

NEUES MODELL

SPIRALIFT HD6

Technische Kurzbeschreibung

Konzeptionell ist das HD6 ein Umdenken der Original ND6. Alle funktionalen Elemente sind die gleichen aber einige Aufrüstungen für den gleichen Zweck wurden in vier Kategorien vorgenommen.

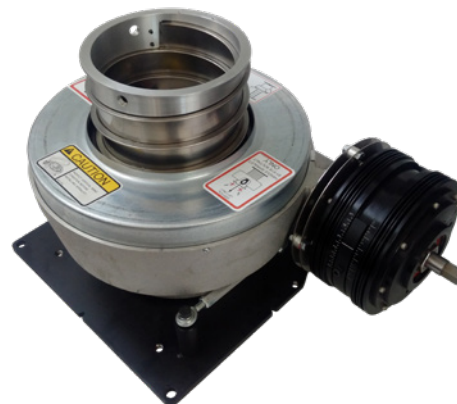
- Nutzung neuester Technologien und Investitionen in Werkzeug für einige Teile zu verbessern.
- Nutzung Mass angefertigte Komponente wo allgemeine verfügbare Komponenten auf dem Markt unsere Anforderungen nicht treffen.
- Verwendung von stärker und mehr widerstehende Materialien.
- Verschärfung der Materialspezifikationen mit unabhängige akkreditierte Laborinspektionen (ISO 9000, NADCAP, AS9100).

Technische Parameter

Charakteristisch	Spezifikationen		Spezifikationen	
Dynamische Belastung	3 500 kg		7 700 lbf	
Statische Belastung (maximal)	4 000 kg		8 800 lbf	
Hub	0-3,58 m		0-11,75 ft	
Maximale Geschwindigkeit	bis zu 7 m/ min		bis zu 23 ft/ min	
Verfügbare Geschwindigkeitsreduzierungen	32,5	16,25	10,83	8,17
Gesamteffizienz des Systems	52%	63%	65%	67%



Spiralift HD6 // Ansicht 01

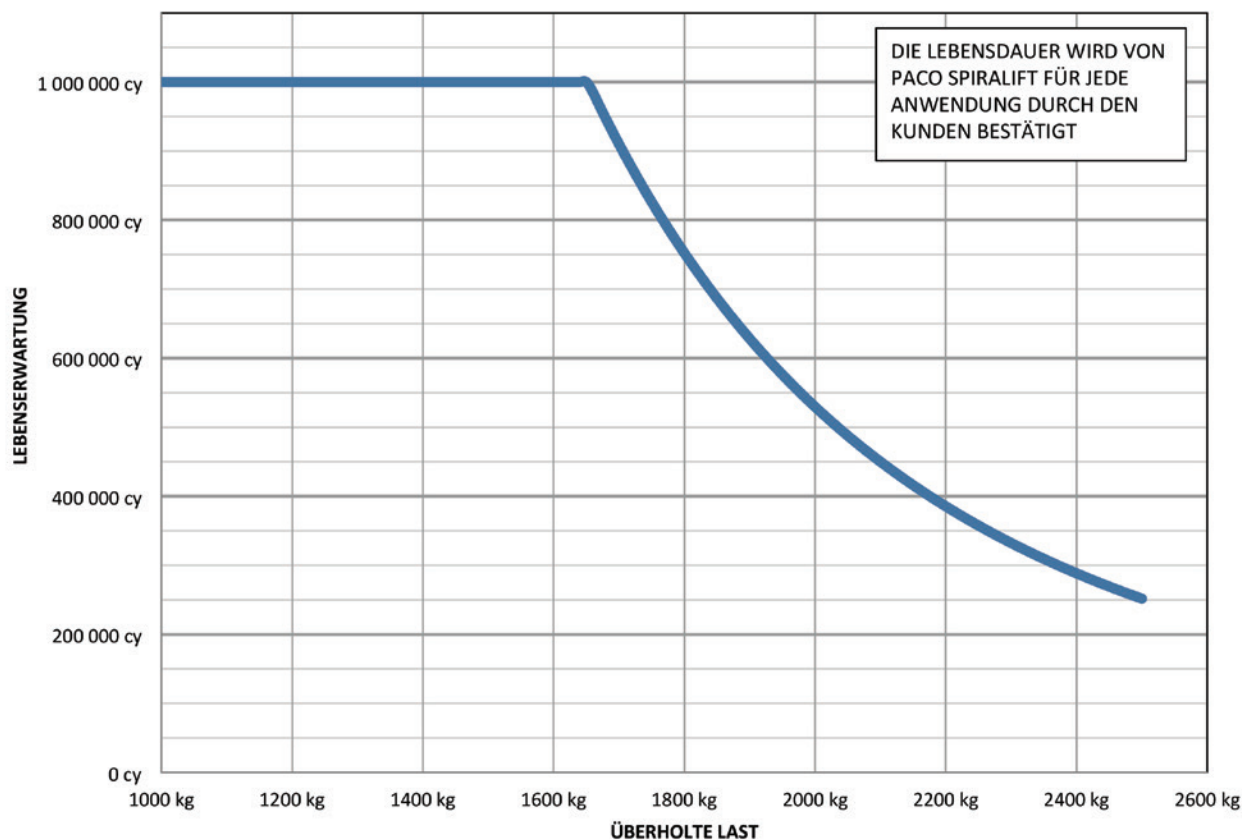


Spiralift HD6 // Ansicht 02

Haltbarkeit

In Anwendungen mit moderater Last, wie z. B. in der Automobilindustrie, erreicht der neue HD6 einen Zykluslebensdauer von mehr als einer Million Zyklen. Für einen Hub von 1 Meter und eine Last von 1.600 kg.

HD6 GESCHÄTZTE LEBENSDAUER
Schätzung basierend auf den folgenden Betriebsbedingungen:
1 m Hub, Beschleunigung / Verzögerung von 45 mm / s^2 , Höchstgeschwindigkeit von 7 m / min



Für die genaue geplante Haltbarkeit Ihrer Anwendung wenden Sie sich bitte an PACO Spirallift

Verfügbarkeit und Preis

Der neue HD6 ist seit Januar 2017 erhältlich. Der HD6 wird Preis ähnlich der ND6. Bitte kontaktieren Sie Ihren PACO Spirallift Vertreter für weitere Details.