

# HELI

## CBD20/25/30-470

### 전동 팔레트 트럭

#### 제품 성능 특징:

- 구동계 특허 설계인 플로팅 메커니즘 적용
- 가볍고 조용한 전자식 파워 스티어링 적용
- AC 구동 모터 적용
- 전자식 리프팅
- AC 컨트롤러 사용으로 강력한 파워, 다중 자동 보호 시스템



EPS AC

코너 자동 감속

포크 길이 연장옵션  
적용 가능

## CBD20/25/30-470

주요제원			
특성	단위		
1.1 모델	CBD20/25/30		
1.2 구성 번호	470		
1.3 정격 하중	kg	2000/2500/3000	
1.4 하중 중심 거리	mm	600	
1.5 휠베이스	mm	1480	
1.6 조작 유형	탑승식		
차륜			
2.1 차륜 유형(FRT/RR)	PU		
2.2 구동 휠/밸런스 휠/보기륜 수량	1/2/4		
2.3 구동 휠 사이즈	mm	Φ248×75	
2.4 밸런스 휠 사이즈	mm	Φ115×55	
2.5 보기륜 사이즈	mm	Φ84×80	
사이즈			
3.1 포크 최저 지상고	mm	85	
3.2 포크 최대 리프팅 높이	mm	205	
3.3 최대 리프팅 스트로크	mm	120	
3.4 포크 외측 간격	mm	540/600/650/685	
3.5 포크 내측 간격	mm	200/260/310/345	
3.6 포크 길이	mm	1150/1200	
3.7 포크 폭	mm	170	
3.8 포크 두께	mm	75	
3.9 차량 전장, 플랫폼 올리기/내리기	mm	1920/2335	
3.10 전폭	mm	720	
3.11 전고(레버 포함)	mm	1455	
3.12 전고(레버 제외)	mm	900	
3.13 최소 회전 반경, 플랫폼 올리기/내리기	mm	1735/2140	
3.14 최소 직각 적중 통로 폭 (팔레트 800×1200, 1200은 포크를 따라 배치)	mm	2060/2451	
3.15 최소 직각 적중 통로 폭 (팔레트 1000×1200, 1200은 포크를 따라 배치)	mm	2090/2468	
성능			
4.1 최대 주행 속도, 만부하/무부하	km/h	6/6	
4.2 최대 리프팅 속도, 만부하/무부하	mm/s	30/35	
4.3 최대 하강 속도, 만부하/무부하	mm/s	40/35	
4.4 등판도, 만부하/무부하	%	6/16	
전기 구성			
5.1 구동 모터/리프트 모터/조향 모터	KW	AC1.5/DC1.2/DC0.3	
5.2 제동	전자브레이크/회생제동		
배터리			
			리튬 배터리
6.1 배터리 전압/용량	V/Ah	24/200	
6.2 컨트롤러	Q	QIANTUO	
6.3 배터리 중량	kg	104	
6.4 자중(배터리 포함)	kg	613	

CBD30-470과 CBD30-460의 차이점

모델	정격하중(kg)	배터리 용량(Ah)		포크 외부 폭 (mm)	배터리 장착
		표준 사양	옵션		
CBD30-470	2000-3000	280	360	540/600/650/685/1070	호이스팅
CBD30-460	2000-3000	270	210/350	550/600/650/685	측면 당김

(주)헬리코리아

대표번호 : 1800-5544

홈페이지 : [www.heliforklift.kr](http://www.heliforklift.kr)



\*차량의 제원은 제품 품질 향상을 위하여 예고 없이 개선 및 변동 될 수 있습니다.