

Control handle

avec valve pneumatique 5/2

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

l'alve pneumatique intégrée pour les préhenseurs pneumatique

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

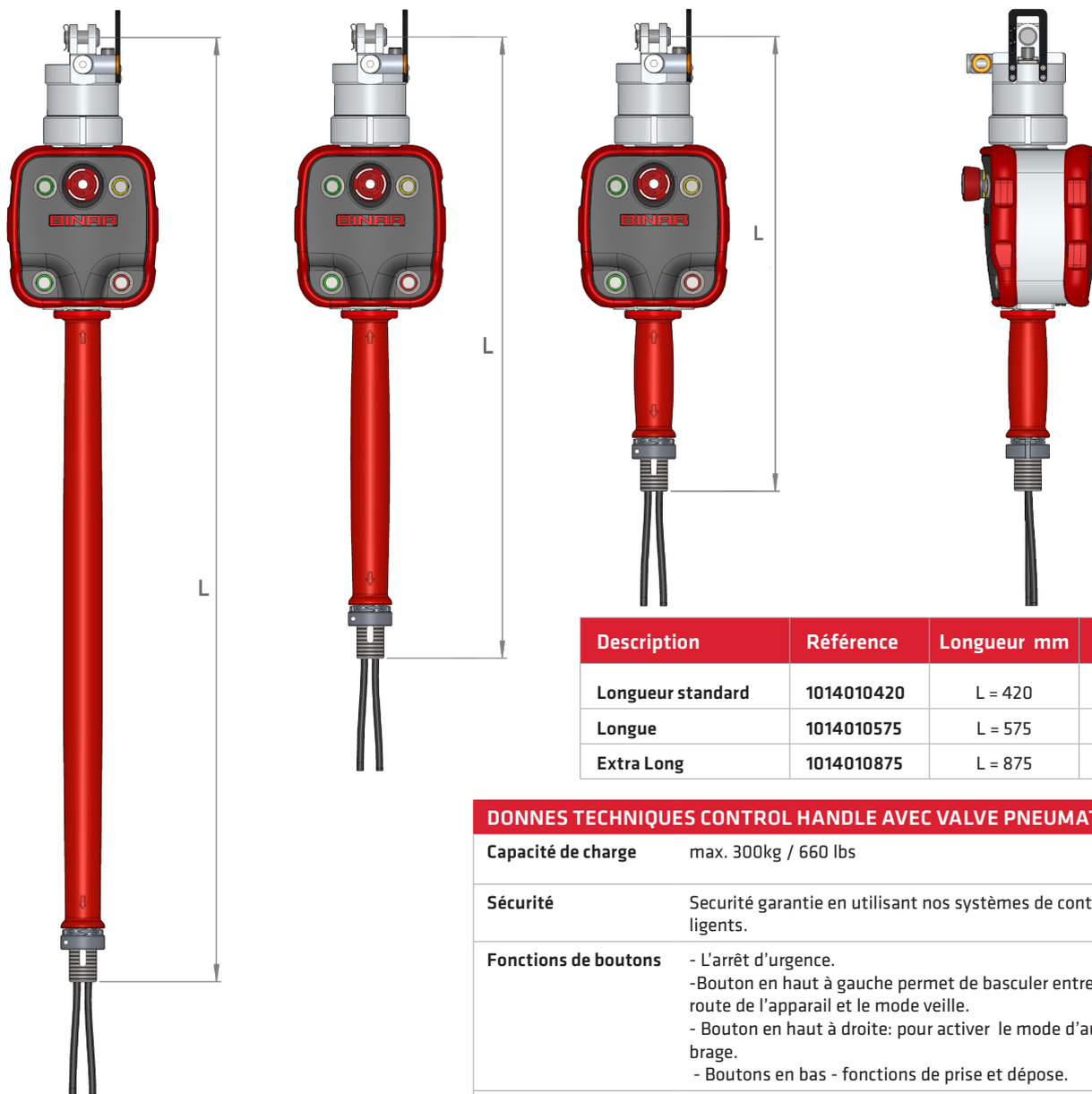


BINAR

Improving your productivity

Control handle

avec valve pneumatique 5/2



Description	Référence	Longueur mm	Poids kg
Longueur standard	1014010420	L = 420	3,3
Longue	1014010575	L = 575	3,6
Extra Long	1014010875	L = 875	3,9

DONNES TECHNIQUES CONTROL HANDLE AVEC VALVE PNEUMATIQUE 5/2

Capacité de charge	max. 300kg / 660 lbs
Sécurité	Securité garantie en utilisant nos systèmes de contrôle intelligents.
Fonctions de boutons	<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 mécanique, 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.
Valve pneumatique	Fournie avec une valve pneumatique: type 5/2, pression de 0,1 - 0,7 MPa.
Autres	Fournie avec deux tuyaux 6/4 mm pour les fonctions de prise et dépose du préhenseur. Cylindre pneumatique non compris.

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