

# Control handle

pour préhenseurs mécaniques

La poignée sensitive lorsqu'elle est intégrée au système Quick-Lift répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, de sécurité et d'efficacité.

Facile à utiliser grace à sa réactivité, quelque soit le poids de la charge.

Accès direct aux boutons pour activer les différentes fonctions.

Les coûts sont significativement réduits grâce à sa fiabilité et longévité

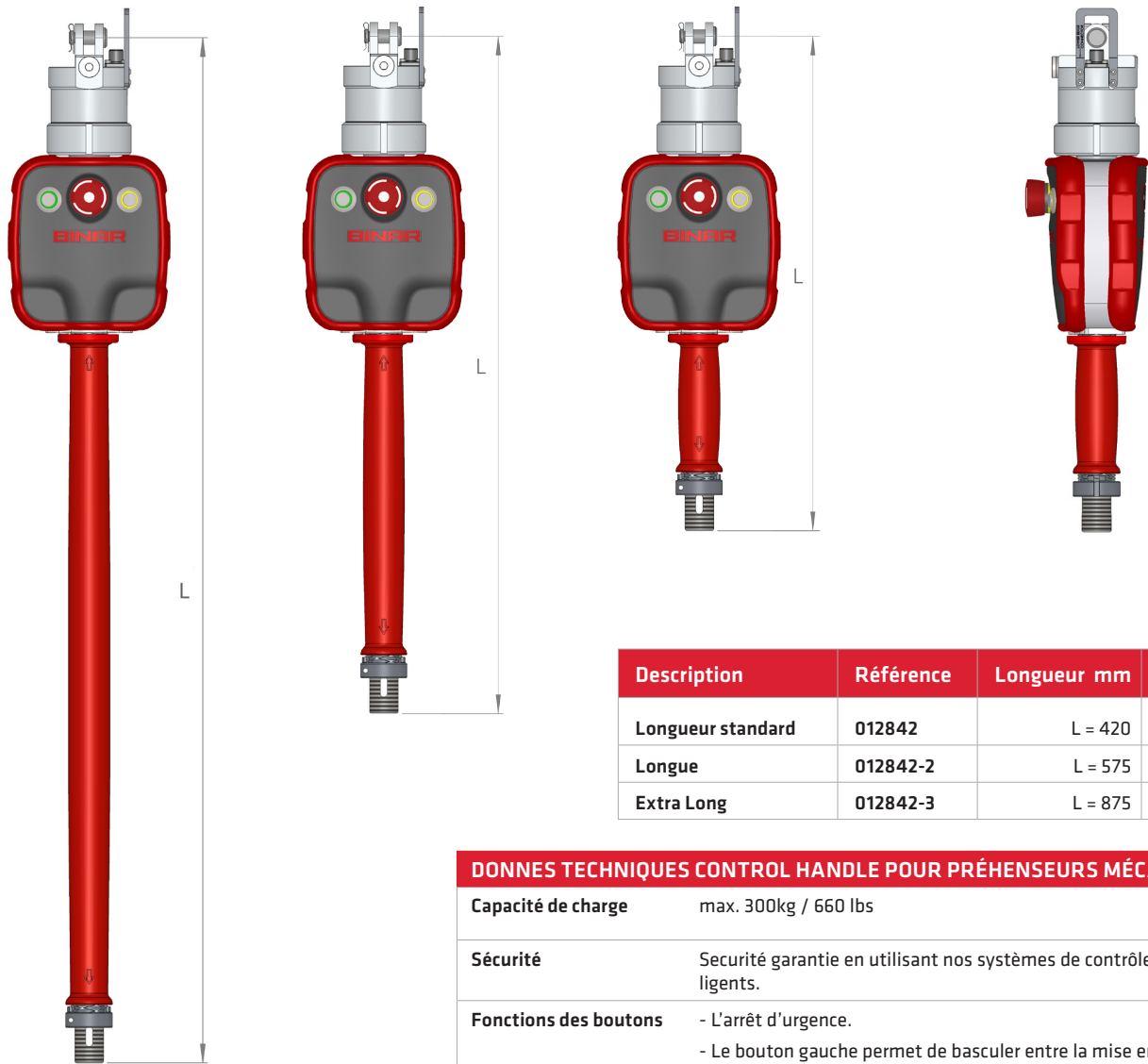
Une solution efficace pour une manipulation facile et rapide

Equipée d'un collecteur tournant mecanique et électrique intégré qui permet une rotation continue du préhenseur.



# Control handle

pour préhenseurs mécaniques



Description	Référence	Longueur mm	Poids kg
Longueur standard	012842	L = 420	2,6
Longue	012842-2	L = 575	2,9
Extra Long	012842-3	L = 875	3,2

## DONNES TECHNIQUES CONTROL HANDLE POUR PRÉHENSEURS MÉCANIQUES

<b>Capacité de charge</b>	max. 300kg / 660 lbs
<b>Sécurité</b>	Securité garantie en utilisant nos systèmes de contrôle intelligents.
<b>Fonctions des boutons</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'arrêt d'urgence.</li><li>- Le bouton gauche permet de basculer entre la mise en route de l'appareil et le mode veille.</li><li>- Le bouton droit permet d'activer le mode auto-equilibrage et permet donc de déplacer la charge en la saisissant directement</li></ul>
<b>Collecteur tournant</b>	Le collecteur tournant mécanique, électrique et pneumatique intégré permet la rotation continue de la poignée.
<b>Fonctions principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mode poignée : avec un léger mouvement de monte et baisse sur la poignée vous levez ou déplacez votre charge.</li><li>- Mode auto-equilibrage : la même operation de levage est effectuée au moment de déplacer la charge en la saisissant.</li><li>- Mode mise en veille automatique.</li></ul>
<b>Autres</b>	La poignée pour préhenseurs mécaniques ne dispose pas de valve ni d'alimentation pneumatique.

Binar Quick-Lift Systems AB n'est pas responsable et ne peut être tenu responsable des informations erronées ou incomplètes des publications, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

### Binar Quick-Lift SASU

8 Route de l'Éspace • FR-44690 La Haie-Fouassière • France  
tél: +33 2 28 23 17 97 • fax: +33 2 28 23 17 91  
e-mail: info@binar.fr • www.binarquicklift.com

**BINAR**  
Improving your productivity