

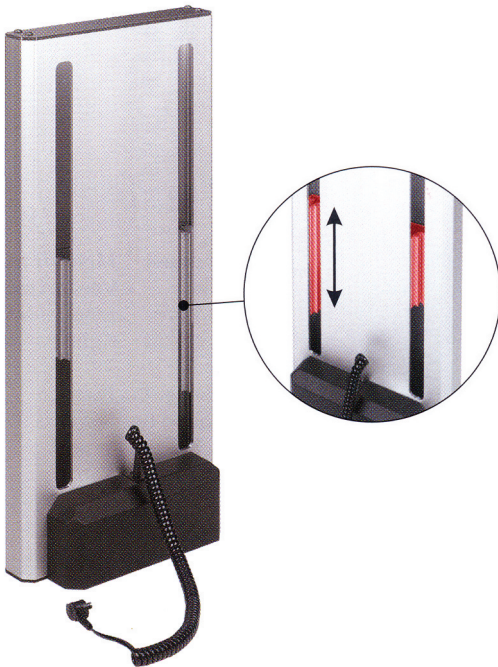
# Lifting columns

## MULTILIFT S

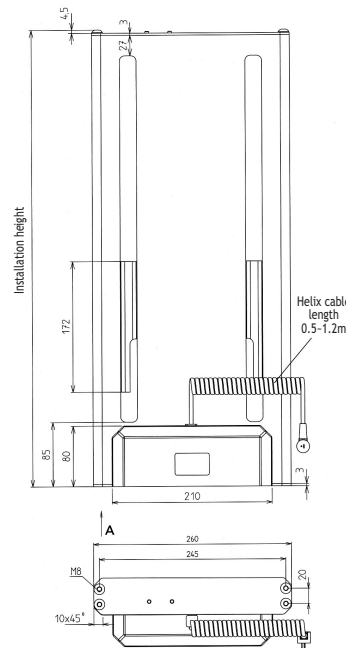
테이블, 침대와 기타 여러가지 제품의 높낮이 조절에 적합합니다. 내부의 캐리지가 한정된 공간에서 다양한 범위의 스트로크를 가능하게 합니다.

이 제품은 상황에 따라 개별 또는 동기 작동이 가능합니다. 여러 대 전기실린더의 동기 제어를 확실히 보장받기 위해서는 컨트롤러의 특별버전이 필요하며, 최대 추력은 3000N, 최대 스트로크는 500mm까지입니다. 특히, 이 제품은 일반적인 타입처럼 상부로 속 칼럼이 올라오지 않으며 바깥 칼럼 속에 움직이는 캐리지(carriage-왕복운반대)가 있어 측면에 나 있는 취부용 슬롯을 이용해서 장비나 브라켓 등의 기구물을 설치하여 높낮이 왕복 운동을 하는 구조로 되어 있습니다.

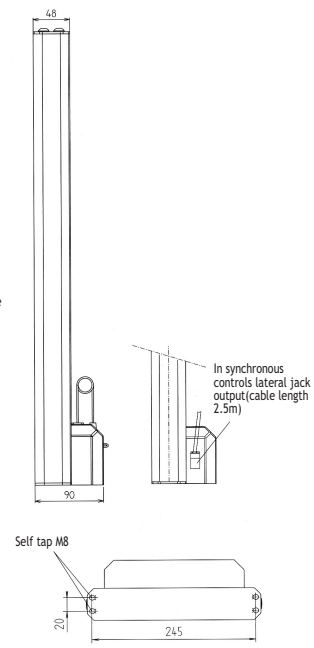
### ● 작동 원리



### ● 앞면



### ● 옆면



### ● 기술자료

전기실린더 타입	전기리프트
보호분류(전기적 보호 등급)	보호분류 III등급
보호 등급(방진, 방수 등급)	IP20
전기실린더 전압	24V DC
의무 사용 시간	10%(2분 작동 후 18분 휴지)
하중유형	미는 힘/당기는 힘
행정거리(Stroke)	500mm
최대 하중	3000N까지
조정 스피드	최대 19mm/s
고정취부길이	110mm
색상	검정
재질	피막처리된알루미늄
장치 옵션	메모리(출센서)

### ● 전기리프트의 종류

Multilift 종류	추력(미는힘/당기는힘)	최대 Stroke	최고 속도
Multilift S 1000	1000N/1000N	500mm	16mm/s
Multilift S 3000	3000N/1000N	500mm	8.0mm/s