

spectrum 2



Der Klassiker mit extragroßem Ausstattungspaket!

Top-Features:

**DECT
Option**

radiomatic® AFM!

Benutzerkennung!

radiomatic® iBAR!

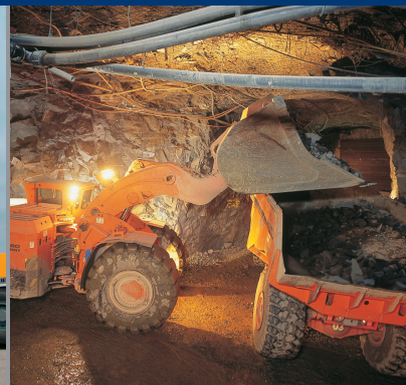
Micro-/Orthogonalfahrt!

radiomatic® iLOG!

... und vieles mehr!



Drahtlos viel bewegen.



spectrum 2



Highlights:



radiomatic® iLOG

Der clevere elektronische Schlüssel ermöglicht bei einer Beschädigung der Steuerung die schnelle Aktivierung eines Ersatzsenders. Das bedeutet Service ohne teure Standzeiten!



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® iBAR (Option)

Der intelligente Überrollbügel ist mit vielen zusätzlichen Bedienelementen und LCDs konfigurierbar. Der Funktionsumfang der Steuerung kann damit erheblich erweitert werden.



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:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge, Maschinen und vieles mehr.



Version für Industriekrane.



Version für hydraulische Anwendungen.

Weitere Details:

- Bis zu 3 Meisterschalter oder bis zu 8 Linearhebel / zahlreiche Drucktaster, Kippschalter, Drehschalter oder Drehtaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 20 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 2 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: 2,4-GHz-Technologie, DECT, Rückmeldung, Frontplatten-Beleuchtung, radiomatic® shock-off / zero-g, Tandemfahrt, Freigabe-Übernahme, Vibrationsalarm, Z-Achsen-Schalter, radiomatic® infrakey, Zustimmung-Taster, Kabelsteuerung.