

Timone di posizionamento

per magneti di sollevamento

Timone di posizionamento per dirigere e posizionare i magneti di sollevamento SB, EPMB e EPMM. Il timone di posizionamento ha un raggio di orientamento regolabile in continuo di $\pm 60^\circ$. La regolazione avviene semplicemente rilasciando il freno a mano. Opzionalmente, è possibile montare un radiocomando per la commutazione del magnete direttamente sulla maniglia. Altri telecomandi per il controllo delle gru sono disponibili su richiesta.



Vantaggi professionali

- ▶ I carichi possono essere prelevati, spostati e posati con una precisione quasi millimetrica
- ▶ Opzionale: radiocomando per la commutazione del magnete

Caratteristiche

- ☑ In acciaio inossidabile
- ☑ Regolabile in modo continuo $\pm 60^\circ$
- ☑ Montato con 4 viti, può essere rimosso in qualsiasi momento

Dati tecnici

	Dimensioni [L]	Peso	N.
	[mm]	[kg]	
Timone di posizionamento	1300	9,5	70129