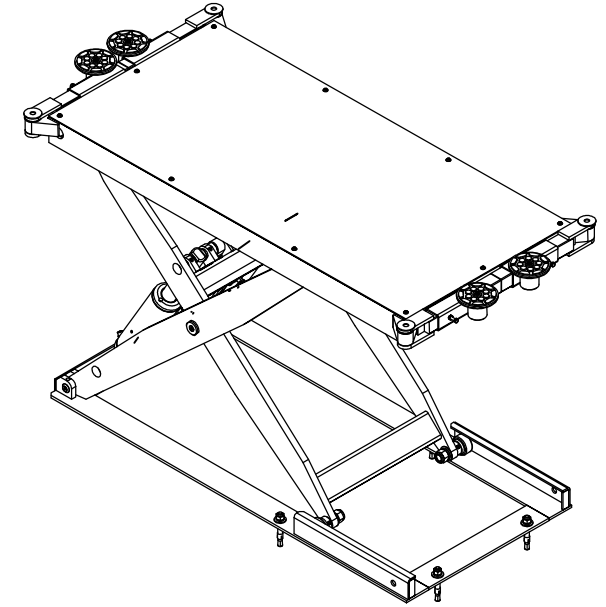


NOTE

1. 치수 기입은 기계치수 기입방법임.
2. FL-190의 수평을 정확히 할 것.
3. 콘크리트 두께는 150mm이상 유지할 것.
4. 옥외 설치시에는 반드시 배수구를 설치할 것.
5. MAIN 전원 인입구는 PVC전선관 50mm이상일 것.
6. MAIN 전선은 VCTF3.5SQRx4P를 사용할 것.
7. MAIN 전선은 길이 500mm이상 남겨줄 것.
8. 본 치수는 여유분이 있으므로 토목공사 시 도면의 치수로 작업할 것.
9. 본 도면은 소비자가 직접 리프트 기초를 콘크리트로 만들때 사용되는 치수로 리프트의 설치할 여유를 포함한 치수임.
10. 리프트의 고정은 반드시 양카 볼트로 체결할 것.
11. 양카 볼트의 규격은 M16x145L 이상일 것.

REVISION	2015.05.28/ 도면표준화(치수 및 내용정리,제일공사 치수변경 없음)	MODEL	DWG. NO.



모 델 명		HL-2300X (CUBIC X-TYPE LOW LIFT)	
정격 용량		2,500 Kg	
최고 상승 높이		1140 mm	
최저 높이		190 mm	
양 정		950 mm	
외 형	외폭x센터폭x길이	878x1,140x1,720 (mm)	
치 수	최저 높이	190 mm	
상승 시간		약 25 ~ 35 sec.	
하강 시간		약 25 ~ 30 sec.	
전원 & 구동 모터		단상	2.5HPx4Px220Vx60Hz
		삼상	2HPx4Px220V/380Vx60Hz
조작 방법		콘트롤 패널(푸시 버튼) & 리모콘 타입	
특커 해제 방식		구동 방법	에어 실린더
		공급 에어	약 5 ~ 8 kg/cm ²
		조작 방법	콘트롤 패널 하강 버튼
기계 자중		약 450 Kg	

MARK	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	WEIGHT OR SIZE	REMARK
DESIGNED BY	DATE	NAME	TITLE HL-2300X CUBIC X-TYPE LIFT 전 체 외 형 도		
CHECKED BY	2015.05.28	엄 익환			
APPROVED BY	2015.05.28	유 재웅			
SCALE			DRAWING NO.	SHEET NO.	
1 / 10			23XA00C	NO	