

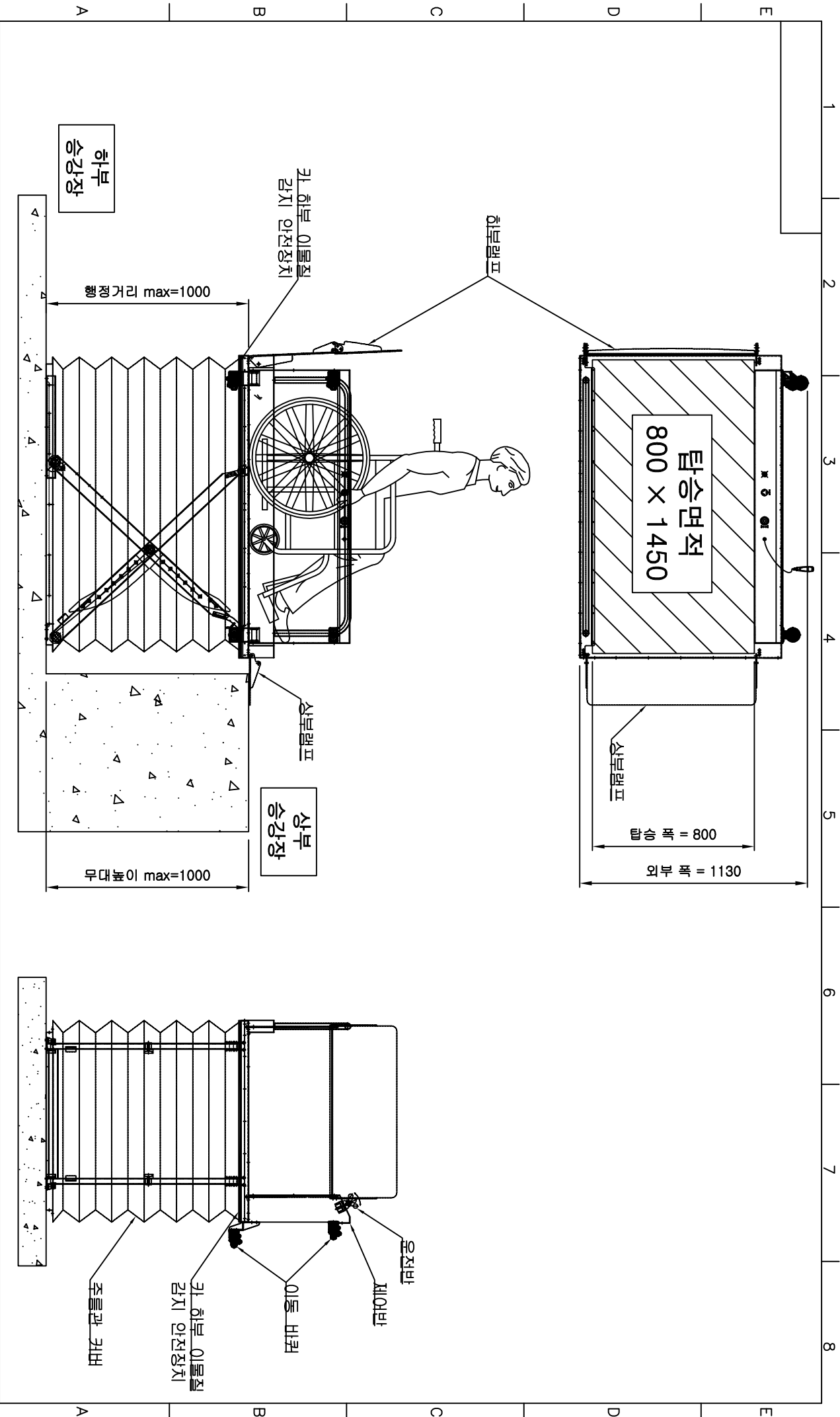
이동식 휠체어 리프트

리포트 개요 및 기본 사양				
순번	항목	단위	기본 사양	비고
1	정격하중	KG/PERSONS	300/1	
2	운행속도	m/min	1.5	
3	최고 지상고	mm	1000 (max)	무대 높이
4	최저 지상고	mm	145 (min)	리포트 탑승 최저 높이
5	카 내부 크기(INSIDE)	W x D x H mm	800(W)*1450(D)*500(H)	H = 좌/우 난간 높이
6	카 외부 크기(OUTSIDE)	W x D mm	1130(W)*1600(D)	
7	모터 사양	V	DC24V, 12A	
8	카 내부 운전반	-	조이스틱, 비상정지, 키스위치	리모컨(유선) 포함
9	이동식 바퀴	mm	바퀴 지름 64mm	고정 2개, 회전 2개
10	사용전원	V	AC 220V, 단상 3P	
10	SMPS(파워팩 플라이)	V	600W (DC24V, 25A)	

승강기 부품 및 기본 사양				
순번	항목	단위	기본 사양	비고
1	구동 방식	방식	스크류	
2	운전 방식	방식	수동 운전(버튼 누를 시 작동)	
3	제어 방식	방식	2 모터 동기 제어	
4	구동부 정지 장치	방식	브레이크 내장형, Self Locking (2600kg)	
5	핸드레일	재질	ø38 파이프	
6	카 포대임	재질	알루미늄	
7	카바닥	방식	미끄럼 방지 패드	
8	표면 처리	방식	본체 도장	
9	탑승 방식	방식	관통형	옵션 - 각각 관통형

- 특이 사항 -

개 정		CHANGE
형 MODEL	이동식 휠체어리포트	
품 ITEM	리포트 개요	
내 DWG. No.		



개 정 CHANGE					
형 모델	이동식 휠체어리프트				
품 명	리프트 상세도-상부				
도 품					
DWG. No.					

※ 리프트 이동 주의사항
리프트를 세우거나 눕히는 동작 및 이동시에는
반드시 자격이 부여된(관리자) 2인에 의해서만
실시되어야 함.

전체너비 = 1600

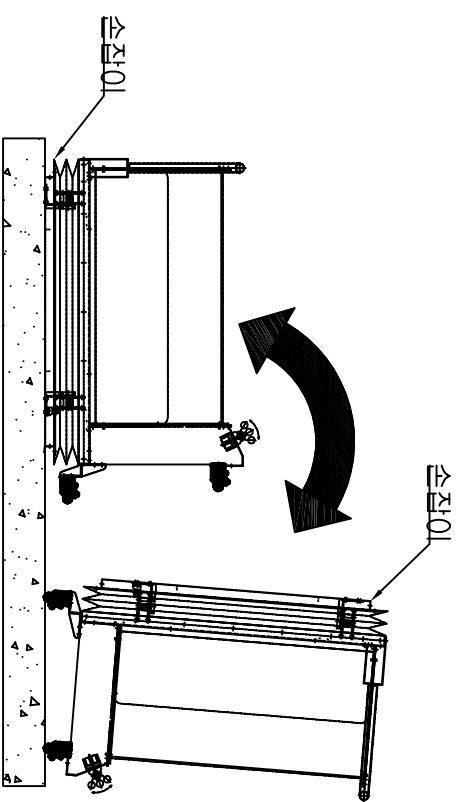
본체너비=1495

폭이=1130

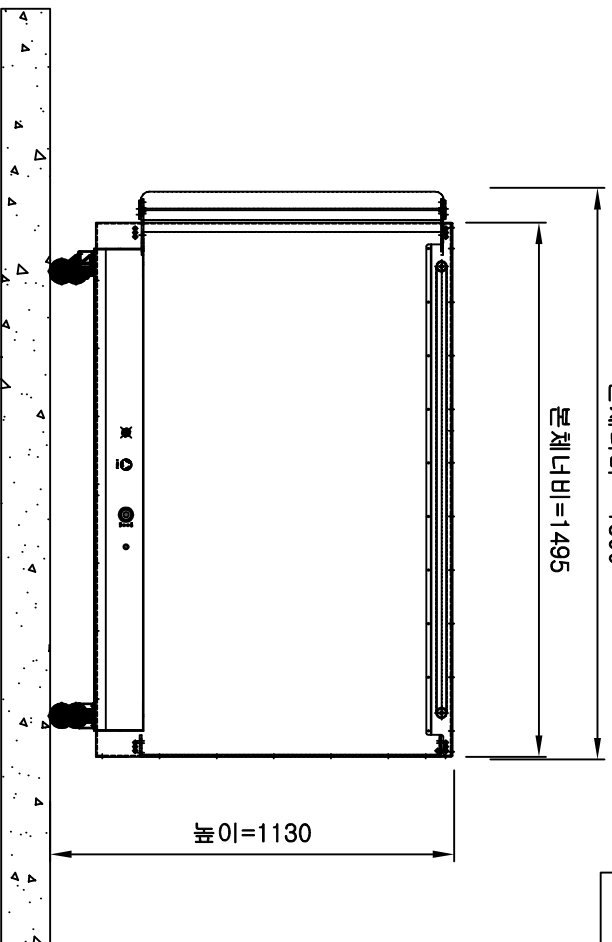
폭이=1130

폭 = 740

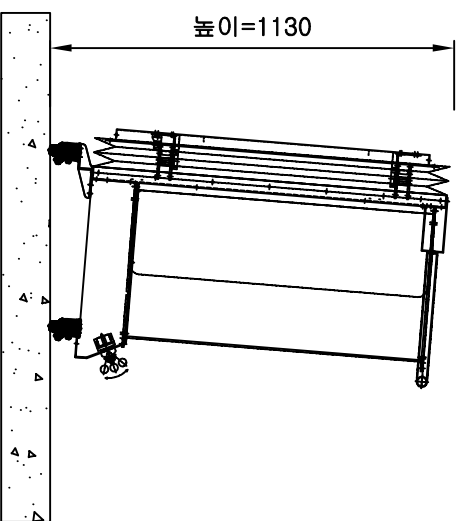
< 리프트 이동 및 취급 예시 >



< 정면도 >



< 측면도 >



개 정 CHANGE

이동식 휠체어리프트

리프트 상세도-이동 및 보관

형
MODEL

품
ITEM

도
DWG. No.

