

수평순환식 주차장 사양서

S P E C

장치명칭	수평순환 기계식 주차설비			
설치방식	건물내장형			
승입방식	상부승입식			
수용대수				
차 종	대형차	에쿠스		
	전장(mm)	5,150	5,120	
	전폭(mm)	2,150	1,870(백미러포함 2,060)	
	전고(mm)	1,600	1,440	
	중량(KG)	2,200	1,990	
구 동 장 치	승입방식	LIFTER	수평이송장치	중이송장치
	구동방식	CHAIN 방식	전 동 식	CHAIN 방식
	전동기출력	승강 15Kw×6P	회행 5.5Kw×4P	회행 2.2Kw×4P
	정격속도	승강 20 m/min	회행 20 m/min	회행 27 m/min
전 기 관 계	회 모 명	전	원	전 원 용 량
	동 력 용	AC3380V×3φ×60Hz 35 KVA		
	조 명 용	AC220V×단상×60Hz		
	소 회 설 비	AC220V×단상×60Hz		
조 작 방 법	비 상 용	AC220V×단상×60Hz		
	TEN KEY			
소 화 설 비	건축공사			
안 전 장 치	광전관 INTER LOOK 방식			

* 건축시공 유의사항 *

- 본도면의 □안의 치수는 기계식주차장 설치시 필요치수이므로 건축에서 정밀시공 포함.
- 주차설내 소화설비 및 배관설비공사는 당사와 협의 바람.
- 주차실 바닥면에 전수정 트럭차,정화조 설치시는 기계설비와 간섭이 없도록 정밀시공 포함.
- 주차장의 사면 측면에는 기계설치시 구조 지지용 ANCHOR를 시공하므로 정밀시공 포함.
- 콘크리트 설계기준 강도는 Fc=210kg/cm² 이 유지되도록 할 것.

* 전기공사 사항 *

- 1차측 전원공사
- 당사제어반까지 전원 인입 및 분전반 설치공사
- 도로측의 차로관제장치
- 연락용 전화설비 및 관련공사
- 공사용 가설전원 인입공사 및 시공전용 동력공급
- 주차용 외부 배관 매립공사(도로경보등용, 터미널용)
- 전원공급사항 : 교류3상-A0380W×3φ×60Hz
교류단상-A0220V×단상×60Hz
- 조명 설비 공사

* 건축공사 사항 *

- 건축 본체공사 및 기계발침보 콘크리트공사
- 건축기초공사
- 철근구 주위의 구멍뚫기공사 및 테플링 ANCHOR 공사
- 주차장 및 출입구 주위의 바닥,벽,시상 및 방수공사
- 기계안반을 위한 HOOK 매립공사 및 기계발침보의 ANCHOR BOLT 매립공사
- 한정 사무소 재료 보관장소 및 공사용수 제공
- 기계안반 및 설치를 위한 천정 SLAB HOLE 설치공사(별첨도면 참조)
- TURN-TABLE 터두리 ANGLE 설치이후에 조적으로 마감할것

* 기타 사항 *

- 주차장 환기설비
- 급수 설비 공사
- 소 화 설 비
- 관 리 인 실

KR (주) KOSTEC 코스텍

PLANT	FACTORY	NO	1/1	DATE	05.2.11
TITLE	주차장 대형차 사양서	DRW	PRO-24-APP-001	REV	
DESIGN	CHK	REV	DATE	CHK	DATE
DATE					