

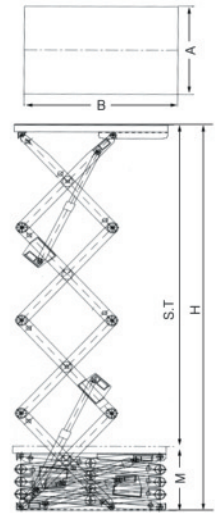
테이블 리프트 - HTL series



① 테이블 리프트 제작 사양결정시 중요 확인사항

1. 테이블 사이즈 : 작업에 필요한 상판 치수 (A X B mm)
2. 사용 적재하중 : 사용 적재할 최대하중 - kg
3. 테이블 리프트 상하강 양정 : STROKE (S.T mm)
4. 테이블 리프트 하강시 최저높이 : M mm
5. 테이블 리프트 최대 상승높이 : H mm
6. 테이블 상부 난간대 및 Guide Rail 설치유무
7. 유압 유니트의 내외장 관계
8. 적재물의 형태, 크기, 중량등

특수사양, 사양 결정은
한성 리프트팀과 상의 하십시오.
정확한 해결책을 제시해 드립니다!



① 주문 제작품 3단식 사양 (X-LINK 3단)

MODEL	TABLE SIZE	사용하중	최저높이	최대높이	비고
HTL-10E-1220-42	1200 x 2000 mm	1000 kg	800 mm	4200 mm	1)최대높이 3M이상은 가이드레일 설치를 권장함. 2)외부FENCE마감, 도어 등은 옵션주문 제작함.
HTL-20E-1220-42	1200 x 2000 mm	2000 kg	900 mm	4200 mm	
HTL-10E-1524-50	1500 x 2400 mm	1000 kg	1000 mm	5000 mm	
HTL-20E-1524-50	1500 x 2400 mm	2000 kg	1000 mm	5000 mm	
HTL-30E-2024-50	2000 x 2400 mm	3000 kg	1100 mm	5000 mm	
HTL-30E-2030-58	2000 x 3000 mm	3000 kg	1200 mm	5800 mm	

① 주문 제작품 4단식 사양 (X-LINK 4단)

MODEL	TABLE SIZE	사용하중	최저높이	최대높이	비고
HTL-10E-1524-68	1500 x 2400 mm	1000 kg	1100 mm	6800 mm	가이드레일, CAR 및 외부마감(EX' METAL, 판넬), 도어, 바닥 PIT공사 등은 사양협의후 주문제작함.
HTL-20E-1524-68	1500 x 2400 mm	2000 kg	1200 mm	6800 mm	
HTL-10E-2024-68	2000 x 2400 mm	1000 kg	1200 mm	6800 mm	
HTL-20E-2024-68	2000 x 2400 mm	2000 kg	1200 mm	6800 mm	
HTL-20E-2030-80	2000 x 3000 mm	2000 kg	1400 mm	8000 mm	



▲ 현대자동차 턴테이블 부착형설치



▼ 스파이럴리프트



▼ 성우하이텍 15톤 3단링크설치



▲ 현대자동차 전주공장 설치



▲ 스크류잭리프트

