

# mc80SET

Für Rohre von 100 bis 400 mm

**Verschiedene Kameraköpfe  
stehen zur Auswahl!**



**Kamera-Anlage für Rohre von 100 bis 400 mm**

# mc80<sub>SET</sub>

Für Rohre von 100 bis 400 mm

Diese Rohr-Inspektionskamera-Anlage ist die größte Kamera aus der mc-Serie. Mit einer Standard-Schiebelänge von 130 meter ist die klassische „Schacht-zu-Schacht-Inspektion“ ohne Weiteres möglich. Dementsprechend wurde diese Anlage in Radausführung konzipiert, so dass die rasche und unkomplizierte Positionierung am Einsatzort gegeben ist.

kk55sl Kamerakopf	mc80 Monitor
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufrechtbildfunktion</li> <li>• Hochauflösendes Farbkameramodul</li> <li>• 480 TV-Linien; 0.05 Lux</li> <li>• Optik mit 4 mm Saphirglas geschützt</li> <li>• 10 bar wasserdicht</li> <li>• Diagonaler Öffnungswinkel: 120°</li> <li>• Außendurchmesser: 55 mm</li> <li>• Zylinderlänge: 36 mm</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.4" Sonnenlicht tauglicher TFT-LCD Monitor im robusten Pelikoffer</li> <li>• Rasterbefestigung an der Haspel</li> <li>• SD-Kartenaufzeichnung von Audio, Videos und Schadensbildern - max. 32 GB</li> <li>• MPEG-4 Video (*.avi, 800 x 600 Pixel)</li> <li>• Schadensbilder (*.bmp, 640 x 480 Pixel)</li> <li>• Einblendung Meterzählwerte und Datum ins Videobild (Dateneinschreibung optional)</li> </ul>

mc80 Komplett-Set	mc80 Zentrierhilfen & Maße
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haspel aus VA und Carbon</li> <li>• 130 m / 11.2 mm Schiebestab, dreh- &amp; wendbar auf dem Korb</li> <li>• Kontrolleinheit mit Funktionstasten Meterzähler</li> <li>• Ortung 512 Hz oder 33 kHz</li> <li>• Lichtregelung, Akku Anzeige, BNC Video out</li> <li>• Internes Netzteil 100 - 240 V; 12 V DC Ladeingang, Akku &gt; 3 Stunden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mugel 75 mm</li> <li>• Rollenschlitten &gt;130 mm - mit Wechselrollen ab 200 mm</li> <li>• Rollenschlitten &gt;250 mm</li> <li>• Abmessung mit Räder: 730 x 375 x 780 mm (L x B x H)</li> <li>• Gewicht: ca. 29 kg</li> </ul> 



**minCam GmbH**  
Gruben 1 • 87561 Oberstdorf, Germany  
Telefon +49 (0)8326 384122  
info@minCam.de • [www.minCam.de](http://www.minCam.de)