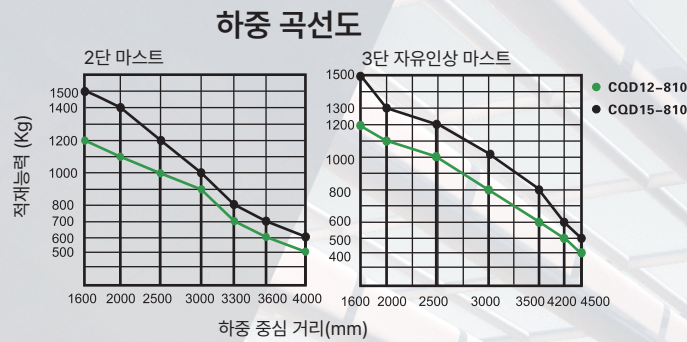


CQDM12/15-810 전동 리치 스택커



제품 성능 특징:

- 구성 및 성능**
- 포크 틸팅 타입 적용 및 더블 오일 실린더 적용으로 안전성 향상
 - 전기 유압식 통합 제어 방식 다기능 레버 적용
 - 가볍고 조용한 전자식 파워 스티어링 적용
 - 양방향 하강 솔레노이드 밸브 적용으로 3단계 하강 속도 모드 선택 가능
 - AC 구동 모터 적용
- 안전 성능**
- 코너 자동 감속 기능 적용
 - 포크 상승 후 차량 주행 시 자동 감속
 - 안전하고 조용한 자동 변속 기능
 - 컨트롤러 다중 자동 보호 시스템 적용
 - 비상 반전 스위치 적용 및 비상 정지 스위치 탑재



포크 외측 간격 200-755mm

모델	리프트 높이(mm)	마스트 유형	포크 레그 외부 간격 (mm)	포크 레그 내부 거리 (mm)
CQDM12/15-810	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	2단 표준/2-STAGE STD	200-755	0-555
CQDM12/15-810	2500/3700/3900/4200/4500/5000	3단 자유인상/3-STAG E		

CQDM12/15-810

주요제원		단위	
1.1	모델	CQDM12/15	CQDM12/15
1.2	구성 번호	810	
1.3	마스트 유형	2단	3단 자유인상
1.4	조작 유형	탑승식	
1.5	정격 하중	kg	1200/1500
1.6	하중 중심 거리	mm	500
1.7	휠베이스	mm	1332
타이어			
2.1	타이어 타입	PU	
2.2	구동 휠 / 밸런스 휠 / 보조바퀴 수량	1/0/2	
2.3	구동 휠 사이즈	φ248×75	
2.4	보조바퀴 사이즈	φ235×85	
사이즈			
3.1	리치 스트로크	mm	0-425
3.2	마스트 상승 높이	mm	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000 2500/3700/3900/4200/4500/5000
3.3	마스트 최대 올림높이	mm	2280/2880/3380/3880/4180/4480/4880 3405/4605/4805/5105/5405/5905
3.4	마스트 전고	mm	1490/1790/2040/2290/2440/2590/2790 1432/1870/1940/2040/2140/2357
3.5	자유인상 높이	mm	— 714/1114/1180/1280/1380/1547
3.6	포크 최소 높이	mm	55
3.7	표준 포크 규격(길이/너비/두께)	mm	1070/100/40
3.8	차량 전장, 플랫폼 올림 시/내림 시	mm	2440/2896
3.9	전폭	mm	1083
3.10	포크 외측 간격	mm	200-755
3.11	포크 틸팅 각도(전방/후방)	Grad	3/5
3.12	최소 회전 반경, 플랫폼 올림 시/내림 시	mm	1596/2040
3.13	최소 직각 적중 통로 폭 (팔레트 800X1200, 1200은 포크를 따라 배치)	mm	2620/3050
3.14	최소 직각 적중 통로 폭 (팔레트 1000X1200, 1200은 포크를 따라 배치)	mm	2645/3075
3.15	최저 지상고	mm	60
성능			
4.1	최대 주행 속도, 부하 시/무부하 시	km/h	5/5.5
4.2	최대 리프트 상승 속도, 부하 시/무부하 시	mm/s	130/180
4.3	최대 리프트 하강 속도, 부하 시/무부하 시	mm/s	100/180
4.4	등판도, 부하 시/무부하 시	%	3/5
전기 구성			
5.1	구동 모터/리프트 모터	KW	AC1.5/DC3.0/DC0.15
5.2	브레이크	전자식/회생제동	
리튬 배터리			
6.1	배터리 전압/용량	V/Ah	24/200 24/200
6.2	컨트롤러	ZAPI ZAPI	
6.3	배터리 중량	kg	105 105
6.4	자중(배터리 포함)	kg	2069 2220

(주)헬리코리아

대표번호 : 1800-5544
홈페이지 : www.heliforklift.kr



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