

SPÉCIFICATIONS

I-Lock Spiralift (ILS75)

PRODUIT EN DÉVELOPPEMENT
SPÉCIFICATIONS À CONFIRMER
VERSION SEPTEMBRE 2010

Paramètres Techniques

Dimensions	(mm)	Diamètre colonne: 75 Diamètre externe: 200
Capacité dynamique maximale	(kgf)	172
Capacité statique maximale	(kgf)	392
Course maximale	(mm)	1 600*
Vitesse maximale	(m/min)	Jusqu'à 1,0 **
Pas	(mm)	25,4
Matériel (colonne)		Bande verticale: Acier Inoxydable AISI 301 Bande horizontale: Acier Inoxydable AISI 302
Dimensions des bandes	(mm)	Bande verticale: 0,3 x 32 Bande horizontale: 1 x 9 approx.
Efficacité	(pourcentage)	Jusqu'à 45 %
Hauteur fermée à 600mm/1 000mm/1 600 mm de course		105 mm / 124 mm / 155 mm
Entraînement		Moteur interne, moteur externe ou entraînement par chaîne externe

* 1 200 mm de course possible à pleine capacité
Une course de 1 600 mm peut être possible en réduisant la charge

** Selon le mode d'entraînement.



GALA SYSTÈMES[®]

3185 Première rue
Saint-Hubert (Québec) J3Y 8Y6 CANADA
Tél.: +1 450 678-7226
Fax: +1 450 678-4060

