

AGILIOS XR100 Haspel bis 100 m

Haspel für das Schiebekamerasystem AGILIOS zur Inspektion von Hauptkanal und Grundstücksentwässerungsleitungen.

Technische Daten - AGILIOS XR100

Anwendungsbereich	DN50 - DN300
Aallänge	60 m oder 100 m
Aaldurchmesser	11 mm
Material (Gestell/Korb)	Aluminium (pulverbeschichtet)
Abmessung* (BxHxT)	645 x 856 x 474 mm
Gewicht* (60 m/100 m)	21 kg/27 kg
Meterzähler	ja
Korbbremse	ja, justierbar
E-Box	werkzeuglos wechselbar
Schnittstellen (E-Box)	1 x analog Video OUT, 1x RASCon (optional), 1x RASCon Monitor (optional), 1x AC IN, 1x DC IN, 1x Bedienpult, WiFi**
Funkstandard	WLAN: IEEE802.11 b/g/n
Stromversorgung	110 - 230 VAC und 12 - 24 VDC
Wechselakku	2 Stück (optional)
Akkutyp	Li-Ionen
Akkulaufzeit***	ca. 6h (3h/Akku)
Akkukapazität	6900 mAh/Akku
Umgebungstemperaturbereich	0 °C bis 40 °C
Lagertemperaturbereich****	-20 °C bis 70 °C
Schutzart	IP 55
Ex-Schutz	in Verbindung mit EX-Schutz Kameras (optional)



Bild zeigt optionales Zubehör

Kompatibel mit:

- iPEK-Kameraköpfen: AC40, AC52, PTP50 und PTP70 II
- iPEK-Bedienpulten: VC500 und VC200 (zusätzliche Halterung nötig)
- VisionReport App*****

Zubehör:

- Trolley mit großen Rädern für höchsten Transportkomfort auch im Gelände (optional)
- Integrierte RASCon-Schnittstelle zum Anschluss der Haspel an iPEK Inspektionsfahrzeuge (optional)

Haspeleigenschaften:

- IP 55 für den Einsatz unter rauen Bedingungen
- Ultraleichte Haspel für ergonomisches Arbeiten und einfachen Transport
- Servicefreundlich durch werkzeuglos wechselbare E-Box und einfach austauschbaren Korb
- Hochstabiler, aber dennoch flexibler Schiebemaß für hohe Schiebereichweiten
- integrierte, werkzeuglose abnehmbare Räder

*inkl. Aal und Räder. Ohne Kamera, Batterien, Bedienpult und Trolley **Verfügbarkeit: länderspezifisch ***Akkulaufzeit abhängig je nach verwendetem Bedienpult, Kamera und Umgebungsbedingungen. ****ohne Akkus *****VisionReport App verfügbar für folgende Tablets: Samsung Galaxy S-Tablets ab S2, mit Betriebssystem Android 5 (Lollipop) oder höher.