

► IBAK KT 220

Die Kabeltrommel **IBAK KT 220** ist die manuelle Variante für den KW-LISY-Betrieb. Sie nimmt 130 Meter (optional 180 Meter) Kamerakabel inklusive 40 Metern „Magic Push Rod“ (Führungsschlauch mit Kamerakabel und Schiebestab) auf. Die KT 220 ist die Einbauvariante für kompakte Fahrzeuge mit begrenzter Kapazität und Nutzlast. Optional sind für die KT 220 Teleskopschienen erhältlich.

Technische Systemdaten:

IBAK KT 220

- Manuelle Kabeltrommel
- 130 m Lateralkamerakabel einschließlich 40 m Vortriebsschlauch
- Kamerastecker druck- und wasserdicht
- Breite / Höhe / Tiefe: 320 / 560 / 520 mm
- Gewicht mit Kabel: ca. 31,5 kg
- Schutzart: IP 54

IBAK KW LISY Synchron

- siehe Seite Kabelwinde, KW LISY Synchron

Prospekt Download

[IBAK Kabeltrommel KT 220 und Kabelwinde KW LISY Synchron](#)



Man. Kabeltrommel KT 220

► LISY Winden Anwendungsbeispiel



Die **IBAK LISY-Winden** nehmen bis zu 180 Meter Kamerakabel auf. Sie versorgen jeweils die an das Inspektionssystem IBAK LISY 150 angeschlossene Kamera JUNO, ORION oder ORION L mit Kamerakabel und Vortriebsschlauch. Die LISY-Winden sind in zwei Varianten erhältlich: als fest im KFZ eingebaute motorbetriebene Kabelwinde **IBAK KW LISY Synchron** und als manuelle Kabeltrommel **IBAK KT 220**.