

MOVECAT MRC 12ED8-RF

# Ein Dutzend Züge

**Das neue Handbedienteil von MOVECAT ist das neue Produkt der MPC-Serie. Laut Hersteller kann der Nutzer damit bis zu zwölf Kettenzüge steuern.**



Mit dem Motion-Remote-Controller MRC 12ED8-RF präsentiert MOVECAT ein Handbedienteil als Ergänzung der MPC-Serie. Damit lassen sich nach Herstellerangaben bis zu zwölf D8-(Plus-)Kettenzüge steuern – in Verbindung mit dem MPC-12ED8-S-RF-Controller gemäß BGV D8 / SQ P2 D8 Plus in Funkausführung.

Der MRC 12ED8-RF ist ausgestattet mit einem Kunststoffgehäuse und verfügt auf der Frontplatte über zwölf Fahrtrichtungswahlschalter, einen GO-Taster für den Abruf der kinetischen Fahraktivitäten sowie einen NOT-AUS-Taster. Anwender können den MRC 12ED8-RF mittels des Bauchtragegurts Vario T23/T24/T53 mobil einsetzen. Die Spannungsversorgung des Motion-Remote-Controllers erfolgt über einen Wechselakku mit 7,2 Volt (V)/500 Mil-

liamperestunden. Der Tragegurt sowie zwei Wechselakku und ein Ladegerät des Typs LA99 mit 7,2 V sind im Lieferumfang enthalten.

Die neuen Funkempfänger sind mit den Remotecontrollern der MRC-E-Serie systemkompatibel und können so mit den MOVECAT-MPC-E- und I-Serien-Controllern kombiniert werden. Somit können nach Angaben von MOVECAT vorhandene Controller-Systeme kostengünstig auf den Funkbetrieb umgestellt werden.

Für die möglichst unkomplizierte Anwendung des MRC 12ED8-RF lässt sich der Motion-Remote-Controller in den EG-Staaten wie auch in der Schweiz funktechnisch anmelde- und gebührenfrei einsetzen. Der Funkbetrieb in weiteren Staaten außerhalb der EG kann auf

Anfrage bei MOVECAT geklärt werden. Die Geräte entsprechen laut MOVECAT den aktuellen Sicherheitsrichtlinien und sind für den Hebezeugbetrieb zugelassen.

## WER STECKT DAHINTER?

MOVECAT-Kinetiklösungen wie Kettenzüge, Winden, Antriebe, Steuerungen, Kabelsysteme und Sonderlösungen stehen für höchste Sicherheit und Funktionalität. Die Produkte aus Deutschland werden nach Angaben des Herstellers stets unter exakter Einhaltung der für die Technik geforderten Sicherheitsgrundlagen, Normen und Richtlinien – darunter auch BGV D8, D8 Plus oder igvw SQ P2 – entwickelt und gefertigt. Dabei werden Traglasten von 125 bis 5.000 Kilogramm bewegt und Geschwindigkeiten von 0 bis 180 Meter pro Minute erreicht.



## MOVECAT MRC 12ED8-RF

**Produktbezeichnung:**  
Motion-Remote-Controller

**Technische Daten:**

- bis zu 12 MOVECAT-D8-(Plus-)Kettenzüge steuerbar
- funktechnisch anmelde- und gebührenfrei in den EG-Staaten und der Schweiz
- mit Bauchtragegurt Vario T23/T24/T53 mobil einsetzbar

**Vertrieb:**

MOVECAT GmbH, [www.movecat.de](http://www.movecat.de)