



spectrum D

Die High-End-Funksteuerung mit extragroßem Farb-Display!

Top-Features:

Benutzerkennung!

Frequenzmanagement!

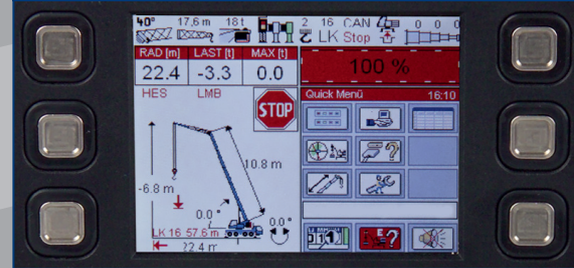
Micro-/Orthogonalfahrt!

radiomatic® CPS!

... und vieles mehr!

**DECT
Option**

3,5"-Farb-TFT!



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:



3,5"-Farb-TFT

Das Display (QVGA-Technologie, 18 Bit Farbtiefe, 32 MB interner Speicher) bietet neue Möglichkeiten zur Anzeige von System- und Rückmelde-Daten in verschiedenen Bild- und Grafikformaten!



radiomatic® AFM (Option)

Mit dem vollautomatischen Frequenzmanagement kann der Bediener auch in Arbeitsbereichen mit vielen Funknutzern jederzeit störungsfrei ohne Frequenzkonflikte arbeiten.



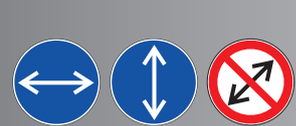
Benutzererkennung (Option)

Die HBC Smart Card schützt die Steuerung vor unbefugter Benutzung. Sie ermöglicht die Sperrung von Sicherheitsfunktionen für nicht-autorisierte Benutzer sowie die Erfassung wertvoller Nutzungsdaten!



radiomatic® CPS (Option)

Mit radiomatic® CPS (Continuous Power Supply) kann der Bediener den Akku ohne Stromunterbrechung wechseln. Damit steht die Steuerung bei langen Einsätzen ohne Pause zur Verfügung!



Micro-/Orthogonalfahrt (Option)

Die Funktionen schützen den Bediener bei schwierigen Fahrmanövern vor Gefahren durch zu schnelles Fahren oder durch ungewollte Richtungswechsel des Krans / der Maschine!

Trageweisen:



Hüftgurt.



Schulter-/Halsgurt.

Anwendungsbereiche:

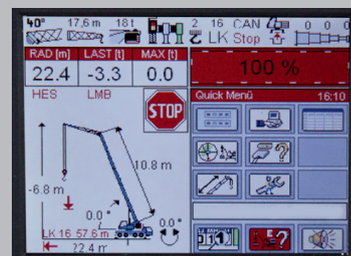
Unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten!



Ausführung für Baukrane.



Ausführung für Industriekrane.



Das 3,5"-TFT kann komplett nach Kundenvorgabe gestaltet werden.

Weitere Details:

- Bis zu 2 Meisterschalter oder 8 Linearhebel, bei Meisterschalter-Versionen zusätzlich bis zu 4 Linearhebel / zahlreiche Drucktaster, Kippschalter, Drehschalter oder Drehtaster / STOP-Schlagschalter.
- Zusätzliche Funktionen (Softkeys) über das Display verfügbar.
- 6 Drucktaster / radiomatic® iCON zur Display-Navigation.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 9 h Betriebszeit bei Dauereinsatz.
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 3,5 kg inklusive Akku.
- radiomatic® AFS = Automatic Frequency Selection bei Baukran- und Mobilhydraulik-Versionen (sonst optional).
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung (bei Systemen ohne radiomatic® AFS).
- Weitere Optionen: Frontplatten-Beleuchtung, radiomatic® shock-off / zero-g, Rückmeldung, Z-Achsen-Schalter, radiomatic® infrakey, Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, 2,4-GHz-Technologie, DECT, Zustimmung-Taster, Kabelsteuerung.