

# Axialkopfkamera PIC 5.5 LC



**LIFEPO-Akku**



**Meter-im-Bild  
Anzeige**



**Permanent aufrechte  
Bildfunktion**



**Baukastensystem-  
leichte Erweiterung  
auf Schwenkkopfsystem  
möglich**



**STEUERKOFFER** ⊕ Gewicht: 4kg ⊕ Maße: 23cm x 14cm x 23cm

**HASPEL** ⊕ Maße: Länge-60cm/Breite-38cm mit Räder (22cm o. R.)/Höhe-74cm ⊕ Gewicht: ca. 19kg

# Technische Daten Axialkamera PIC 5.5 LC – Ab DN 100 - DN 300

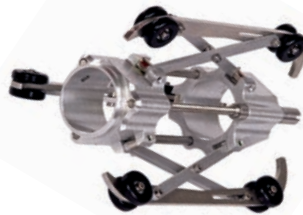
- ⊕ Axial-Kamerakopf aus Edelstahl Ø55mm
- ⊕ Permanent Aufrechte Bildfunktion
- ⊕ Druckfest optional bis 5 bar
- ⊕ Bogengängig ab DN 90/87°
- ⊕ Steckbar für Schiebeaal mit verschiedenen Kameraköpfen
- ⊕ Digitalmodul 0,08Lux
- ⊕ Abnehmbarer Steuer Pelikoffer
- ⊕ 70m Glasfaserstab Ø7,5mm mit integriertem Kamerakabel
- ⊕ Verstellbare Transporträder an der Haspel
- ⊕ Zubehörtasche an der Haspel
- ⊕ Höhenverstellbarer Griff zum Transport und Befestigen des Steuerkoffers mit 360° Drehmöglichkeit
- ⊕ 7" Monitor
- ⊕ 1x Video Ausgang
- ⊕ Stufenlose Lichtsteuerung
- ⊕ 220V/50Hz Netzanschluß
- ⊕ LIFEPO Akkubetrieb mit Akkuwächter optisch, 12V KFZ-Anschlußkabel
- ⊕ Video Aufnahme auf SD Karte, Bildspeicher auf SD Karte
- ⊕ Video Betrachtung

## OPTIONALES ZUBEHÖR PIC 5.5 LC



### PIC 6.0 - 145

Rollenschlitten ab DN 150



### PIC 6.0 - 162

Verstellbarer Rollenschlitten ab DN 150 - DN 500



### PIC 6.0 - 210

PIC 5.5  
Schiebehülse Kopfteil ab DN 100



### PIC 6.0 - 360

Bremse Haspelrad



### PIC 6.0 - 534

Wechselbarer Kamerakopf PIC 3.0 ohne Feder kurze Version für Anschluß PIC 6.0 Ø30mm mit aufrechter Bildfunktion



### PIC 6.0 - 600

PIC 5.5 und PIC 6.0  
Ortungsgerät-Sonde Doppelfrequenz 33kHz/ 512Hz



### PIC 6.0 - 812

Haspelkorb klein mit Kamerakopf PIC 1.2  
Kamerakopf aus Edelstahl Ø12mm auf Schiebeaal Ø3,4mm / 40m direkt montiert  
Schiebehülse ab DN 30



### PIC 6.0 - 831

Haspelkorb klein PIC 3.0 mit 40m Aal Ø6mm und Kamerakopf Ø30mm mit Aufrechter Bildfunktion