

**Inhaltsverzeichnis**

| Produkt                                  | Artikelnummer | EAN           |
|--|---------------|---------------|
| ROCAM MINI HD und ROLOC PLUS HD - EU AMP | 1000004133    | 4004625551066 |

**Stammdaten**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bezeichnung Variante               | ROCAM MINI HD Set AMPShare, mit Module ROLOC Plus, 2Ah Akku |
| Artikelnummer                      | 1000004133  |
| EAN/GTIN                           | 4004625551066   |
| Artikeltyp                         | Artikel-Set   |
| RO Produktbereich                  | Service und Wartung   |
| RO Produktlinie                    | Inspektion und Ortung                                       |
| RO Produktgruppe                   | Rohrinspektionskamera -Ø150mm                               |
| Nettogewicht                       | 7,900 kg  |
| Bruttogewicht                      | 8,200 kg  |
| Länge                              | 68,200 cm   |
| Breite                             | 24,500 cm   |
| Höhe                               | 37,700 cm   |
| Versandgewicht                     | 8,200 kg  |
| Verpackungsvolumen                 | 0,063 m <sup>3</sup>  |
| Ursprungsland                      | CN - China  |
| Ursprungsregion                    | -   |
| Zolltarifnummer                    | 85258900  |
| Artikelbesonderheit                | Neuprodukt  |
| Materialgruppe                     | Rabattgruppe 1  |
| Rabattgruppe 2023                  | A   |
| Produktgruppe                      | 8   |
| Warengruppe                        | Inspektion  |
| Gültig ab                          | 2025-01-01  |
| Gültig bis                         | 2025-12-31  |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit       | Stück   |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück   |
| Mindestbestellmengenvielfaches     | 1   |
| Höchstmenge                        | keine Höchstmenge   |
| Verpackungsmenge                   | 1   |
| Mindestmenge                       | 1   |
| REACH-Konformität                  | Keine Information   |
| WEEE / ElektroG                    | Nein  |
| RoHS Kennzeichnung                 | RoHS nicht anwendbar  |
| Sicherheitsdatenblätter            | Nein  |

**Technische Daten**

|             |          |
|-------------|----------|
| System-Akku | AMPShare |
|-------------|----------|

## Technische Daten

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Frequenz                       | 512 Hz                                    |
| Batterie System                | Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar) |
| Batterie Typ                   | Wiederaufladbar                           |
| Betriebs Umgebungstemperatur   | 0 – 40 °C                                 |
| Betriebs Umgebungsfeuchtigkeit | 0 – 95 %                                  |
| Vertikaler Funktionsbereich    | 0,6 – 1,8 m                               |
| Kapazität Akku                 | 2 Ah                                      |
| Batterie Anzahl                | 1 Stück                                   |
| Typ-Akku                       | Li-Power                                  |
| Horizontaler Funktionsbereich  | 0 – 0                                     |
| Batteriegelgesetz betroffen    | Nein                                      |
| Batteriegelgesetz gemeldet     | Ja  |
| Sicherheitsdatenblätter        | Nein                                      |
| WEEE / ElektroG                | Nein                                      |
| Batteriekennzeichen            | Ja  |

## Marketing

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Rohr-Inspektionskamera  |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punktgenaues Lokalisieren von Sonden</li> <li>• Exakte Tiefenmessung</li> <li>• Verschiedene Frequenzen wählbar</li> <li>• Optimierte Menügestaltung</li> <li>• Schritt für Schritt durch den Ortungsprozess</li> <li>• Teleskopfunktion zum bequemen Transport im Koffer</li> </ul>   |
| Einsatzbereich       | Die ROCAM MINI HD AMPShare kann mit der ROLOC PLUS HD AMPShare, für die präzise Ortung des Kamerakopfs bis zu einer Tiefe von 1,8 m eingesetzt werden um unnötige Bauarbeiten an Rohrsystemen zu vermeiden.   |
| Produktbeschreibung  | Sondenortungsgerät zur Ortung des Kamerakopfs des ROCAM MINI HD - Modul 25/22 HD AMPShare.  |
| Marketingtext        | Das Rohrinspektionsset EU, bestehend aus der ROCAM MINI HD AMPShare und dem Ortungsmodul ROLOC PLUS AMPShare vereint beide Artikel zu einem hoch effizienten Set zur Rohrinspektion. Die ROCAM MINI HD AMPShare ist die Monitoreinheit mit hochauflösendem 7 Zoll Touchdisplay und vereinfacht die professionelle und fachgerechte Inspektion beim Kunden. Das Ortungsmodul ROLOC PLUS HD AMPShare bietet eine professionelle und schnelle Möglichkeit zur Identifikation des Problems, durch präzise Lokalisation des Senders am Kamerakopf. Dies führt dazu, dass keine unnötigen Grabungen stattfinden müssen. |
| Lieferumfang         | ROCAM MINI HD - Display AMP<br>Modul ROLOC PLUS HD - Ortungsgerät AMP<br>Modul TEC - Endoskop   |

## Marketing

RO BP18/2 Akku, AMPS, EU, Grundgerät  
RO BC18 Ladegerät. 230V, EU, AMP  
ROCASE 4414 mit Tiefzieheinlage ROCAM MINI HD  
ROCASE 6414 mit Tiefzieheinlage ROLOC PLUS HD

## ETIM 8.0

|  |         |
|--|---------|
| Ausführung                                 | modular |
| USB-Anschluss                              | No      |
| Gewicht                                    | 8,9 kg  |
| Mit Memory-Funktion                        | Yes     |
| Öffnungswinkel Kamera                      | 100 °   |
| Max. Suchtiefe                             | 180 cm  |
| Geeignet für Arbeiten unter Spannung       | No      |
| Leitungssortier-Funktion                   | No      |
| Zur Suche von Holz                         | No      |
| Zur Suche von Metall                       | No      |
| Zur Suche von Kunststoff                   | No      |
| Max. Erkennungstiefe Holz                  | 0 mm    |
| Max. Erkennungstiefe Metall                | 0 mm    |
| Max. Erkennungstiefe stromführende Leitung | 0 mm    |
| Akustisches Signal                         | No      |
| Digitaler Zoom                             | 3       |
| Mit Touchscreen                            | Yes     |
| WLAN-kompatibel                            | Yes     |
| Anzahl der Bildpunkte, horizontal          | 1.920   |
| Anzahl der Bildpunkte, vertikal            | 1.080   |
| SD-Kartenslot                              | Yes     |
| MicroSD-Kartenslot                         | No      |
| Länge                                      | 586 mm  |
| Videoaufnahme                              | Yes     |
| MiniSD-Kartenslot                          | No      |
| Analoger Videoausgang                      | No      |
| HDMI-Anschluss                             | Yes     |
| Mit eingebauter Lampe                      | Yes     |
| Max. Batterielaufzeit                      | 0 h     |
| Durchmesser Kamerasonde                    | 25 mm   |
| Kamera 90° ausgerichtet                    | Yes     |
| Kamera nach vorn gerichtet                 | Yes     |

### ETIM 8.0

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Abstandsmessung                 | No                                  |
| Videotextgenerator              | Yes                                 |
| Schutzart (IP) Displayeinheit   | sonstige                            |
| Schutzart (IP) Sonde            | sonstige                            |
| Bildausrichtung auf dem Display | automatisch                         |
| Bildschirmgröße                 | 17,78 cm                            |
| ETIM 8 Code                     | EC000496                            |
| ETIM 8 Klassenname              | Rohr- und Leitungssucher/-sortierer |

### ETIM 9.0

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Max. Suchtiefe                             | 180 cm                              |
| Geeignet für Arbeiten unter Spannung       | No                                  |
| Leitungssortier-Funktion                   | No                                  |
| Zur Suche von Holz                         | No                                  |
| Zur Suche von Metall                       | No                                  |
| Zur Suche von Kunststoff                   | No                                  |
| Max. Erkennungstiefe Holz                  | 0 mm                                |
| Max. Erkennungstiefe Metall                | 0 mm                                |
| Max. Erkennungstiefe stromführende Leitung | 0 mm                                |
| Akustisches Signal                         | No                                  |
| ETIM 9 Code                                | EC000496                            |
| ETIM 9 Klassenname                         | Rohr- und Leitungssucher/-sortierer |

### ETIM 10.0

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| ETIM 10 Klassenname                        | Rohr- und Leitungssucher/-sortierer |
| ETIM 10 Code                               | EC000496                            |
| Max. Suchtiefe                             | 180 cm                              |
| Geeignet für Arbeiten unter Spannung       | No                                  |
| Leitungssortier-Funktion                   | No                                  |
| Zur Suche von Holz                         | No                                  |
| Zur Suche von Metall                       | No                                  |
| Zur Suche von Kunststoff                   | No                                  |
| Max. Erkennungstiefe Holz                  | 0 mm                                |
| Max. Erkennungstiefe Metall                | 0 mm                                |
| Max. Erkennungstiefe stromführende Leitung | 0 mm                                |
| Akustisches Signal                         | No                                  |

**Medien**

**Hauptbild**



MamfileID: 143501  
1000003962\_roloc\_plus\_hd\_p01.tif

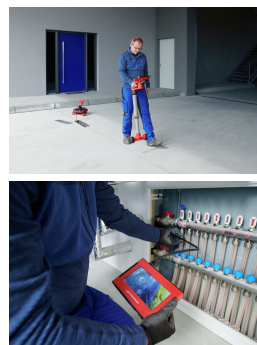
**Produktbild**



MamfileID: 138233  
1000003921\_rocam\_mini\_hd\_p01.tif

MamfileID: 143109  
1000003962\_roloc\_plus\_hd\_p02.tif

**Anwendungsbild**



MamfileID: 138241  
1000003922\_rocam\_mini\_hd\_anw06.tif

MamfileID: 138237  
1000003922\_rocam\_mini\_hd\_anw05.tif

---

Produktdatenblatt

**ROCAM MINI HD und ROLOC PLUS HD - EU  
AMP**



---

**Medien**



MamfileID: 138239

1000003922\_rocam\_mini\_hd\_anw03.tif