

Guía para resolver problemas

Para Quick-Lift Arm, Quick-Lift Rail y Quick-Lift Driven con maneta y unidad de control Quick-Lift

TIPO DE ERROR	CAUSA PROBABLE	ACCIÓN 1	ACCIÓN 2
El giratorio no gira libremente	El giratorio ha sido dañado por un uso muy violento	El giratorio debe de ser reemplazado. Comuníquese con su distribuidor local o con la oficina de Binar Quick-Lift más cercana.	
La protección del cable ha sido doblada	A) La maneta ha golpeado algo y abollado el giratorio. Esto puede suceder si el operador deja que el mango o la pinza se muevan hacia algo. B) El giratorio se atascó debajo de un objeto fijo	Cambia la protección del cable. Comuníquese con su distribuidor local o con la oficina de Binar Quick-Lift más cercana.	Los métodos de trabajo deben ser cambiados
El brazo interno se mueve	El eje interno se inclina	Mida el ángulo de desviación del brazo interior con el utillaje sin carga. Use un inclinómetro digital. El ángulo de deflexión debe ajustarse para que tenga el mismo ángulo en las tres o cuatro direcciones, se permite una diferencia máxima de 0,1 grados	Ajuste el freno de fricción del brazo interno ligeramente
El brazo exterior se mueve	El área de trabajo está demasiado cerca del pilar	Asegúrese de que el brazo interno esté configurado como se describe arriba.	A) Mueva el área de trabajo lejos del pilar. B) Ajuste ligeramente los frenos de fricción en el brazo exterior
El mango o la unidad de control se mueve hacia arriba mientras que el LED superior derecho es negro.	A) La señal de la maneta no está calibrada. B) El parámetro ID 257 "Tensión mínima en el cable" se ajusta más alto que el peso del utillaje sin carga	A) Conecte un ordenador con iLab 2 instalado y calibre la señal de la maneta. Luego apague la fuente de alimentación (230 v) durante un mínimo de 10 segundos. B) Ajuste el parámetro ID 257 "Tensión mínima en el cable" al valor adecuado del 70% del peso de la pinza descargada. Esto se hace a través de iLab 2	
La maneta o la célula de carga se mueve hacia abajo mientras que el LED superior derecho es negro.	La señal de la empuñadura no está calibrada	Conecte un ordenador con iLab 2 instalado y calibre la señal de la man. Luego apague la fuente de alimentación (230 v) durante un mínimo de 10 segundos.	
La maneta o la célula de carga se mueve hacia arriba mientras que el LED superior derecho se ilumina constantemente en amarillo.	El autoequilibrado se ha equilibrado en un peso erróneo.	Evite poner más peso en la pinza mientras mide el peso del autoequilibrio. Un problema común es que los operadores ponen el peso de sus manos en la pinza.	Apague la función de autobalance presionando el botón superior derecho durante dos segundos o apagándolo a través de iLab configurando el parámetro ID 122 "Permitir autobalance" en "False".

Si esta guía no lo ayudó, comuníquese con su distribuidor local o con la oficina de Binar Quick-Lift más cercana para obtener más ayuda.

Binar Quick-Lift Systems AB no se hace responsable de ningún error o información incompleta en el material publicado y se reserva el derecho de hacer cambios.

Binar Quick-Lift Systems AB

Box 2014 • SE-461 11 TROLLHÄTTAN • Sweden
ph +46 (0)520 47 40 00 • e-mail info.quicklift@binar.se
www.binarquicklift.com

BINAR
Improving your productivity