



## REMA Funkwerksteuerung für Fahrwerke/Elektro-Kettenzüge



L4-L6



L6B



TM-70/1-13



HYBRIDE

Das REMA Funkfernsteuerungssystem ist eine benutzerfreundliche, flexible und vor allem sehr sichere und ergonomische Fernbedienung für Fahrwerke/Elektro-Kettenzüge für den Industrie- und Bausektor.

### Merkmale

- Reichweite: ca 100 m.
- LED-Einschalt-Anzeige (Sender).
- Funktionen: Heben/Senken/Fahrwerk/Kranfahren.
- Mehrere Geschwindigkeiten sind möglich.
- Der Sender ist mit Not-Halt der Klasse 3 ausgerüstet.
- Einstellbare Frequenzen für das Modell REMA TM-70-1.13.
- Schutzklasse IP65 für die Umgebungstemperatur -20°C bis +65°C.

### Standardlieferung:

- Ein Handsender mit Tragegurt für die L-Serie.
- Ein Empfänger für 24VAC oder 230VAC.
- L-Serie mit AA-Batterien (in der Lieferung enthalten).

### Optionen

- Mehrere Hebezeuge können mit einem Handsender (TM-70/1.13) betätigt werden.
- Funkwerksteuerungen für Kranbrücken.
- Andere Spannungen sind lieferbar.
- Montagehalterung für Fahrwerke.

Typ	Funktionen	Anzahl der Geschwindigkeiten	Abmessung Empfänger L x B x D (mm)	Abmessung Sender L x B x D (mm)	Schutzart IP	Spannung (VAC)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
I-HYBRIDE	Heben/Senken/Fahrwerk	2	151 x 129 x 61	160 x 75 x 45	65	24	0,64	0725300
TM-70/1.13	Heben/Senken/Fahrwerk/Kranfahren	2	285 x 200 x 110	215 x 70 x 52	65	24	0,46	0725500
1-L4	Heben/Senken	1	161 x 74 x 52	163 x 49 x 45	65	24	0,155	0725700
1-L6	Heben/Senken/Fahrwerk	1	161 x 74 x 52	163 x 49 x 45	65	24	0,155	0725702
1-L6B	Heben/Senken/Fahrwerk	2	167 x 154 x 88	163 x 49 x 45	65	24	0,28	0725706