





Fernbedienung – alles von der Seitenlinie bedienen

Maximale Flexibilität und Bewegungsfreiheit sind die Schlüsselwörter, wenn Hub-, Senk- und Kippfunktionen durch eine Fernbedienung gesteuert werden.

Für alle elektrischen Geräte sind Fernbedienungen als Zubehör erhältlich – sowohl die Funkfernbedienung als auch die Kabelfernbedienung.

Alle Funktionen lassen sich somit von der Seitenlinie bedienen und der Anwender muss nicht, wie bisher, hinter der Deichsel platziert sein. Er hat somit Bewegungsfreiheit und die Möglichkeit, die hohe Flexibilität der Geräte völlig auszunutzen.

Eine große Auswahl an Zubehör bietet eine optimale Ausnutzung der Logitrans-Geräte. Beispielsweise lassen sich an einem Gerät der Logiflex-Serie Dorn, Kranarm oder Fasskipper anbauen, so dass mit nur einem Gerät durch unterschiedliches Zubehör verschiedene Einsatzsituationen bewältigt werden können.

FERNBEDIENUNG

Effektivität

- Eine optimale Flexibilität und Bewegungsfreiheit gesichert
- Handlich und anwenderfreundlich
- Niedriges Gewicht

Funkfernbedienung

- Zwei Modelle RCW 1 und RCW 2
- IP67
- Betriebsgebiet 3-5 Meter

Kabelfernbedienung

- · Länge des Kabels: 250 cm
- IP53
- Lässt sich einfach am Gerät platzieren mit Magnet oder Haken



Als Zubehör werden u. a. Plattform und Kranarm angeboten.



Kabelfernbedienung einfach und bequem am Gerät platzieren.



Die Fernbedienung sichert dem Anwender optimale Flexibilität und Bewegungsfreiheit.



Der Rotator hat für Heben, Senken und Rotation Kabelfernbedienung als Standard. Funkfernbedienung ist für Heben, Senken und Rotation als Zubehör erhältlich.



Sender für Funkfernbedienung, RCW 1, bei Fernbedienung in zwei Richtungen.



Sender für Funkfernbedienung, RCW 2, bei Fernbedienung in vier Richtungen.



Kabelfernbedienung für Geräte mit elektrischem Hub (Heben/Senken)



Der Empfänger für die Funkfernbedienung ist am Gerät montiert.

Тур	RCW 1 (ohne Kabel)	RCW 2 (ohne Kabel)	MR-1 (Kabel)
	Heben/Senken oder Rotation (rechts/links) oder Kippen (nach vorn/nach hinten)	Heben/Senken und Rotation (rechts/links) oder Heben/Senken und Kippen (nach vorn/nach hinten)	Heben/Senken

