

TECHNISCHE DATEN

I-Lock Spiralift (ILS75)

Produkt unter entwicklung
Technische daten sind zum bestätigen
VERSION SEPTEMBER 2010

Durchmesser	(mm)	Säulendurchmesser: 75 Gehäusedurchmesser: 200
Maximaler dynamische leistung	(daN)	172
Maximal statische leistung	(daN)	392
Maximal hub mit voll leistung	(mm)	1600*
Höchstgeschwindigkeit	(m/min)	Bis 1.0**
Lifthub pro umdrehungsstufe	(mm)	25.4
Material säule		Vertikales band: Rostfreier Stahl AISI 301 Horizontales band: Rostfreier Stahl AISI 302
Bandmaße	(mm)	Vertical band: 0.3 x 32 Horizontal band: 1 x 9 approx.
Leistung	(Prozent)	Bis 45%
Geschossene höhe bei einem hub von 600mm/1000mm/1600mm		105 mm / 124 mm / 155mm
Antrieb		Motor eingebaut oder kettenantrieb

* Für einen 1200 millimeter hub volle kapazität
Ein hub von 1600 millimeter ist möglich mit einem verringerten kapazität
** Endert mit dynamische last und antrieb systeme.



PACO | *Spiralift*

3185 First Street
Saint-Hubert (Quebec) J3Y 8Y6 CANADA
Telefon: +1 450 678-7226
Fax: +1 450 678-4060

