

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

La poignée sensitive est équipée d'un collecteur tournant mécanique, électrique et pneumatique, qui permet une rotation libre et illimitée du préhenseur.

Facile à utiliser grâce à sa souplesse, la sécurité optimale est obtenue par l'utilisation de notre système de contrôle intelligent.

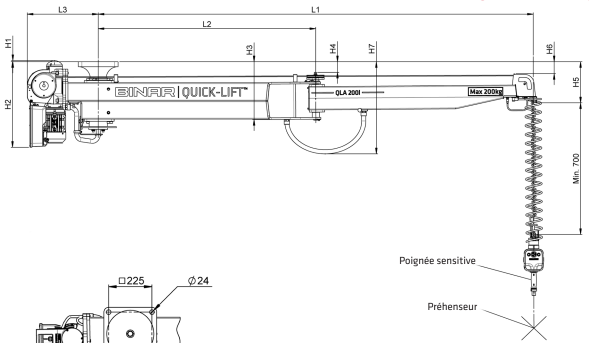
La meilleure solution d'auto équilibrage, quelle que soit la masse à manipuler.

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



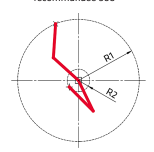
Quick-Lift Arm

QLA 200iOVERHEAD MOUNTED



Zone d'utilisation recommandée 360

□275



DONNEES TECH	NIQUES QLA 2001 OVERHEAD MOUNTED							
Capacité de levage	Max 200 kg							
Zone d'utilisation	Zone maximum recommandée R1= L 1 - 300 mm. Zone minimum recommandée R2= Voir tableau.							
Longueur de course	2,7 mètres.							
Motorisation	Moteur asynchrone à commande électronique.							
Alim. Électrique	230V, 50-60 Hz, 1-phase avec terre, 10A.							
Bras articulés	Fabriqués à partir de profilés très fins en acier à Ultra High Strength Steel (UHSS). La longueur totale des bras est de 3 mètres.							
Support	Le bras est conçu avec une bride d'accouplement à fixer à la structure acier de la charpente.							
Maniement	La manipulation est effectué par une poignée sensitive brevetée Binar ou en mode équilibrage. Ces deux options permettent à l'opérateur un contrôle exact et souple de la vitesse de montée. Seule une faible pression sur la poignée est nécessaire pour obtenir le mouvement souhaité proportionnellement à la volonté de l'opérateur. Les mouvements de descente ou de montée sont interrompus lorsque l'opérateur lâche la poignée.							
Préhenseurs	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.							
Option	Articulation centrale, 200 mm pour un triple bras articulé. Note: la zone maximum recommandée reste identique. Frein pneumatique pour le bras. La fonction du freinage est activée manuellement par bouton poussoir sur la poignée sensitive.							

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.

Product	Part.no	L1	L2	L3	H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	H7	R1	R2
QLA 200i ON	I 101125	3000	1500	489	30	590	399	74	284	82	640	2700	1300

Poignée à commander séparément. Merci de contacter votre distributeur pour la copie des demandes techniques de la structure acier. L'original est fourni avec la documentaion et comprend le maximum de charges et de déviations d'acier.

Binar Handling SAS

