

Control handle

pour préhenseurs ventouses

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

Pour préhenseur vide avec la fonction de pression atmosphérique intégrée

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

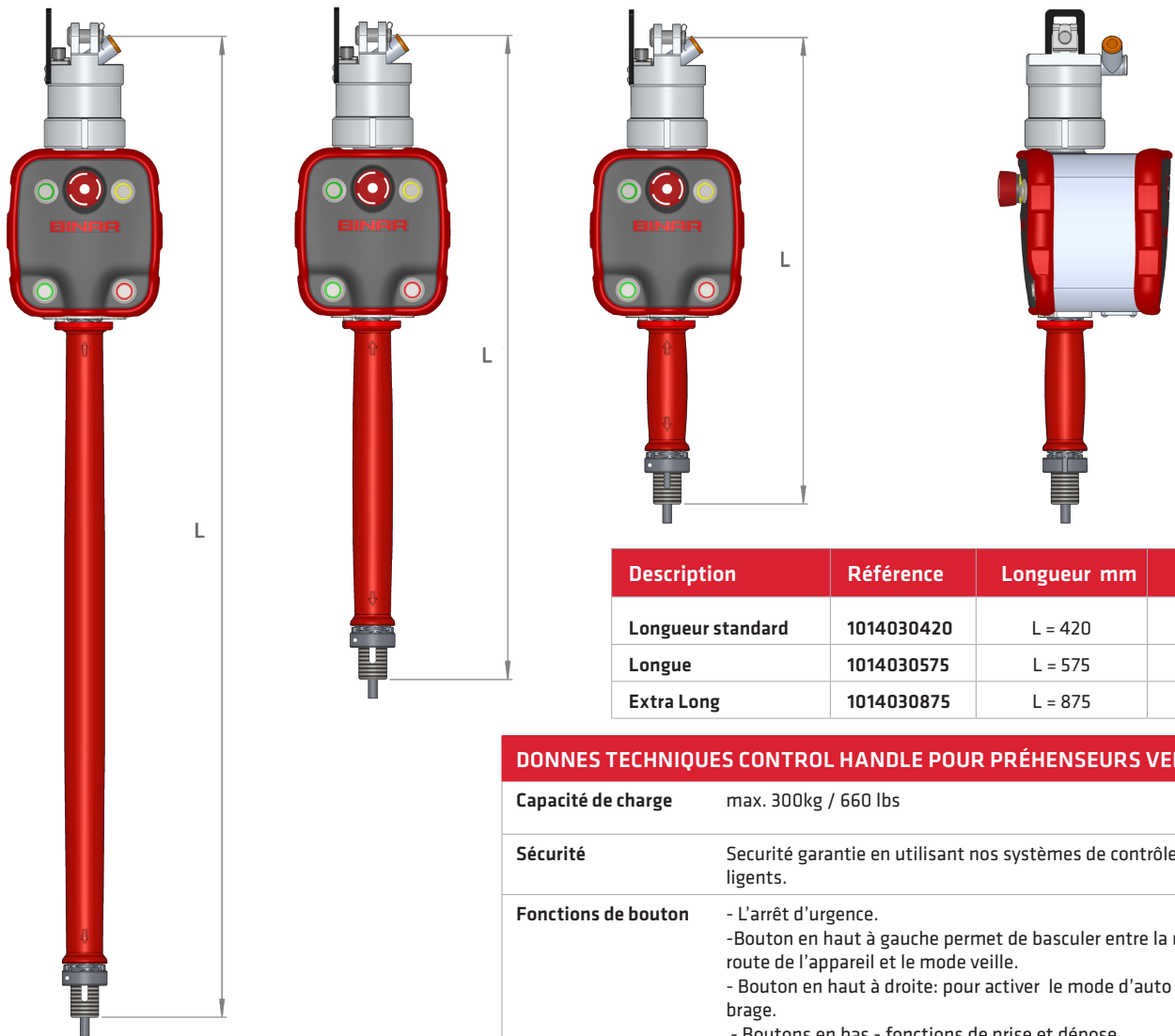


BINAR

Improving your productivity

Control handle

pour préhenseurs ventouses



Description	Référence	Longueur mm	Poids kg
Longueur standard	1014030420	L = 420	3,2
Longue	1014030575	L = 575	3,5
Extra Long	1014030875	L = 875	3,8

DONNES TECHNIQUES CONTROL HANDLE POUR PRÉHENSEURS VENTOUS

Capacité de charge	max. 300kg / 660 lbs
Sécurité	Securité garantie en utilisant nos systèmes de contrôle intelligents.
Fonctions de bouton	<ul style="list-style-type: none"> - L'arrêt d'urgence. - Bouton en haut à gauche permet de basculer entre la mise en route de l'appareil et le mode veille. - Bouton en haut à droite: pour activer le mode d'auto équilibrage. - Boutons en bas - fonctions de prise et dépose.
Collecteur tournant	Le collecteur tournant mecanique, électrique et pneumatique intégré permet une rotation continue du préhenseur.
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. - La fonction de contrôle électronique permet la prise ou le décrochage de la charge seulement lorsque le poids de la charge.
Autres	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction de soufflage, lors de la dépose, l'opérateur aura besoin d'air lors de la dépose de la charge pour garantir une dépose rapide et sécurisé. Le temps de soufflage est programmable. - Fonction de pression, en prise, cette fonction prévient la rupture du vide qui peut se produire.

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

2020-02-13 FR 3.0

BINAR

Improving your productivity