

External handle

pour utiliser avec Quick-Lift Systems™ Control box

La poignée sensitive lorsqu'elle est integrée 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.

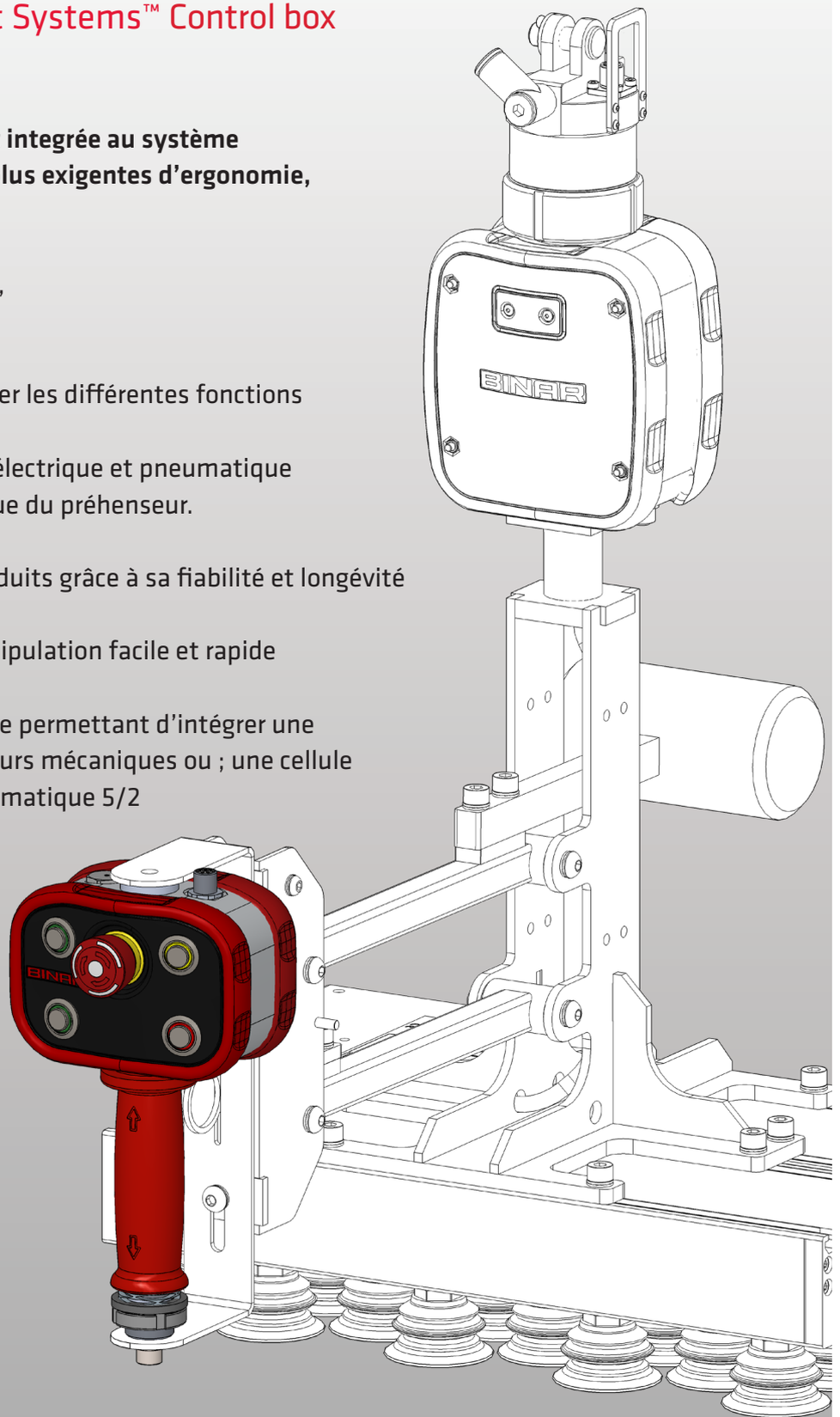
Accès direct aux boutons pour activer les différentes fonctions

Le collecteur tournant mecanique, électrique et pneumatique intégré permet une rotation continue du préhenseur.

Les coûts sont significativement réduits grâce à sa fiabilité et longévité

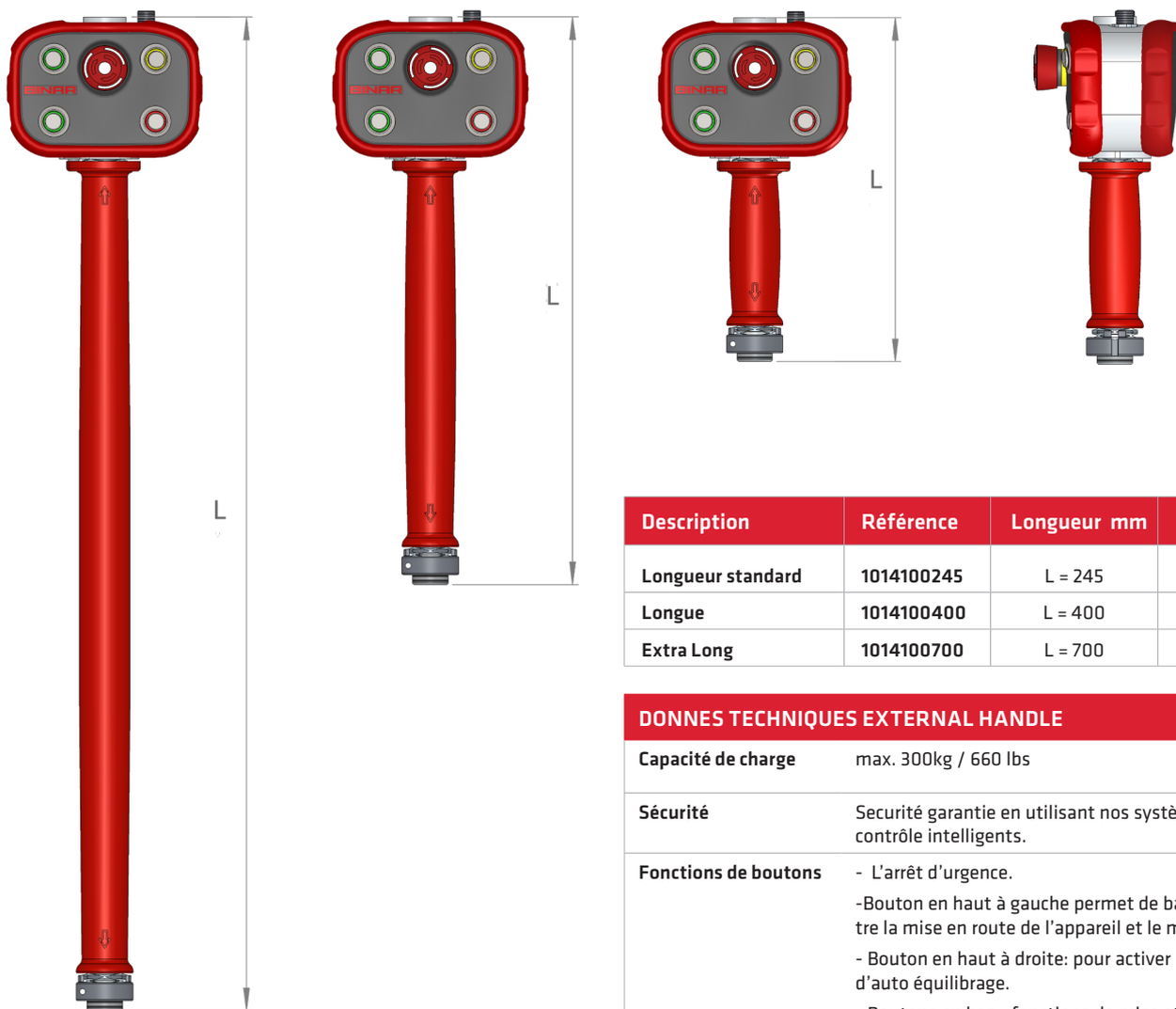
Une solution efficace pour une manipulation facile et rapide

Pour préhenseurs conçus sur mesure permettant d'intégrer une cellule de charge pour des préhenseurs mécaniques ou ; une cellule de charge équipée d'une valve pneumatique 5/2



External handle

pour utiliser avec Quick-Lift Systems™ Control box



Description	Référence	Longueur mm	Poids kg
Longueur standard	1014100245	L = 245	1,3
Longue	1014100400	L = 400	1,7
Extra Long	1014100700	L = 700	2,1

DONNES TECHNIQUES EXTERNAL HANDLE

Capacité de charge	max. 300kg / 660 lbs
Sécurité	Sécurité 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.
Fonctions principales	<ul style="list-style-type: none"> - La poignée sensible 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. - La poignée déportée peut être utilisée avec une loadcell box pour préhenseurs mécaniques (référence 012846). Dans ce cas la poignée n'est pas équipée de valve - Mode d'économie d'énergie.
Autres	Pour utiliser avec Quick-Lift Control box pour préhenseurs mécaniques. Control box avec valve pneumatique 5/2.

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

2019-11-01 FR 3.0

BINAR
Improving your productivity