

NOUVEAU MODÈLE

SPIRALIFT HD6

Mémoire technique

Conceptuellement, le HD6 est une refonte de l'original ND6. Tous les éléments fonctionnels restent les mêmes, mais des améliorations ont été apportées à quatre (4) catégories.

- L'utilisation des dernières avancées technologiques et les investissements dans l'outillage améliorent l'efficacité des pièces.
- L'utilisation de composants fabriqués sur mesure, alors que les composants proposés sur le marché ne répondent pas à nos exigences.
- L'utilisation de matériaux plus solides et plus résistants..
- Le resserrement des spécifications des matériaux avec des inspections de laboratoires indépendants accrédités (ISO 9000, NADCAP, AS9100).

Paramètres techniques

Caractéristiques	Spec		Spec	
Charge dynamique	3 500 kg		7 700 lbf	
Charge statique (maximum)	4 000 kg		8 800 lbf	
Totalité de la course	0-3,58 m		0-11,75 pi	
Vitesse maximale	jusqu'à 7 m/min		jusqu'à 23 pi/min	
Réductions de vitesse disponibles	32,5	16,25	10,83	8,17
Efficacité totale du système	52%	63%	65%	67%



Spiralift HD6 // Vue 01



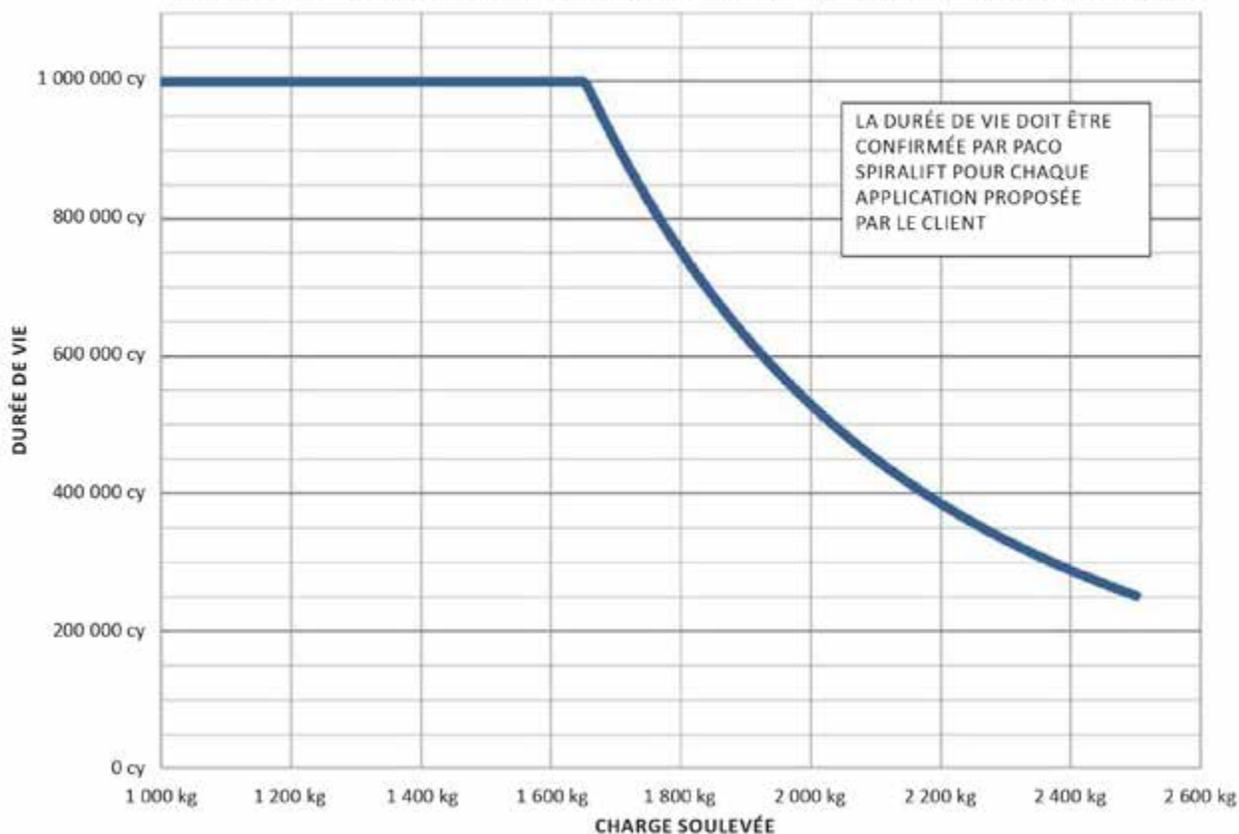
Spiralift HD6 // Vue 02

Durabilité

Pour des applications de levage modéré telles celles existantes dans l'industrie de l'automobile, le nouveau HD6 fait état d'un cycle de vie de plus d'un million de cycles. Course d'1 mètre (3,3 pi) et charge de 1 600 kg (3 500 lb).

ESTIMATIONS DE LA DURÉE DE VIE DU « HD6 »

Estimations basées sur les conditions d'opération suivantes :
1 m de course, accélération/décélération de 45 mm/s², vitesse max de 7 m/min



Pour la durée de vie projetée précise de votre application, veuillez communiquer avec PACO Spiralift

Disponibilité et prix

Le nouveau HD6 est disponible en janvier 2017.
Le prix du HD6 sera similaire à celui du ND6.
Veuillez communiquer avec votre représentant PACO Spiralift pour de plus amples détails.