel (not including water): 16.5 kg

Weight wall bracket: 3.6 kg

Hose length & inner diameter: 30 m / 19 mm (3/4 ")

Connecting hose length & inner diameter: 3 m / 19 mm (3/4 ")

Water connection: standard click coupling

Maximum operating pressure of water: 8 bar

Water temperature range: +2°C to +50°C

Temperature range when in use: +2°C to +50°C

Temperature range when in storage: -20°C to +50°C

Material: V2A stainless steel

Other: UV-resistant / frost-proof, fully assembled / ready to use

Warranty: 5 years

Item number: 20011

## WALL MOUNT

To ensure that the hose reel is securely attached to the wall and does not come loose, we would like to point out that only mounting material recommended by our mounting guide ([eldura.de/en/service/mounting-guide](http://eldura.de/en/service/mounting-guide)) that complies with the information in this manual should be used. We assume no responsibility for damages caused by wall mounts that deviate from this recommendation or that have been improperly installed.

The hose reel should be mounted by a qualified specialist. The general mounting instructions for dowel anchorings published by the German Institute for Building Technology are to be observed. This document can be found in the download area of our website (only in German language).

### MOUNTING MATERIAL A – Wall mount with dowel

(4x fischer DUOPOWER 10x80 dowels, 4x hexagonal wood screws 8x100 – A2 stainless steel, 4x M8 washers – A2 stainless steel)

#### **STEP 1:**

Make sure that the area of wall where the wall bracket is to be mounted does not have any irregularities (e.g. lumps of plaster) so that the wall bracket lies flush against the wall without wobbling.

#### **STEP 2:**

Use a spirit level and the wall bracket to mark the drill holes on the wall and use a suitable 10 mm drill to make the holes. Then insert the dowels into the drill holes until they sit flush against the wall.

#### **STEP 3:**

Fasten the wall bracket to the wall using the screws and washers (order: wall → wall bracket → washer → screw) and hand tighten them (20–30 Nm).

**MOUNTING MATERIAL B AND C – Wall mount with injection system**

(B: 1x fischer injection mortar FIS VL 150 C, 4x fischer anchor rods FIS A M8x142 R – A4 stainless steel, 4x cap nuts M8 – A4 stainless steel, 4x washers M8 – A4 stainless steel)

(C: 1x fischer injection mortar FIS VL 150 C, 4x fischer perforated sleeves FIS H 16x130 K, 4x fischer anchor rods FIS A M8x142 R – A4 stainless steel, 4x cap nuts M8 – A4 stainless steel, 4x washers M8 – A4 stainless steel)

**STEP 1:**

Make sure that the area of wall where the wall bracket is to be mounted does not have any irregularities (e.g. lumps of plaster) so that the wall bracket lies flush against the wall without wobbling.

**STEP 2:**

Use a spirit level and the wall bracket to mark the drill holes on the wall.

Refer to the included fischer injection system user manual for all other necessary steps while taking into account the notes below.

**NOTES:**

The anchor rods and perforated sleeves must be absolutely free of dust and grease!

The injection mortar may not be used past the best before date printed on it!

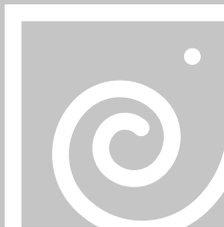
The coloured end of the anchor rod must protrude from the wall!

When using the included cap nuts and washers (order: wall → wall bracket → washer → cap nut) and following insertion, the anchor rods must protrude exactly 15 mm from the anchor base or perforated sleeve!

Pay attention to the correct depth of the drill hole.

It must be anchored in the stone, no mounting in the joint is allowed!

When anchoring in grip pockets (porous concrete block) use perforated sleeves!

**START-UP****STEP 1:**

Once the wall bracket has been fastened, remove the safety washer on the brass retaining bolt and lubricate it with multi-purpose grease or Vaseline.

**STEP 2:**

Hang the hose reel on the retaining bolt and secure the reel against theft using the safety washer, screw and Allen key.

**STEP 3:**

Shorten the 3 metre connecting hose to the desired length if necessary (make sure the cut is straight) and fit both ends with a brass hose coupling (in so doing, tighten the union nuts).

**STEP 4:**

Connect the connecting hose to the side water connection on the reel and supply it with water. Drain the entire hose completely until there is a uniform stream of water. Upon first use, let the water run for approximately 5 minutes to flush out any production residue.

If necessary, you may connect any other supply line with a standard click coupling to the side water connection of the reel. In so doing, please observe the appropriate instructions outlined in the section on safety information.

## INTENDED USE

This wall mounted hose reel is intended solely for the transport of service water (fresh water) outdoors. None of the water-bearing components presents any health risks and they are all categorised as food-safe. However, we do not recommend using the wall mounted hose reel to transport drinking water.

We assume no liability for damages resulting from improper use.

## OPERATION AND USE

### SWIVELLING AND LOCKING THE REEL

To freely swivel the reel, pull the locking bolt up, rotate it by 90° and let it click into the provided groove. To lock the reel, raise the locking bolt slightly, rotate it by 90° back and allow it to click into one of the five positions.

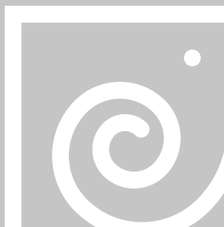
### UNROLLING AND ROLLING UP

To unroll, unlock the locking bolt and unwind the desired length of hose from the reel by slightly pulling. To roll it up, lock the locking bolt in one of the five positions. With your right hand on the crank, guide the hose evenly onto the reel using your left hand. The reel brake prevents unwanted unrolling and rolling out of the hose.

**CAUTION!** Do not place your hand in the gap between the crank and the mounting bracket when unrolling and rolling it up – risk of crushing!

### NOTES:

Should the hose reel not be in use for a prolonged period of time drain all water-bearing components and let them dry, as otherwise legionella bacteria may form.



## SERVICING, MAINTENANCE AND STORAGE

- Clean all surfaces using lukewarm water and a sponge. Depending on how soiled the surfaces are, you can add a neutral or slightly alkaline cleaning agent to the water and then rinse with clear water. Never use an abrasive cleaning agent!
- Aggressive soiling such as bird droppings should be removed immediately!
- You can use stainless steel care products to protect stainless steel surfaces from dirt and fingerprints. Use a new, clean cloth to apply the product.
- Use multi-purpose grease or Vaseline to grease the brass retaining bolt on the wall bracket as necessary or every 3 months.
- Use multi-purpose oil or similar to oil the mechanism on the brass hose couplings and the retaining bolt as necessary or every 3 months.
- Apply some Vaseline to the sealing ring on the side water connection and to the inside sealing surface of all brass hose couplings as needed, to ensure that they slide together more smoothly.
- Make sure that the plastic bearing bushes and axes remain free of oil and grease. Otherwise this may lead to damage to the integrated reel brake.
- As screws made of stainless steel have poor values with regard to dynamic loads (especially elongation), we install a screw made of galvanised steel in the wall bracket for safety reasons. After a long period of outdoor use, slight surface corrosion may occur.
- When temperatures are near the freezing point, drain all water-bearing components to avoid frost damage.
- The hose reel is frost-proof and once it has been completely drained it can remain outside all winter. However, to prolong service life, we recommend storing the product in a frost-free place at temperatures of -5°C and colder.
- Keep the packaging in case you need to return it for maintenance or repair.

## SAFETY INFORMATION

- Only use mounting material supplied by us to mount on the wall.
- Always use this product as it is intended and with care; users should be in an appropriate physical and mental condition to use it safely.
- For safety reasons, this product may only be used by people that are familiar with this user manual. Children and individuals with limited physical, mental or sensory capabilities or a lack of experience may only use the product under supervision or if they have been given instruction prior to use.
- Always check the product for damage prior to use (visual inspection) and make sure that the click coupling on the side water connection and all hose couplings fit properly and have been tightened.
- Note that when using this product in combination with standard click couplings made by other manufacturers or non-ELDURA products, these couplings are not part of a standardised system and there may be slight differences from manufacturer to manufacturer, which in turn may affect the fit, maximum operating pressure, etc.
- Observe all maximum ratings such as pressure and temperature.
- Do not use salt water or any liquid other than fresh water in the hose.
- Never aim the stream of water directly at an animal or person.
- Do not run the hose over sharp corners and do not put kinks in it.
- Depressurise the product after every use.
- Always service and maintain this product using the information and notes in this user manual.

- Use only original ELDURA accessories, replacement parts and wear parts for this product.
- Do not modify the product in any way.
- Always keep this user manual to hand and give it to the next owner if the product is sold or transferred.

## DISPOSAL

### DISPOSAL OF THE PACKAGING

All materials used in the packaging are environmentally friendly and can be recycled. Please do your part by separating and disposing of the packaging in an environmentally-friendly way. For information about current methods of disposal, contact your local disposal facility.

### CAUTION: RISK OF SUFFOCATION!

Keep the packaging film out of reach of children.

### DISPOSAL OF THE PRODUCT

This product contains recyclable raw materials including metal and plastic, which should always be separated and disposed of properly. To this end, please contact your local disposal company or recycling centre. Alternatively, if you contact us in advance, you may also dispose of it by sending it back to us.

## WARRANTY DECLARATION

Walther Metallwaren GmbH (Am Krebsbach 14, 96215 Lichtenfels, Germany) grants a voluntary manufacturer's warranty of 5 years for private use and 2 years for commercial use under the following conditions:

- The product was purchased directly from the ELDURA Online Shop or another authorised dealer and not from a secondary market.
- It has been handled, used and maintained properly and according to the information, recommendations and maximum ratings contained in the user manual as well as on the ELDURA website and in the ELDURA Online Shop.
- During the course of use, only original ELDURA accessories and original ELDURA replacement and wear parts were used.
- Neither the purchaser nor any third party or unauthorised person has undertaken to make repairs to the product without prior consultation with Walther Metallwaren GmbH.
- Proof of purchase, including the date of purchase and product specifications, is included.

This manufacturer's warranty applies solely to defects proven to be the fault of material or production errors. It comes into effect upon completion of the purchase contract or on the day you or a third party named by you, who is not the carrier, took possession of the product. Further, regular wear and tear of components (for example, bearing bushes, coated surfaces, hoses, etc.), wear parts and consumables, cosmetic changes and damage due to excessive force, transport or other external influences are excluded from this manufacturer's warranty.

Defects are remedied within the warranty period at the discretion of Walther Metallwaren GmbH, either through repair, replacement of faulty parts or replacement of the product. These warranty services do not trigger an extension or restart of the warranty period.

Further liability for damages not to the product itself or any claim to compensation are not justified through this manufacturer's warranty.

This manufacturer's warranty does not limit your legal rights in the case of defects; these can be exercised free of charge. Therefore, any potential legal warranty claims remain unaffected by this guarantee promise. On the contrary, this manufacturer's guarantee promise expands the legal position of the customer vis-à-vis the manufacturer.

This manufacturer's warranty covers the European Union and Switzerland.

This warranty declaration is subject to the laws of the Federal Republic of Germany. Should individual provisions of this warranty declaration become invalid or inexecutable, the validity of the remaining provisions shall remain unaffected.

For all warranty claims please contact our Customer Service department on +49 9571 947373 or via email at [mail@eldura.de](mailto:mail@eldura.de).

EN V. 1.0 | 03/22

## MANUFACTURER'S CONTACT DETAILS

### WALTHER METALLWAREN GMBH

Am Krebsbach 14  
96215 Lichtenfels  
Germany

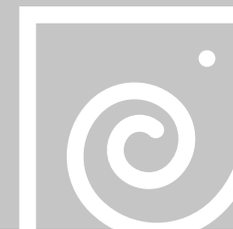
Telephone: +49 9571 947373

Email: [mail@eldura.de](mailto:mail@eldura.de)

[WWW.ELDURA.DE](http://WWW.ELDURA.DE)

Printed in Germany. Subject to technical change without notice.

© 2022 Walther Metallwaren GmbH





**FOLGEN SIE UNS**

FOLLOW US



**@ELDURA.DE**

