

# Quick-Lift Rail

QLR 600i

Appareil de levage intelligent qui répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, d'environnement de travail, de sécurité et d'efficacité.

Un collecteur tournant mécanique, électrique et pneumatique permet une rotation libre et illimitée du préhenseur.

Une haute précision rend le QLR 600i facile à utiliser.

La sécurité optimale est obtenue par l'utilisation de notre système de contrôle intelligent.

Rentabilité accrue au regard de sa faible consommation d'énergie, de sa grande fiabilité, et de sa robustesse sur le long terme.

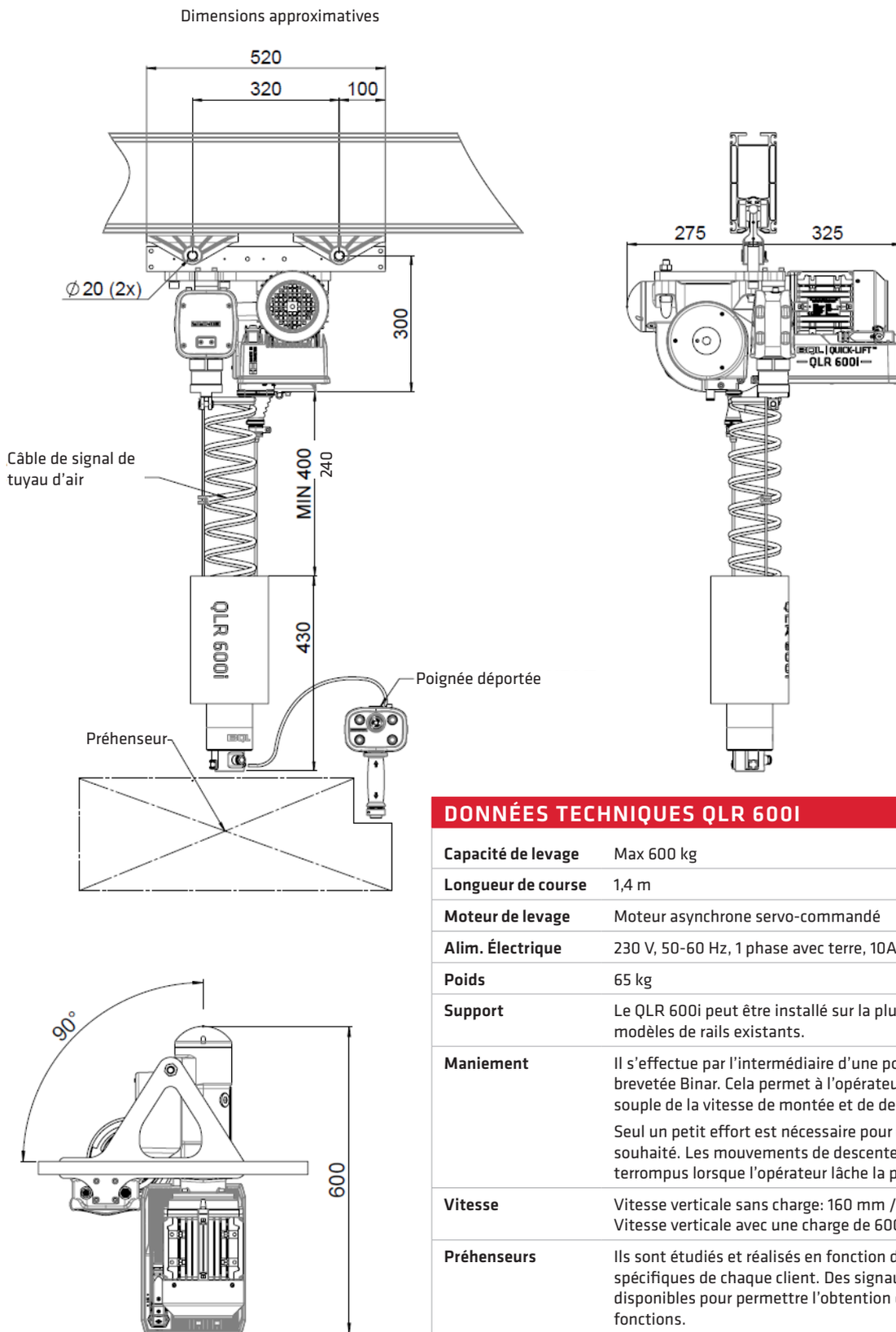


**BINAR**

*Improving your productivity*

# Quick-Lift Rail

## QLR 600i



### DONNÉES TECHNIQUES QLR 600i

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Capacité de levage</b> | Max 600 kg  |
| <b>Longueur de course</b> | 1,4 m   |
| <b>Moteur de levage</b>   | Moteur asynchrone servo-commandé  |
| <b>Alim. Électrique</b>   | 230 V, 50-60 Hz, 1 phase avec terre, 10A  |
| <b>Poids</b>              | 65 kg   |
| <b>Support</b>            | Le QLR 600i peut être installé sur la plupart des modèles de rails existants.   |
| <b>Maniement</b>          | Il s'effectue par l'intermédiaire d'une poignée sensitive brevetée Binar. Cela permet à l'opérateur un contrôle exact et souple de la vitesse de montée et de descente.<br>Seul un petit effort est nécessaire pour obtenir le mouvement souhaité. Les mouvements de descente ou de montée sont interrompus lorsque l'opérateur lâche la poignée. |
| <b>Vitesse</b>            | Vitesse verticale sans charge: 160 mm / s<br>Vitesse verticale avec une charge de 600 kg: 132 mm / s  |
| <b>Préhenseurs</b>        | Ils sont étudiés et réalisés en fonction des besoins spécifiques de chaque client. Des signaux d'entrée-sortie sont disponibles pour permettre l'obtention d'autres fonctions.  |
| <b>Autres</b>             | La poignée externe est disponible en plusieurs longueurs pour une manipulation ergonomique.   |

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'Espace • 44690 La Haie-Fouassière • France  
tél +33 2 28 23 17 97 • fax +33 2 28 23 17 91  
e-mail info@binar.fr • web www.binarquicklift.com

2020-07-07 FR 3.0

**BINAR**  
Improving your productivity