

RAX300 automatische Kabeltrommel

<https://ehle-hd.com/produkt/rax300-autom-kabeltrommel/>



Die **automatische Kabeltrommel RAX300** für das Rovion Inspektionssystem von IPEK ist mobil oder stationär im Fahrzeug einsetzbar. Die Kabeltrommel fasst max. 300 m hochstabiles Kamerakabel und bietet eine automatische Kabelführung (Aufwickelhilfe). Die Wickelgeschwindigkeit und Zugkraft können stufenlos reguliert werden. Für Fahrzeugausbauten ist optional ein Unterbaurahmen mit Teleskopausleger und großer Umlenkrolle verfügbar. Die Kabeltrommel lässt sich auch bequem per Fernbedienung steuern, so wird das Einsetzen des Fahrwagens in die Haltung zum Kinderspiel.

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

Merkmale

- max. 300 m hochstabiles Kamerakabel
- automatische Wickelhilfe
- Wickelgeschwindigkeit und Zugkraft stufenlos einstellbar
- mit ausklappbarer Umlenkrolle
- elektronischer Meterzähler
- Funkfernbedienung
- Invert-Modus

Technische Daten

- Produktbezeichnung: RAX300 / RAX300 HD
- Kabellänge: 300 Meter
- Schutzart: IP44
- Spannung: 230 V AC / 115 V AC
- Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Seite 1



- Strom: 2,5 A / 5 A
- Umgebungstemperaturbereich: 0°C bis 40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis 70°C
- Abmessungen (BxHxT): 368 x 575 x 625 mm
- Gewicht: ca. 56 kg

Nutze unseren Konfigurator und stelle dir dein System individuell zusammen:



Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	IP562-0900-05	RAX300 - automatische Kabeltrommel	Länge: 300 m Anwendung: Fahrwegensystem Videoauflösung: SD	368 × 625 × 575 mm 56
	IP562-0900-75	RAX300 - automatische Kabeltrommel (ATEX)	Länge: 300 m Anwendung: ATEX-Zone 1 ATEX-Zone 2 Fahrwegensystem Videoauflösung: SD	368 × 625 × 575 mm 56
	IP562-3900-01	RAX300 HD - automatische Kabeltrommel	Länge: 300 m Anwendung: Fahrwegensystem Videoauflösung: Full-HD	368 × 625 × 575 mm 56
	IP562-3900-70	RAX300 HD - automatische Kabeltrommel (ATEX)	Länge: 300 m Anwendung: ATEX-Zone 1 ATEX-Zone 2 Fahrwegensystem Videoauflösung: Full-HD	368 × 625 × 575 mm 56