

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 grâce 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

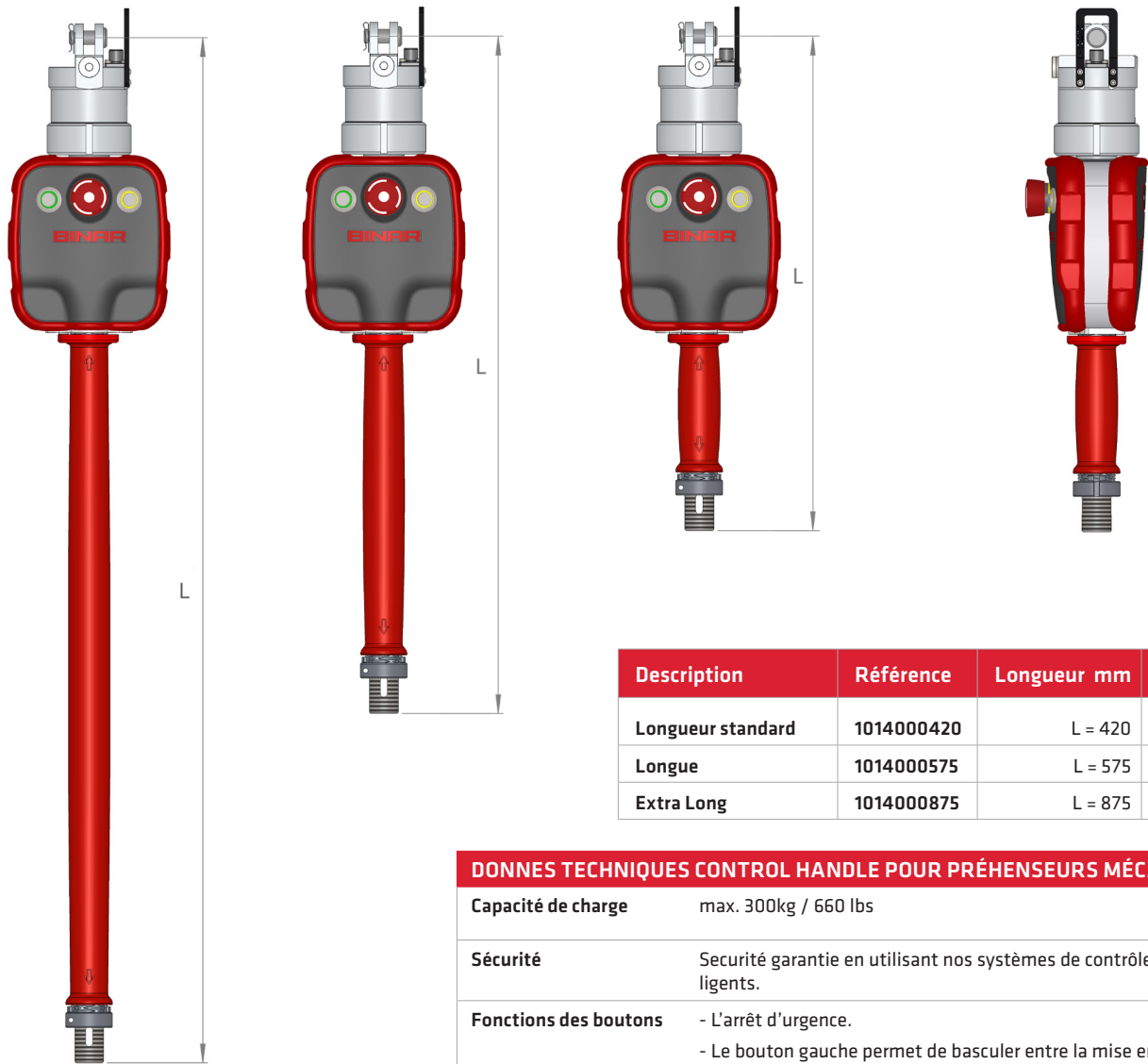
Une solution efficace pour une manipulation facile et rapide.

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



Control handle

pour préhenseurs mécaniques



Description	Référence	Longueur mm	Poids kg
Longueur standard	1014000420	L = 420	2,6
Longue	1014000575	L = 575	2,9
Extra Long	1014000875	L = 875	3,2

DONNES TECHNIQUES CONTROL HANDLE POUR PRÉHENSEURS MÉCANIQUES

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

Binar Handling 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 Handling SAS

8, Route de l'Espace • FR-44690 La Haie-Fouassière • France
tél: +33 (0)2 28 23 17 97 • e-mail: info@binar.fr
www.binarhandling.com

2022-05-18 FR 3.1

BINAR | HANDLING
Beyond Gravity