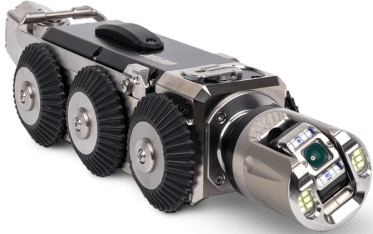


RX95 - Fahrwagen

<https://ehle-hd.com/produkt/rx95-fahrwagen/>



Der **RX95** ist der kleinste Fahrwagen des Rovion-Systems von IPEK – der Fahrwagen kann bereits ab DN 100 - 200 mm zum Einsatz kommen.

Optional mit Full-HD Auflösung und für die EX-Zone erhältlich.

Merkmale

- für Axialsonde RAC50, Schwenk/Roto-Kamera PTC50 und Zoomsonde RCX90
- besonders schmales und robustes Gehäuse aus Aluminium, Edelstahl und Messing chemisch vernickelt, wasserdicht nach IP68, 1 bar druckdicht
- 6-Rad Antrieb (lenkbar)
- QCD-Kameraverschluss für werkzeugloses Wechseln der Kamerasonde
- im Fahrwagen enthalten sind: Kippsensor, Neigesensor, Drucksensor und Ortungssonde
- Ortungssonde ein- und umschaltbare (512 Hz / 640 Hz)
- konstante Überwachung des Innendrucks und der Innentemperatur, sowie Neigung und Verrollung zum Schutz von Umkippen
- Umgebungstemperaturbereich: 0°C bis 40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis 70 °C
- Kabel-Knickschutzgelenk vertikal und horizontal beweglich
- kompatibel mit allen Radsätzen (6 mm Achsendurchmesser)





Lieferumfang:

- 6x Grundräder
- Ablassbügel
- Transportkoffer
- Werkzeug

Nutze unseren Konfigurator und stelle dir dein System individuell zusammen:



Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	IP555-0900-03	RX95 - Rovion Fahrwagen	Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Ortung: 512 Hz 640 Hz Videoauflösung: SD	274 × 86 × 75 mm 4,50
	IP555-0900-72	RX95 - Rovion Fahrwagen (ATEX)	Anwendung: ATEX-Zone 1 ATEX-Zone 2 Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Ortung: 33 kHz 512 Hz 640 Hz Videoauflösung: SD	274 × 86 × 75 mm 4,50
	IP555-3900-00	RX95 HD - Rovion Fahrwagen	Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Ortung: 512 Hz 640 Hz Videoauflösung: Full-HD	274 × 86 × 75 mm 4,50
	IP555-3900-70	RX95 HD - Rovion Fahrwagen (ATEX)	Anwendung: ATEX-Zone 1 ATEX-Zone 2 Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Ortung: 512 Hz 640 Hz Videoauflösung: Full-HD	274 × 86 × 75 mm 4,50