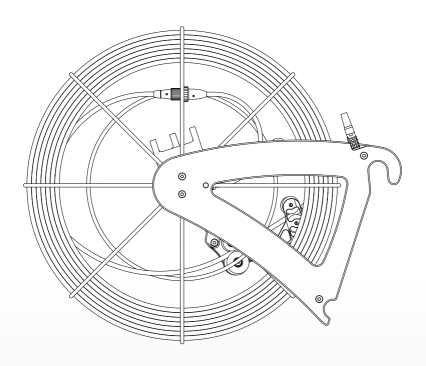
KUMMERT



BEDIENUNGSANLEITUNG

HASPEL L

DE

INSTRUCTION MANUAL

REEL



Deutsch (Original)

Auflage/ Version: 10/ 2025 Erstellungsdatum: 2018

© Kummert GmbH

Albert-Einstein-Str. 8 97447 Gerolzhofen

Auf die Bedienungsanleitung und alle darin enthaltenen Informationen, Fotos und Zeichnungen bestehen Eigentumsrechte der Kummert GmbH.

Ihre Verwendung ist im Rahmen der Nutzung des Geräts zulässig. Eine darüber hinaus gehende Verwendung ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet.

Anleitung für zukünftiges Lesen aufbewahren!

INHALT

Einführung	
Zu dieser Anleitung	
Symbolerklärung	
Sicherheit	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
Zielgruppe	
Sicherheitshinweise	
Vorbereitung	6
Lieferung	
Verpackung	
Lagerung	6
Transport	7
Produktbeschreibung	7
Grundlagen	
Technische Daten	
Komponenten	8
Montage	9
Haspel mit dem Grundgerät verbinden	
Haspel am Grundgerät einhängen	
Haspel mit einer HD Kamera verbinden	
Bedienung	
Haspelsperre	
Freilaufbremse	
Kamera bewegen	11
Arbeitsende	11
Hilfe bei Störungen	
Reinigung	
Instandhaltung und Wartung	12
Entsorgung	
Entsorgung und Rücknahme	13

FINFÜHRUNG

Zu dieser Anleitung

Die Anleitung ermöglicht den sicheren Umgang mit den Geräten und muss in deren unmittelbarer Nähe, für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Das Personal muss diese Anleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung.

Darüber hinaus gelten die lokalen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für den Einsatzbereich der Geräte.

Symbolerklärung

Die Sicherheitshinweise bringen durch Symbol und Signalwort das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck, lassen Ort und Art der Gefahr erkennen und enthalten Hinweise zur Vermeidung.



WARNUNG

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



VORSICHT

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

← HINWEIS

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird



TIPP Dieses Symbol hebt nützliche Tipps und Informationen hervor, die für eine effiziente und störungsfreie Bedienung des Geräts zu beachten sind.

SICHERHEIT

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Geräte dienen zur Inspektion von gereinigten Rohrleitungen unter Verwendung von Originalzubehör und -komponenten der Kummert GmbH. Jede über diesen Einsatzzweck hinausgehende Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Zielgruppe

Diese Anleitung und die Benutzung des Geräts richtet sich an ausgebildete Kanalinspekteure oder Personen mit vergleichbarem fachlichen Wissen und einer dementsprechenden, dokumentierten Unterweisung.

Sicherheitshinweise

Im folgenden Abschnitt sind Restrisiken benannt, die vom Gerät auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ausgehen können.



WARNUNG

Elektrische Spannung!

Bei Beschädigungen an der Isolation oder einzelnen Bauteilen besteht Lebensgefahr durch elektrischen Strom.

- Schalten Sie die Geräte bei Nichtgebrauch, Wartungs- und Reinigungsarbeiten aus.
- Beenden Sie die Inspektion bei Beschädigungen unverzüglich und lassen Sie diese von einer zertifizierten Servicestelle beheben.



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Beim Auf- und Abrollen des Schiebekabels besteht Verletzungsgefahr durch die sich drehende Haspel oder ungewolltes Abwickeln des Schiebekabels.

- Fassen Sie im laufenden Betrieb niemals in den Haspelkorb.
- Arretieren Sie stets die Haspelsperre wenn das Schiebekabel nicht auf- oder abgewickelt werden soll.

VORSICHT

Kabelsicherheit!

Kabel stellen eine Stolpergefahr dar.

Verlegen Sie Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann oder bringen Sie eine Markierung an, die auf die Stolpergefahr hinweist.

VORBERFITUNG

Lieferung



TIPP Schadenersatzansprüche können nur innerhalb der Reklamationsfristen geltend gemacht werden, reklamieren Sie deshalb Mängel direkt.

Die Lieferung ist bei Erhalt direkt auf Vollständigkeit und Transportschäden zu prüfen. Melden Sie Transportschäden direkt beim Transporteur.

Der Standard-Lieferumfang beinhaltet:

- Haspel
- Schutzkappe
- Bedienungsanleitung

Verpackung



TIPP Heben Sie die Verpackung für evtl. Versand und Lagerung auf

Zum Verpackungsmaterial können auch Materialien gehören, die den Packstücken zum Feuchtigkeits- oder Frostschutz beigegeben werden (z.B.: Kieselgelbeutel, Frostschutzmittel).

Lagerung

Die Geräte und das Zubehör sind stets unter den folgenden Bedingungen zu lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- · Trocken und staubfrei lagern
- Anschlüsse durch Schutzkappen verschließen

Transport

Beachten Sie beim Transport der Geräte in Fahrzeugen stets die lokalen Ladungssicherungsvorschriften. Stellen Sie darüber hinaus sicher, dass die Haspel vor äußerer Krafteinwirkung geschützt ist.

Für den Transport vom Fahrzeug zum Einsatzort kann die Haspel am Profi NG eingehängt werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Grundlagen

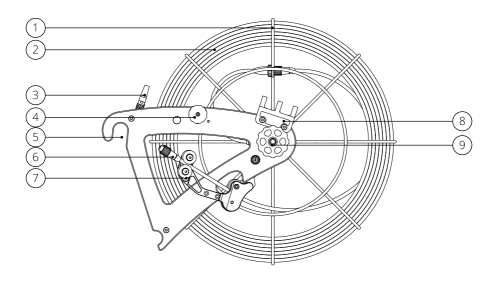
Die Haspel verbindet die Kamera mit dem Grundgerät. Mit dem Schiebekabel wird die Kamera in das Rohr eingebracht und geschoben bzw. zurückgezogen. Die Haspel ist mit einer Freilaufbremse sowie einer Haspelsperre ausgestattet und dient zudem der Messung der inspizierten Strecke.

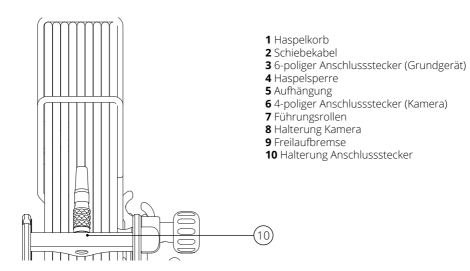
Die Haspeln sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Dabei variieren Durchmesser und Länge des Schiebekabels, um in jedem Einsatzbereich die ideale Bogengängigkeit und die maximale Reichweite zu gewährleisten.

Technische Daten

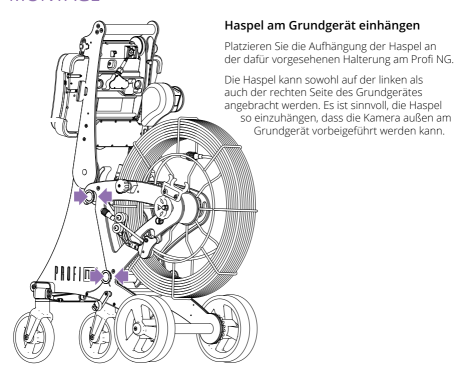
	HD-S	HD-M	HD-L	HD-XL
Gewicht	5,9 kg	7,3 kg	9,2 kg	14,7 kg
Länge	50 m	50 m	60 m	75 m
Meterzählung	ja	ja	ja	ja
Einsatzbereich	ab DN 50	ab DN 70	ab DN 100	ab DN 100
Empfohlene Kamera	K-35 HD	K-50 HD	K-50 HD, K-60 HD	CamFlex® HD

Komponenten





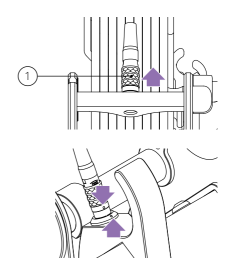
MONTAGE



Haspel mit dem Grundgerät verbinden

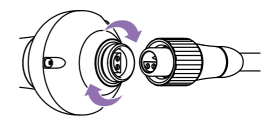
Um den Stecker aus der Halterung an der Haspel zu entnehmen, fassen Sie diesen an der Sicherungshülse (1) an und ziehen Sie diese nach oben.

Verbinden Sie den 6-poligen Anschlussstecker mit der 6-poligen Buchse des Grundgeräts. Achten Sie auf die korrekte Position des Steckers. Hierfür muss der rote Punkt am Stecker dem roten Punkt an der Buchse genau gegenüber liegen. Der Stecker rastet hörbar ein.



Haspel mit einer HD Kamera verbinden

Verbinden Sie den 4-poligen Anschlussstecker der Haspel mit der 4-poligen Buchse der Kamera. Achten Sie auf die korrekte Position des Steckers. Hierfür müssen die Halbschalen von Stecker und Buchse ineinander greifen. Ist dies beim Zusammenstecken nicht der Fall, drehen Sie die Kamera bis die korrekte Position erreicht ist.



BEDIENUNG

Haspelsperre

Zum Sperren der Haspel drehen Sie die Haspelsperre im Uhrzeigersinn bis diese einrastet. Die Haspel dreht sich bis zum nächsten Steg des Haspelkorbs weiter und stoppt. Die Haspel lässt sich nicht weiter auf- oder abwickeln.

Zum Freigeben der Haspel halten Sie den Haspelkorb mit einer Hand fest und drehen die Haspelsperre gegen den Uhrzeigersinn bis diese einrastet. Die Haspel kann auf- und abgewickelt werden.

Freilaufbremse

Mithilfe der Freilaufbremse wird eingestellt, wie leicht bzw. schwer sich das Schiebekabel abwickeln lässt. Bei korrekter Einstellung wickelt sich das Schiebekabel nicht unkontrolliert ohne Zutun des Bedieners ab. Das aktive Abwickeln des Schiebekabels sollte leichtläufig und ohne übermäßigen Widerstand möglich sein.

Stellen Sie sicher, dass die Haspelsperre arretiert ist oder halten Sie den Haspelkorb mit einer Hand fest, um ein ungewolltes Abwickeln des Schiebekabels zu verhindern.

Drehen Sie die Flügelmutter gegen den Uhrzeigersinn um den Freilauf des Schiebekabels zu erhöhen. Drehen Sie die Flügelmutter im Uhrzeigersinn um den Freilauf des Schiebekabels zu verringern.



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Beim Auf- und Abrollen des Schiebekabels besteht Verletzungsgefahr durch die sich drehende Haspel und ungewolltes Abwickeln des Schiebekabels.

- Fassen Sie im laufenden Betrieb niemals in den Haspelkorb.
- Arretieren Sie stets die Haspelsperre wenn das Schiebekabel nicht auf- oder abgewickelt werden soll.

Kamera bewegen

Stellen Sie sicher, dass die Freilaufbremse korrekt eingestellt ist. Öffnen Sie die Haspelsperre. Benutzen Sie das Schiebekabel um die Kamera in das Rohr einzubringen bzw. aus dem Rohr herauszuziehen. Beim Einholen des Schiebekabels sollte dieses zur Reinigung durch ein feuchtes Tuch gezogen werden.

Falls die Haspel zusammen mit einem PushBuddy® verwendet wird, muss der Bediener vor Arbeitsbeginn zusätzlich die Bedienungsanleitung PushBuddy® gelesen und verstanden haben.

ARBFITSFNDF

Holen Sie das gesamte Schiebekabel ein uns sperren Sie die Haspel.

Melden Sie die Kamera über die Software des Grundgerätes ab, öffnen Sie die Verschraubung zwischen der Kamera und dem Anschlussstecker. Ziehen Sie die Kamera und den Anschlussstecker gerade auseinander. Verschließen Sie den Anschlussstecker nur mit der Schutzkappe wenn dieser trocken und sauber ist.

Trennen Sie den 6-poligen Anschlussstecker vom Grundgerät. Fassen Sie ihn hierfür an der Sicherungshülse an und ziehen Sie ihn nach oben. Platzieren Sie den Stecker in der Halterung an der Haspel. Achten Sie auf die korrekte Position des Steckers. Der rote Punkt des Steckers muss zur Aussparung an der Halterung ausgerichtet sein.

Heben Sie ggf. die Haspel aus dem Grundgerät. Die Haspel kann für den Transport auch am Grundgerät eingehängt bleiben.

HILFE BEI STÖRUNGEN

Sollten Fehler auftreten, können Sie mit Hilfe der folgenden Aufstellung mögliche Ursachen eingrenzen und Probleme in vielen Fällen selbst beheben.

STÖRUNG	ABHILFE
Gerät reagiert nicht	Steckverbindung prüfen
Keine Meterzählung	Prüfen, ob sich die Haspel dreht
Schiebekabel blockiert	Haspelsperre, Freilaufbremse prüfen

Bei anderen Störungen, Reparaturanfragen, Ersatzteilbestellungen und sonstigen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder unser Sevice-Team unter:

Telefon: +49 (0) 9382 9727 - 200 E-Mail: customer-service@kummert.de

REINIGUNG

Reinigen Sie das Gehäuse und das Schiebekabel bereits beim Einholen mit einem feuchten, sauberen Tuch. Umschließen Sie dabei das Schiebekabel mit dem Tuch.



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Beim Auf- und Abrollen des Schiebekabels besteht Verletzungsgefahr durch die sich drehende Haspel und ungewolltes Abwickeln des Schiebekabels.

- Fassen Sie im laufenden Betrieb niemals in den Haspelkorb.
- Arretieren Sie stets die Haspelsperre wenn das Schiebekabel nicht auf- oder abgewickelt werden soll.



∕₃ HINWEIS

Gefahr vor Sachschäden!

Unsachgemäße Reinigung kann zu Beschädigungen bis hin zum Komplettausfall der Geräte führen.

- Verwenden Sie für die Reinigung keinen Hochdruckreiniger.
- Verschließen Sie die Anschlüsse mit den mitgelieferten Schutzkappen.
- Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Elektronische Teile nicht unter fließendem Wasser reinigen.

INSTANDHALTUNG UND WARTUNG

Für einen fehlerfreien und sicheren Betrieb ist es notwendig Sichtkontrollen durchzuführen und die Geräte sauber zu halten.

Anhand des Wartungsplans sehen Sie Maßnahmen, die in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden müssen.

r jeder Inspektion ach jeder Inspekti			Während der Lagerung
	> o	Nag	Wä

Alle O-Ringe vorhanden und in gutem Zustand	Χ	Х	Х
Alle Schrauben vorhanden und festgezogen	Χ	Х	
Steckverbindungen auf Verunreinigungen prüfen	Χ	Х	
Schiebekabel auf Beschädigung prüfen	Х	Х	
Gerät reinigen (s. "Reinigung")		Х	

Bei Schäden und fehlenden Komponenten wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Servicepartner oder an den Hersteller.

Die starke mechanische Beanspruchung verursacht den Verschleiß des Schiebekabels. Sollte das Schiebekabel Verschleißerscheinungen zeigen oder beschädigt sein, kann dieses einmal von der Serviceabteilung der Kummert GmbH oder einem zertifizierten Partner gekürzt werden. Anschließend muss das Schiebekabel ersetzt werden.

Der Tausch des Schiebekabels kann vom Anwender selbst oder von der Serviceabteilung der Kummert GmbH oder einem zertifizierten Partner vorgenommen werden.

ENTSORGUNG

⅓ HINWEIS

Umweltschäden!

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.

- Elektroschrott, Elektronikkomponenten, Schmier- und andere Hilfsstoffe von zugelassenen Fachbetrieben entsorgen lassen.
- Im Zweifel Auskunft zur umweltgerechten Entsorgung bei der örtlichen Kommunalbehörde oder einem Entsorgungsfachbetrieb einholen.

Nachdem das Gebrauchsende des Gerätes erreicht ist, muss es demontiert und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden.

Entsorgung und Rücknahme



Dieses Gerät unterliegt den Bestimmungen des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG). Es darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Rücknahme von Altgeräten:

Die Kummert Unternehmensgruppe bietet Ihnen die Rücknahme Ihrer ausgedienten Geräte an. Wenden Sie sich zur Organisation der Rücknahme an unseren Kundenservice.

Rücksendeadresse:

Kummert GmbH Albert-Einstein-Straße 8 D - 97447 Gerolzhofen

Hinweis: Die Kosten für den Transport des Altgeräts zu uns sind von Ihnen zu tragen.

Alternative Entsorgungsmöglichkeiten:

Enthaltene Batterien oder Akkus müssen vor der Entsorgung entnommen und separat entsorgt werden. Sie können das Gerät wie folgt entsorgen:

- Bei kommunalen Sammelstellen für Elektro- und Elektronikaltgeräte
- Bei Vertreibern, die zur Rücknahme verpflichtet sind (gemäß ElektroG)
- Bei registrierten Entsorgungsfachbetrieben

⅓ HINWEIS

Datenschutz und Datensicherheit beachten!

- Stellen Sie sicher, dass vor der Entsorgung alle benötigten Daten gesichert wurden.
- Entfernen Sie alle personenbezogenen Daten von dem Gerät.



English

Edition/ Version: 10/ 2025 Creation date: 2018

© Kummert GmbH

Albert-Einstein-Str. 8 D - 97447 Gerolzhofen

This manual and all information, photos and drawings contained herein are subject to intellectual property rights by Kummert GmbH.

Their use is permitted while utilizing the devices. Any use beyond that is prohibited without the manufacturer's written approval.

All named products and descriptions are trademarks and/or registered trademarks of the respective manufacturers

Keep the manual for future reference!

CONTENT

Introduction	17
About the manual	17
Explanation of symbols	
Safety	10
Proper Use	
Target group	
Safety information	
Preparation	
Scope of delivery	
Packaging	
Storage Transport	
11 a115p01 t	19
Product Description	
Brief description	
Specifications	
Components	21
Mounting	22
Connect reel to basic device	22
Attach reel to basic device	22
Connect reel to basic device	23
Operation	23
Freewheel brake	
Reel lock	
Move camera	
Diamagnatica	24
Dismounting	24
Trouble Shooting	24
Cleaning	25
Maintenance	25
Disposal	26
Disposal and Take-Back	

INTRODUCTION

About the manual

The manual ensures the safe operation of the devices and must be kept in the devices' close proximity, immediately accessible for any personnel.

All personnel are to carefully read and understand this manual before taking up work. As a precondition for safe operation, all safety instructions and operational procedures given in this manual must be observed.

Furthermore, the local accident prevention regulations and general safety provisions applicable for the devices' range of use are to be heeded.

Explanation of symbols

Safety instructions in this manual are indicated by means of symbols. The safety instructions express the extent of the hazard.



WARNING

This combination of symbol and signal word identifies a possibly dangerous situation, which may cause death or severe injuries if not avoided.



CAUTION

This combination of symbol and signal word identifies a possibly dangerous situation, which may cause minor or slight injuries if not avoided.



✓ NOTE

This combination of symbol and signal word identifies a possibly dangerous situation, which may cause damage to property and environment if not avoided.



TIP This symbol highlights useful tips and information for an efficient and trouble-free operation of the device.

SAFFTY

Proper Use

The devices are solely intended to be used for the inspection of cleaned water and sewer pipes in combination with original accessories and components made by Kummert GmbH. Any other use of the devices considered improper.

Target group

This manual is addressed to skilled sewer and pipe inspectors or individuals with a comparable, documented qualification.

Safety information

The following chapter lists residual risks which remain, even when the device are used in a proper manner.



WARNING

Electrical voltage!

In case of damaged insulation or other components, there is a risk of death by electric shock Therefore.

- Always disconnect the device from the push rod before performing work on the device (e.g. cleaning it).
- In case of any damage, stop the inspection immediately and have the device repaired by a certified service center.



WARNING

Risk of injury!

When unwinding and rewinding the rod, injuries can be caused by the turning reel and unintended unwinding of the rod. Therefore:

- Never reach into the reel basket during operation.
- Always lock the reel if the rod should not unwind or rewind.



▲ WARNING

Cable safety!

Cables pose a tripping hazard.

Lay cables in such a way that nobody can trip over them or place a sign indicating a danger of tripping.

PREPARATION

Scope of delivery



TIP Claims for damages can only be asserted within the legal time for claims. Report every fault as soon as it has been discovered.

The delivery is to be inspected for completeness and possible transport damage immediately upon receipt. Report transport damages to the carrier immediately.

The standard scope of delivery includes:

- Reel
- Protective cap
- Instruction manual

Packaging



-Q- TIP Keep the packaging material for storage or transport.

Packaging may also comprise materials added to the packages for the protection against moisture or frost (e.g. silica gel bags, anti-freezing agents).

Storage

Always store the device under the following conditions:

- Do not store outdoors.
- Store in a dry and dust-free place.
- Protect the connectors of the device with the supplied protective caps.

Transport

Make sure that you comply with local loading safety regulations. Beyond this, ensure that the reel is protected against impacts.

The reel can be attached to Profi 3+, Profi 4 HD or CompactPlus (HD-capable) for transporting it from the vehicle to the inspection site.

PRODUCT DESCRIPTION

Brief description

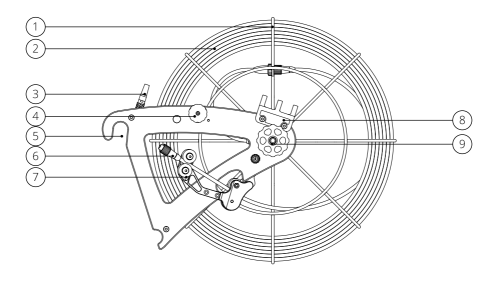
The reel connects the camera with the basic device. The push cable is used to insert the camera into the pipe and push it forward and pull it backward. It is equipped with a freewheel brake and a reel lock and measures the length of the inspected way.

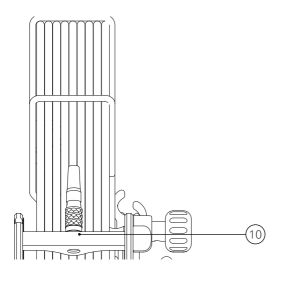
Various types of reels are available. The rods differ in length and diameter in order to ensure the best possible push performance and flexibility for all fields of application.

Specifications

	HD-S	HD-M	HD-L	HD-XL
Weight	5,9 kg	7,3 kg	9,2 kg	14,7 kg
Length	50 m	50 m	60 m	75 m
Meter counter	yes	yes	yes	yes
Range of use	DN 50 and up	DN 70 and up	DN 100 and up	DN 100 and up
Recommended camera	K-35 HD	K-50 HD	K-50 HD, K-60 HD	CamFlex® HD

Components

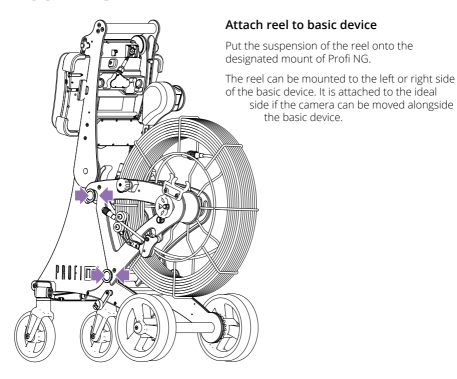




- 1 Reel basket
- 2 Rod
- **3** 6-pole plug (basis device) **4** Reel lock

- 5 Suspension6 4-pole plug (camera)7 Guide rollers
- 8 Mount camera
- 9 Freewheel brake
- 10 Mount 6-pole plug

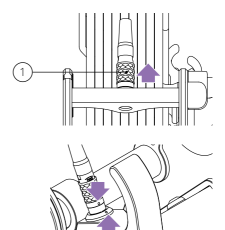
MOUNTING



Connect reel to basic device

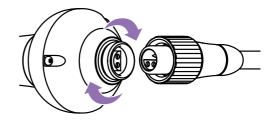
In order to remove the plug from the reel's mount, grab it at the **locking sleeve (1)** and move it upwards.

Plug the 6-pole plug of the reel into the 6-pole connector of Profi 3+ or Profi NG. Make sure that the plug is in the correct position. Therefor the red dot of the plug has to face the red dot of the connector. The plug engages audibly.



Connect reel to basic device

Connect the 4-pole plug of the reel with the 4-pole connector of the camera. Make sure that the plug is in the correct position. Therefor the pins have to face the holes. This can be achieved by turning the camera.



OPERATION

Freewheel brake

With the freewheel brake, the user controls how the push cable can me unwound from the reel. When adjusted correctly, the push cable doesn't unroll uncontrolled but can be unwound smoothly and without resistance.

Make sure that the reel is locked or hold the reel basket with one hand to avoid unintended unwinding of the push cable.

Turn the wing nut counter-clockwise in order to make the rod unwind and rewind more easily. Turn the wing nut clockwise in order to make the rod unwind and rewind less easily.

Reel lock

In order to lock the reel, turn the reel lock counter-clockwise until it snaps. The reel turns to the next bar of the reel basket and stops. Now the rod cannot be unwound or rewound.

In order to unlock the reel, turn the reel lock clockwise until it snaps. While doing so hold the reel basket with one hand. Now the rod can be unwound or rewound.



WARNING

Risk of injury!

When unwinding and rewinding the rod, injuries can be caused by the turning reel and unintended unwinding of the rod. Therefore:

- Never reach into the reel basket during operation.
- Always lock the reel if the rod should not unwind or rewind.

Move camera

Make sure that the freewheel brake is adjusted correctly. Unlock the reel. Use the push cable to bring the camera into the pipe and to move it forward and backward there. When rewinding the push cable, pull it through a wet tissue in order to clean it.

When using the reel in combination with PushBuddy®, the user has to read and understand the manual PushBuddy® in addition.

DISMOUNTING

Rewind the entire push cable and lock the reel.

Disconnect the camera via the basic device's software. Unscrew the connection between the push cable and the camera. Pull the camera and the connector apart from each other in a straight way. Only close the connector with the protective cap when it is dry and clean.

Unplug the 6-pole plug of the reel from the basic device by pulling the locking sleeve upwards and put the connector into the mount on the reel. The plug has to be in the correct position. Therefor the red dot has to face the opening in the mount.

Optionally remove the reel from the basic device. The reel can remain attached to the basic device for transport.

TROUBLE SHOOTING

In case of malfunction the following list helps you to isolate possible causes and enables you to find a solution:

MALFUNCTION	SOLUTION
Device not working	Check connections
No meter count	Check if the reel is turning properly
Rod blocked	Check freewheel brake and reel lock

Please contact our service team in case of any malfunction as well as for requests for repair, spare part orders or any further question:

Phone: +49 (0) 9382 9727 - 200 E-Mail: customer-service@kummert.de

CLEANING

Clean the rod when pulling it back with a clean, wet tissue. Clean the housing with a clean, wet tissue.



WARNING

Risk of injury!

When unwinding and rewinding the rod, injuries can be caused by the turning reel and unintended unwinding of the rod. Therefore:

- Never reach into the reel basket during operation.
- Always lock the reel if the rod should not unwind or rewind.



∕_₹ NOTE

Property damage due to incorrect cleaning!

Incorrect cleaning may cause damage or total breakdown. Therefore:

- Never use a high-pressure washer or similar means for cleaning
- Seal the connectors with the supplied caps
- Do not use abrasive, corrosive or other aggressive detergents
- Do not clean electronic components under running water

MAINTENANCE

For a smooth and safe operation, it is necessary to visually check and regularly clean the device

The following maintenance guide explains the needed maintenance tasks:

	Before each use	After each use	During storage
Check if all seals are present and intact	Х	Х	Х
Check if all screws are present and tight	Х	Х	

Make sure that all connectors are clean and dry	Χ	Х	
Make sure that the rod is not damaged	Х	Х	
Clean the device (see above. "Cleaning")		Х	

In case of a damage or of missing components, contact the manufacturer or a certified service center.

DISPOSAL



√ NOTE

Danger to environment!

Incorrect disposal may cause dangers to the environment.

- Electrical waste, electronic components, lubricants and other substances may only be disposed of by certified specialist companies.
- When in doubt, ask for information on environmentally safe disposal at your local authorities or specific waste management companies.

Once the device has reached the end of its useful life, it must be dismantled and disposed of in an environmentally responsible manner.

Disposal and Take-Back



This device is subject to the provisions of the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG). It must not be disposed of with household waste.

Take-back of old devices

The Kummert Group offers to take back your used devices. Please contact our customer service to arrange the return.

Return address:

Kummert GmbH Albert-Finstein-Straße 8 D - 97447 Gerolzhofen

Note: You are responsible for the transport costs of the old device to our facility. Alternative disposal options

Any batteries or rechargeable batteries contained in the device must be removed prior to disposal and disposed of separately. You can dispose of the device in the following ways:

- · At municipal collection points for waste electrical and electronic equipment
- At retailers obligated to take back devices (in accordance with ElektroG)
- At certified waste disposal companies

✓ NOTE

Observe data protection and data security!

- Ensure that all necessary data has been backed up before disposal.
- · Remove all personal data from the device.

KUMMERT

Albert-Einstein-Str. 8 D - 97447 Gerolzhofen

Tel. +49 (0) 9382 9727 - 0

info@kummert.de www.kummert.de

