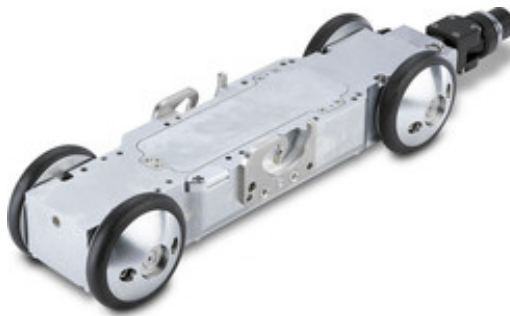


► IBAK T 76



IBAK T 76 ist ein robuster und lenkbarer Kamerafahrzeug für Kanalinspektionen ab DN 150. Die T-Serie von IBAK ist eine neue Fahrzeugengeneration. Sie erweitert die bewährten Eigenschaften ihrer Vorgänger- Generation (KRA 65, KRA 75, KRA 85) um intelligent durchdachte Neuerungen.

Jeder der drei neuen Fahrzeuge ist modular aufgebaut. So kann der T 66 je nach Einsatzbereich mit verschiedenen Kameraanschlüssen ausgestattet werden.

T 76 und T 86 setzen sich im Baukastensystem aus der Fahrzeugbasis, der Kamerabasis, einer Höhenverstellung und Rädern zusammen. Diese Komponenten passen sowohl auf den Fahrzeug T 76 als auch auf den T 86. Je nach Bedarf können diese vom Anwender mit nur wenigen Handgriffen entsprechend ausgerüstet und umgebaut werden.

Alle IBAK-Kameras passen an die Kameraanschlüsse der neuen T-Serie. Ebenso können Besitzer eines IBAK-KRA 75 oder -85 die vorhandenen Räder auch am T 76 und am T 86 weiterverwenden.

Der horizontal und vertikal auslenkbare Klapstecker für das Kamerakabel und der bewegliche Kameraanschluss sorgen in Verbindung mit einer Absenkvorrichtung für die einfache Handhabung und das leichte Einbringen des Fahrzeuges in jede Rohrleitung ab DN 150 – durch optionales Zubehör auch durch Schächte der Nennweiten DN 300 und 400.

Mit den im Lieferumfang enthaltenen Radsätzen sowie der serienmäßig integrierten elektrischen Höhenverstellung sind rohrmittige Befahrungen bis DN 700 problemlos möglich. Für größere Rohrdurchmesser ist entsprechendes Zubehör erhältlich.

T 76 verfügt über eine elektronische Stabilisationsfunktion (ATC= Automatic Tilt Compensation), die den Fahrzeug bei Lageabweichung automatisch in die Rohrsohle zurückführt. Alle Komponenten und Bauteile zeichnen sich durch höchste Robustheit und Zuverlässigkeit aus.

T 76 – der Mittelklassefahrzeug unter den IBAK-KRAs, der sich durch seine Lenkbarkeit und seinen enorm großen und vielseitigen Einsatzbereich auszeichnet.



Kameraanschluss für T 76 und T 86



Kamerallift für T 76 und T 86

Technische Systemdaten

- Einsatzbereich ab DN 150
- Gewicht ca. 19 kg (Fahrzeugbasis und Felge 93)
- Lenkbar
- Geschwindigkeit stufenlos regelbar
- Klapstecker horizontal und vertikal beweglich
- Schutzart IP 68
- Innendrucküberwachung ja, LCD-Anzeige u. akustisches Signal im Bediengerät
- ATC (Elektronische Stabilisationsfunktion)
- Ex-Schutz in Vorbereitung
- Höhenverstellung elektrisch, optional, Hubhöhe bis zu 210 mm

Kombinierbar mit

- IBAK-Kameras JUNO, ORION, ORION L, ORPHEUS, ARGUS
- IBAK-Modular-Adapter Kamerabasis, LISY 3
- IBAK-Kabelwinden KW 180, KT 180, KW 305, KW 310, KW 505
- IBAK-Bedien-Systeme BK 3.5, BS 5

Zubehör (optional)

- Neigemessung
- Temperaturmessung
- Zusatzgewichte ab DN 300
- Zusatzscheinwerfer ZSW 65 ab DN 200, ZSW 75 ab DN 300
- Radsätze nennweitenoptimierte Felgen und Rollringe, Luftreifen, Granulaträder
- Fahrzeugzusätze Eiprofilzusatz / Umkippschutz ab 200 / 300 mm bzw. ab DN 300
- Höhenverstellung

