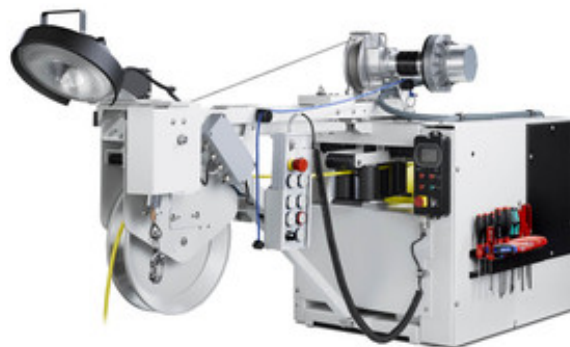


► IBAK KW 305



IBAK KW 305 und KW 505 sind vollautomatische, motorbetriebene Kabelwinden, die bis zu 300 m (KW 305) bzw. 500 m (KW 505) Kamerakabel aufnehmen. Beide sind für den Betrieb mit den IBAK-Fahrwagen und -Kameras konzipiert. Auch die IBAK LISY - Fahrereinheiten werden in Kombination mit den LISY - Winden – an eine der beiden Kabelwinden angeschlossen. Die IBAK-Kugelbildscanner PANORAMO und PANORAMO SI lassen sich an der KW 505 (mit FO-Kabel) betreiben.

Die integrierte Zugkraftregelung synchronisiert das Zusammenspiel von Fahrwagen und Winde: In Abhängigkeit zur Fahrwagen- Geschwindigkeit wird das Kabel entsprechend schnell auf- und abgewickelt. Durch diese intelligente Regelung wird ein Überfahren des Kamerakabels verhindert und gleichzeitig eine gleichmäßige Rückfahrt gewährleistet.

Der schwenkbare Ausleger der Winden ermöglicht die genaue Positionierung über dem Schacht. Das jeweilige Kamerasystem wird mit Hilfe der Hubseilwinde sicher und präzise in den Schacht eingebracht, während der integrierte Arbeitsplatzstrahler die Schachttöpfung optimal ausleuchtet.

Technische Systemdaten

Kabelwinde KW 305

- Schwenkbarer Ausleger
- Umlenkrolle mit integriertem

Längenmesssystem

- Längenanzeige
- Hubseilwinde
- Fernbedienung
- Halogen-Arbeitsplatzstrahler

- Breite / Höhe / Tiefe:

500 / 780 / 720 mm ohne Ausleger

- Kamerakabel bis zu 300 m

Zubehör:

- Kabelumlenkvorrichtung zur Umlenkung des Kamerakabels (Windenausleger-Schacht)
- Xenon-Arbeitsplatzstrahler
- Fußschalter für die Hubseilwindenbedienung

Prospekt Download

[IBAK KW 305/505](#)



IBAK KW 305 mit Kabelumlenkung für schwer zugängliche Schächte



IBAK KW 305 mit automatischer Kabelführung



IBAK KW 305 Fernbedienung für Winde und Lift