



## IBAK CLASSIC-LINE

TV-Inspektionsfahrzeug

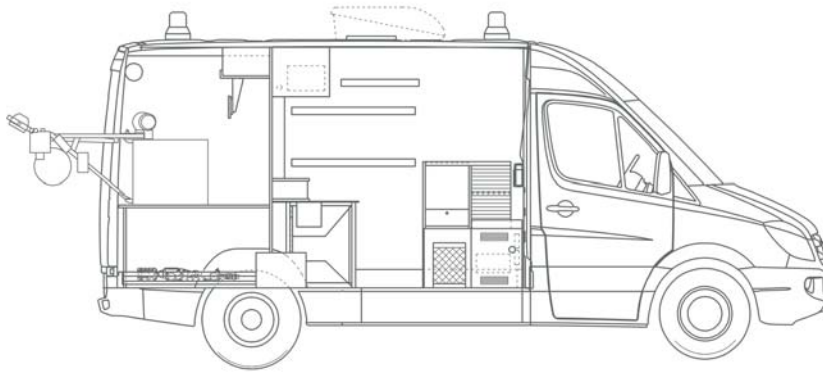
Serienausbauten für Großraum-Kastenwagen

Praxisgerechter Lieferumfang

Für Fahrzeuge mit kurzem oder langem Radstand

Gesamtgewicht 3,5 bzw. 5,0 t

# IBAK CLASSIC-LINE



**IBAK CLASSIC-LINE** ist eine praxisorientierte IBAK-Fahrzeugausbaubarvariante für die Modellreihe MB Sprinter.

Detaillösungen auf hohem Verarbeitungsniveau sind die Basis für einen langlebigen und wirtschaftlichen Einsatz. Die Isolierung der Karosserie sorgt für ein ausgeglichenes Klima im Fahrzeug. Leichte und hochwertige Ausbaumaterialien schaffen genügend Kapazität für die gewünschten Inspektionskomponenten.

Die Arbeitsbereiche sowohl im Beobachtungs- als auch im Geräteraum sind nach ergonomischen Aspekten funktional gestaltet und gewährleisten einen reibungslosen Arbeitsablauf mit hohem Benutzerkomfort.

Ein umfangreiches Sortiment an möglichen Zusatzausstattungen rundet das Angebot ab.

## Technische Systemdaten

### Fahrzeug

Radstand: 3665 bzw. 4325 mm  
Gesamtgewicht, zul.: 3,5 bzw. 5,0 t.

### Beobachtungsraum

- Arbeitsplatte in Winkelform
- Drehstuhl
- Aufsatz für Bedieneinheit, Monitore
- 19 Unterbauschrank
- Trennwand zum Geräteraum
- Verdunkelungsvorh. zum Fahrerhaus
- Wand- und Himmelverkleidung mit Isolation der Außenwände
- Fußbodenisolation und -belag
- Sitzbank mit Rückenlehne (Batteriefach)
- Dachluke mit Rollo
- Beleuchtung/Notbeleuchtung

### Geräteraum

- Seitenwände verkleidet
- Fußboden, Radkästen, Windenpodest und Hecktür mit Alu-Riffelblech ausgekleidet
- Ablagebord an der Trennwand
- Standheizung im Umluftbetrieb
- Regenklappe oder Regenrollo
- Auszugsschubladen für Kamerasysteme
- Außenanschlusssteckdose
- Wassertank 58 bzw. 85 Liter

### Außen

- Rundumkennleuchten
- Warnstreifensatz



Geräteraum mit viel Platz für kundenspezifische Ausstattungswünsche



CLASSIC-LINE Innenausbau



IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG  
Wehdenweg 122 · 24148 Kiel · Germany  
Tel. / Fax +49 (0) 431 7270-0 / -207  
info@ibak.de · www.ibak.de

IBAK - Quality makes the difference