

# Guide de dépannage

Pour QLA, QLR et QLD avec poignée et loadcell box

TYPE D'ERREUR	CAUSE PROBABLE	ACTION 1	ACTION 2
Le collecteur tourne mal	Le collecteur a été endommagé par un choc.	Le collecteur doit être remplacé. Merci de contacter BINAR QUICK LIFT	
La protection du câble est abimée.	A) La poignée a été abimée et le câble à été tordu. Ce problème peut arriver lorsque l'opérateur heurte la poignée ou le préhenseur B) La protection du câble à été abimée	Remplacer le câble de protection. Merci de contacter Binar Quick-Lift. Examinez le connecteur du câble et remplacez-le si il est endommagé.	Modifier les méthodes de travail
Le bras interne bouge	L'axe interne est incliné	Mesurez l'angle d'inclinaison entre le bras interieur et le sol sans charge sur le préhenseur. Utilisez un inclinomètre digital. L'inclinaison de l'angle doit être ajustée pour que les 3 ou 4 directions soient égales - Tolérance permise : Max. 0,1°	Ajustez doucement le frein à friction du bras interne
Le bras externe bouge	La zone de travail est trop proche ou trop loin de la potence	Assurez-vous que le bras interne est installé correctement comme indiqué ci-dessous	A) Placez votre zone de travail suivant les recommandations de la documentation. B) Ajustez doucement le frein à friction du bras externe
La poignée sensitive monte alors que la LED jaune est éteinte.	A) Le capteur de la poignée n'est pas calibré. B) Le paramètre ID 257 "Min. tension du câble" est fixé plus haut que le poids du préhenseur sans charge	A) Connectez-vous au logiciel iLab 2 avec votre ordinateur et calibrez le capteur de la poignée. Eteignez l'alimentation électrique (230v) pendant 10 secondes minimum. B) Insérez le paramètre ID 257 "min. tension du câble" de la valeur appropriée à 70% du poids du préhenseur sans charge via iLab2.	
La poignée ou la loadcell box descend alors que la LED droite est éteinte	Le signal de la poignée n'est pas calibré.	Connectez-vous au logiciel iLab 2 avec votre ordinateur et calibrez le signal de la poignée. Eteignez l'alimentation électrique (230v) pendant 10 secondes minimum.	
La poignée ou la loadcell box monte alors que la LED droite est toujours jaune	La balance automatique est équilibrée avec un poids erroné.	Evitez de surcharger le préhenseur et de poser vos mains lors de la mesure du poids.	Eteindre la fonction d'auto équilibrage via iLab par le paramètre ID 122 ou en appuyant sur le bouton droit pendant 2 seconds.

Si vous ne trouvez pas de réponses à vos questions dans ce guide, merci de contacter BINAR Quick-Lift

Binar Quick-Lift Systems AB décline toute responsabilité pour les erreurs ou les informations incomplètes dans ses publications, et se réserve le droit d'y effectuer des changements.