

전기리프트 ES04

편안한 작업자세를 위해 빠르고 쉬운 높이조절은 근로자에게 매우 중요합니다. 또한 알맞은 인체 공학적 높이를 조절할 수 있을 뿐만 아니라 앉거나 서서 일할 수 있는 높이까지 조절이 가능하여 근로자의 근골격계의 산재를 예방할 수 있습니다. 높낮이 조절을 요구하는 장비에 많이 적용되고 있는 전기리프트입니다.

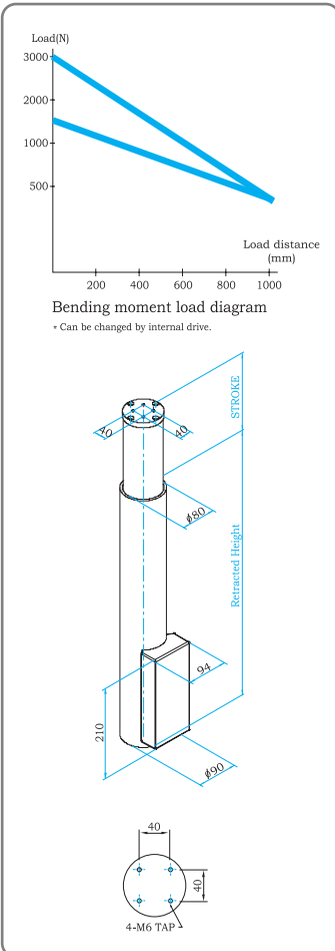
기술 자료

- 최대 6대까지 개별 또는 동기 작동할 수 있도록 구성 가능
- 리프트의 힘은 개별 구동시 1000N/2000N/3000N 3가지 종류
- Stroke 길이는 최대 500mm 가능
- 무부하시 속도는 12mm/s~40mm/s
- 2단 칼럼
- 선택 사항으로 홀센서와 안전너트 설치 가능
- 전류리미트 내장
- 의무 사용 주기는 10% (2분 연속 작동 후 18분 휴지)
- 최장 Stroke 길이에서 최대 구부릴 수 있는 (Bending Moment)는 500Nm 임

- * 콘트롤러, 핸드셋, 테이블 핸드셋 또는 풋스위치를 별도로 구매하여야 합니다.
- * 특수한 주문사항도 제작 가능합니다. 당사로 문의하시기 바랍니다.



Dimension



Standard Electric Lift(Lifting column)

	Installation height incl. top and base plate	Stroke length (mm)	Load (N)	Speed (mm/s) unloaded / max load
ES4-39.1.100.424-O	424	100	1000	28/22
ES4-39.1.150.474-O	474	150	1000	28/22
ES4-39.1.200.524-O	524	200	1000	28/22
ES4-39.1.250.574-O	574	250	1000	28/22
ES4-39.1.300.624-O	624	300	1000	28/22
ES4-39.3.100.424-O	424	100	3000	8/6
ES4-39.3.150.474-O	474	150	3000	8/6
ES4-39.3.200.524-O	524	200	3000	8/6
ES4-39.3.250.574-O	574	250	3000	8/6
ES4-39.3.300.624-O	624	300	3000	8/6

- * 위 데이터는 표준전원 DC24V로 테스트 한 값입니다. 속도는 DC30V를 사용하시면 더 빨라질 수 있습니다.
- * 사용자의 콘트롤러를 사용시 저희 기술지원부로 문의하시기 바랍니다.
- * 고객주문사항 제작가능. 기술지원부로 문의하시기 바랍니다.
- * 높은 측면하중(벤딩모멘트)가 요구되어지는 경우, 취부길이가 늘어날 수 있습니다.