



Heavy-Duty Bedieneinheit MBE5201-1

Das Motec Krankerasystem der Serie 5200 ermöglicht dem Kranführer die Überwachung des Arbeitsbereichs direkt unter dem Kranhaken. Die Bedienung der Motorzoomkamera erfolgt über die Bedieneinheit MBE5201-1. Mit der Bedieneinheit lassen sich alle Funktionen der Motorzoomkamera in einem Gerät bedienen. Zusätzlich bietet die Bedieneinheit eine Erweiterungsmöglichkeit für den Anschluss und die Bedienung einer zusätzlichen Festbrennweitenkamera.



Key Facts

- Robustes Gehäuse
- IP54 spritzwassergeschützt (frontseitig)
- Bedienerfreundliche Tastenanordnung
- Kompakte Bauweise
- Bedieneinheit in Halterung schwenkbar

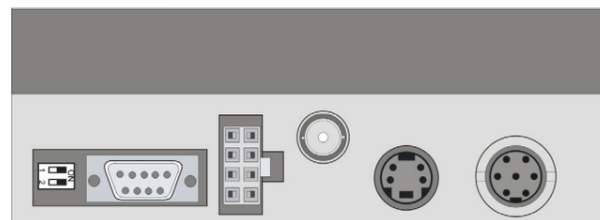
Normen/Zertifikate/Gütesiegel

- EN 12985 Flurförderzeuge
- EN 13309 Baumaschinen
- ISO 13766 Erdbaumaschinen
- EN 14982 Land-/Forstmaschinen



Steckeranschluss

ZA-MBE5200-Maß-S2



S M1 P M2 C2 C1

Lieferumfang

Bedieneinheit MBE5201-1	406 0176 009
Anschlusskabel MK59.1,5	403 0059 000
Bedienungsanleitung	103 0000 205
Optional	
MBE5200-Fußschalter	406 1700 000

Technische Daten

- **Spannungsversorgung**
24 V DC (18 V...32 V DC)
Schutz gegen Überspannung und Verpolung
- **Stromaufnahme**
Maximal 0,1 A (ohne Komponenten)
- **Betriebstemperatur**
-30 °C...+60 °C < 85% r. F. (nicht kondensierend)
- **Lagertemperatur**
-40 °C...+80 °C < 85% r. F. (nicht kondensierend)
- **Gewicht**
0,75 kg
- **Gehäuse**
Stahl verzinkt, pulverbeschichtet
- **Schutzart**
IP54 frontseitig
- **Schockfestigkeit**
10 g
- **Abmessungen (mm)**
150 x 120 x 54
- **Elektromagnetische Verträglichkeit**
Störfester elektrischer Aufbau gemäß folgender Industrienormen: EN 13309, ISO 13766 EN 14982, EN 61000, EN 55022, EN 55024
- **Einbaulage**
Beliebig
- **Anschluss Versorgung P**
Steckverbinder Mini-Fit, 8-polig, male
- **Anschluss Monitor M1**
Steckverbinder Sub-D, 9-polig, female
- **Anschluss Motorzoomkamera C1**
Steckverbinder M-16, 7-polig, female
- **Anschluss Kompaktkamera C2**
Steckverbinder Mini-Din, 4-polig, female
- **Anschluss Video M2**
Steckverbinder BNC, female

Abmessungen (mm)

