

# 2006 / Formulaire de sélection - Selection Form

# SPIRALIFT

QTÉ QTY		MODÈLES MODELS	COURSE <sup>4</sup> TRAVEL <sup>4</sup>	CONFIGURATION			INTERFACE		OPTIONS <sup>6</sup>
				ENTRAÎNEMENT DRIVE	ARBRE GAUCHE LEFT INPUT	ARBRE DROIT RIGHT INPUT	BASE BASE	PLATINE TOP PLATE	
2	X	HD9	5	11	D	D	A	A	X
	X								
	X								
ENRENGAGE À VIS SANS FIN INTÉGRÉ INTEGRATED WORMGEAR DRIVE		ND6	2.5 4 7 11.5	Vis sans fin / Worm drive Ratio disponible / Available ratio : <b>32 = 32,5:1 (5,8 fpm - 1,77 m/min)</b> <b>16 = 16,25:1 (11,6 fpm - 3,54 m/min)</b> 11 = 10,83:1 (17,4 fpm - 5,3 m/min) <b>8 = 8,17:1 (23,1 fpm - 7,04 m/min)</b> Note : vitesse / speeds @ 1750 rpm	A = 3/4" x 1 3/4" (std) B = 19mm x 44,5 mm (std) C = Creux / Hollow 12mm (std) D = Creux / Hollow 22mm E = Cannelé / Spline F = Encodeur Omron Encoder Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	A = 3/4" x 1 3/4" (std) B = 19mm x 44,5 mm (std) C = Creux / Hollow 12mm (std) D = Creux / Hollow 22mm E = Cannelé / Spline F = Encodeur Omron Encoder Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	A = Aluminium (std) B = Alu+base acier / Alu+steel base <sup>1</sup> X = Sans base / No base <sup>3</sup> Z = Sur mesure / Custom base <sup>6</sup>	A = STD (S07-4-1) X = Sans platine / No top plate <sup>6</sup> Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	B = Frein secondaire / Secondary brake C = Frein magnétique unidirectionnel <sup>6</sup> Unidirectional magnetic brake <sup>6</sup> D = Soufflet / Bellow <sup>6</sup>  X = Sans option / No option T = TÜV Certification <sup>7</sup>
		HD9	2 3 4 ... ... 20	Vis sans fin / Worm drive Ratio disponible / Available ratio : <b>32 = 32,5:1 (6 fpm - 1,83 m/min)</b> <b>16 = 16,25:1 (12,1 fpm - 3,69 m/min)</b> 11 = 10,83:1 (18,1 fpm - 5,51 m/min) <b>8 = 8,17:1 (24 fpm - 7,32 m/min)</b> Note : vitesse / speeds @ 1750 rpm	C = 1" x 2 19/32" (std) D = 24mm x 66mm (std) E = Creux / Hollow 22mm F = Encodeur Omron Encoder Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	C = 1" x 2 19/32" (std) D = 24mm x 66mm (std) E = Creux / Hollow 22mm F = Encodeur Omron Encoder X = Sans arbre / No shaft Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	A = Compacte / Compact (HD9-8 -) <sup>2</sup> B = Large / Large (HD9-4 +) Z = Sur mesure / Custom base <sup>6</sup>	A = STD (S01-158-C) B = Ressort interne / Internal spring (S10-8-1) X = Sans platine / No top plate <sup>6</sup> Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	B = Frein secondaire / Secondary brake C = Frein magnétique unidirectionnel <sup>6</sup> Unidirectional magnetic brake <sup>6</sup> D = Soufflet / Bellow <sup>6</sup>  X = Sans option / No option T = TÜV Certification <sup>7</sup>
ENTRAÎNEMENT À CHAÎNE CHAIN DRIVE		ND9	2 3 4 ... 20	54 - Chaîne #60 - 54 dents / - Chain #60 - 54 teeth 65 - Enrenage 65 dents / - Spur gear 65 teeth	X = n/a	X = n/a	A = Base ronde / Circular base B = Base carrée / Square base <sup>1</sup> Z = Sur mesure / Custom base <sup>6</sup>	A = STD (S01-158-C) B = Ressort interne / Internal spring (S10-8-1) X = Sans platine / No top plate <sup>6</sup> Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	D = Soufflet / Bellow <sup>6</sup> X = Sans option / No option T = TÜV Certification
		ND18	2 3 4 ... 40	80 - Chaîne #80 - 80 dents / - Chain #80 - 80 teeth	X = n/a	X = n/a	B = Base carrée / Square base Z = Sur mesure / Custom base <sup>6</sup>	A = Ressort interne / Internal spring (S01-156-C) X = Sans platine / No top plate <sup>6</sup> Z = Sur mesure / Custom <sup>6</sup>	D = Soufflet / Bellow <sup>6</sup> X = Sans option / No option T = TÜV Certification

NOTES : Les items en caractères gras ne requièrent pas de délai de fabrication supplémentaire = **Items standards**  
Items in bold do not required extra manufacturing delay = **Standard Items**

## Information Projet - Project Information

## Notes Complémentaires - Notes

Nom du projet / Project Name		PROJECT INFO PROJET	1 Base B requis sur le béton / Base B required on concrete floor
Numéro de référence / Reference number		NUMÉRO DE REFERENCE NUMBER	2 Base compacte requiert 4 calles - voir dessin dans le catalogue / Compact base require 4 spacers - see drawing in catalog
Vitesse requise / Required speed			3 Option pour le remplacement du Spiralift existant uniquement / Option for replacement of existing unit only
Course de la plateforme / Lift travel			4 Course standard en pied - incrément au pied (excepté pour le ND6) / Standard travel in foot - 1 ft increments (except for the ND6)
Surcourse basse / Undertravel (down)		DATE	5 Svp remplir toutes les cases en jaune / Please fill all yellow empty cells
Surcourse haute / Overtravel (up)			6 Contactez le fabricant pour coordonner / Contact the manufacturer to coordinate
Installation (Ville - Pays) / (City / Country)			7 Non disponible lors de la révision du formulaire - Contactez-nous / Not available at the last revision of the form - Contact us