

# 새 모델

## 스파이럴 리프트 HD6

### 기술적 개요

개념상 HD6는 원래 ND6의 원형을 개선한 제품입니다. 모든 기능적 요소는 동일하지만, 네 가지 범주에서 업그레이드가 이루어졌습니다.

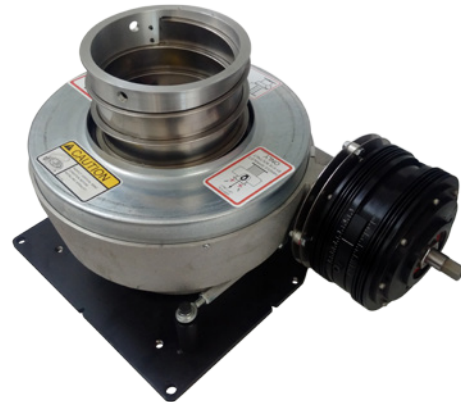
- 최신 기술 적용 및 고성능 가공 기계의 사용으로 부품 성능 향상
- 시중에서 쉽게 구할 수 있는 구성 부품이 당사 요건에 맞지 않는 경우 맞춤 설계된 구성 부품 사용
- 고강도, 고탄성 소재 사용
- 독립 인증 기관의 검사(ISO 9000, NADCAP, AS9100)를 거친 엄격한 소재 규격



스파이럴 리프트 HD6 // 사진 01

### 기술적 파라미터

특성	규격		규격	
동하중	3,500kg		7,700lbf	
정하중(최대)	4,000kg		8800lbf	
스트로크	0-3.58m		0-11.75ft	
최대 속도	최대 7m/mm		최대 23ft/min	
기어 감속비	32.5	16.25	10.83	8.17
기계 효율	52%	63%	65%	67%



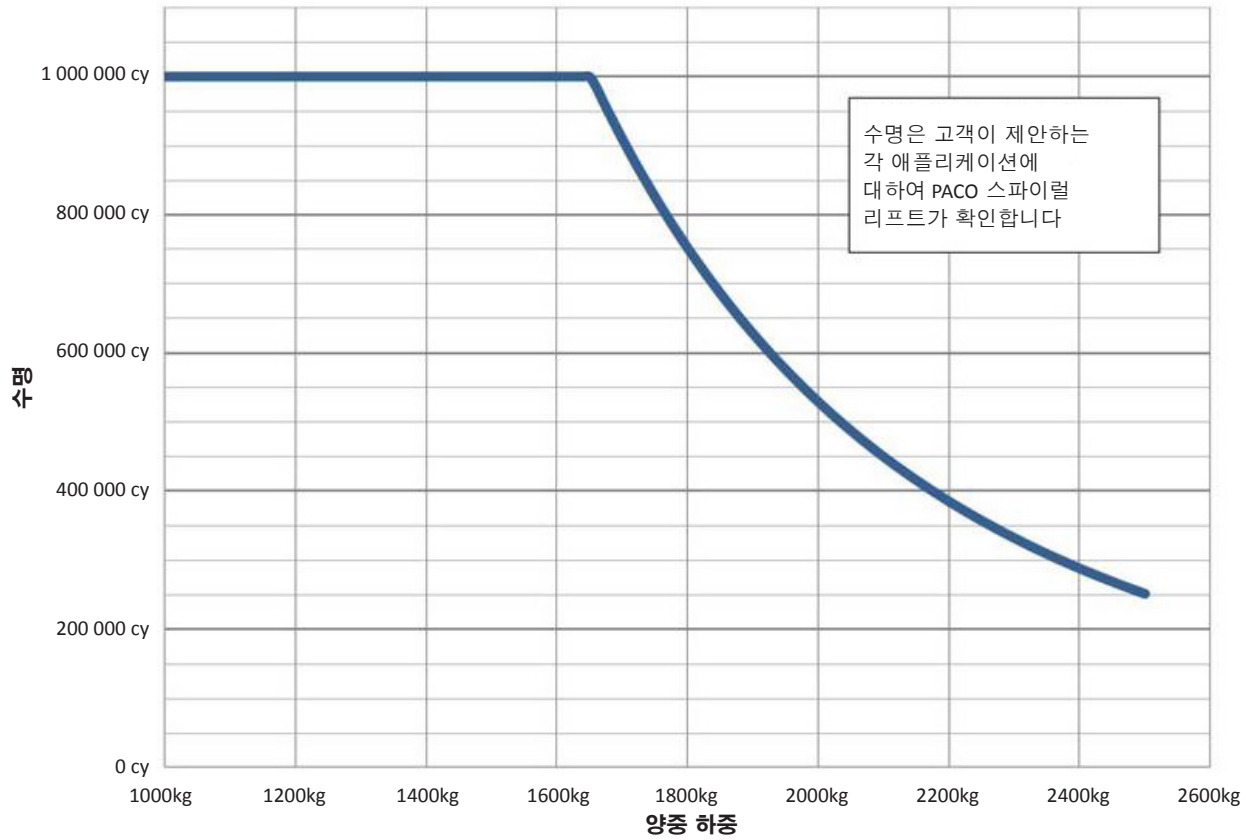
스파이럴 리프트 HD6 // 사진 02

# 내구성

자동차 산업 등에서 적정 하중 적용 시 새로운 HD6는 백만 회전 이상의 수명을 달성합니다. 1m(3.3ft) 이동 및 1,600kg(3,500lbs) 하중.

## “HD6”의 추산 수명

다음 작동을 기준으로 한 추산:  
1m 이동, 45mm/s<sup>2</sup> 가속/감속, 최대 속도 7m/분



고객 애플리케이션에 대하여 정확히 예상되는 내구성은 PACO 스파이럴 리프트에 연락하십시오

# 출시 시기와 가격

새로운 HD6는 2017년 1월에 출시됩니다. HD6의 가격은 ND6와 비슷하게 책정될 예정입니다. 기타 자세한 사항은 PACO 스파이럴 리프트 담당자에게 문의하시기 바랍니다.