

TELESCOPIC TYPE POWER CRANE SERIES

수산 직진식 파워크레인 시리즈 **SCS 887A**



Medium-duty cranes

성능, 품질, 내구성은 물론 경제성과 안정성까지 고려한 수산 중형 크레인

- 붐 경량화로 작업능률 증대
- 붐과 붐사이의 간극(공차) 최소화 기술
- 더블펌프 적용으로 복동작 수월, 안전하게 설계된 디자인



중형크레인 주요 제원		단위	SCS 887A
크레인 능력	최대 하중 능력	ton/m	7.6 / 2.0
	최대 작업 높이	m	25.2
	최대 작업 반경	m	22.3
	최대 인양 높이	m	24.5
붐	붐 형식		6각 7단
	붐 신축 속도	m/sec	17.5 / 43.5
	붐 기복 속도	°/sec	-16~+79 / 24(U), 15(D)
원 치	원치 권상 속도	m/min(층/연)	7(4/4)
회 전	회전 각도		360° 연속
	회전 속도	rpm	1.64
	회전 방식		유압모터구동, 원 · 평치차 감속식
아우트리거	아우트리거 형식	전방	수평 자동 인입출식
		후방	수평 자동 인입출식, 더블 박스 타입
아우트리거 폭	아우트리거 폭	m	6
유압시스템	정격 유량	ℓ /min	98 (56cc + 41cc) (1000rpm기준)
	정격 압력	kgf/cm ²	210 (Proportional MCV 220)
오일 탱크 용량		ℓ	170
장착 대상 차량		ton	7.5톤 이상
옵션사양	보조붐		•
	보조 원치(2.3ton)		•
	외출 후크		•
	탑시트		기본
	시동장치		•
안전장치		유압 안전 밸브, 오버센터 밸브, 자동 선회 방지 기구, 원치 자동 브레이크, 아우트리거용 파일렛 체크밸브, 하중이탈 방지용 후크 안전고리, 작업범위 측정용 각도계, 경보음 장치, 과하중 방지장치, AML	

* 상기 제품은 제품의 성능 향상을 위하여 사전 예고 없이 변동될 수 있습니다.

동급 최대 경량화 기술로 탁월한 인양능력 보장

보조원치 2.3톤 용량 증대



보조원치 옵션 용량 증대 타입 적용
선택사양(Rexroth)

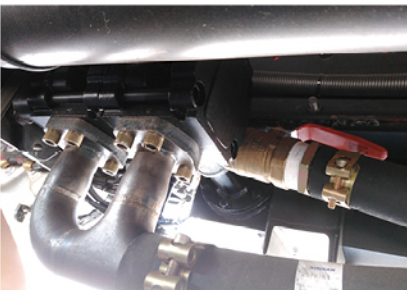
AML 기본 적용



Auto Moment Limit System을 기본 적용

최대 하중 능력
7.6ton / 2.0m

더블 펌프 적용



국내 최초로 더블 펌프를 적용, 복동작성 개선

보조붐 조립타입 적용



보조붐 브라켓을 볼트 조립타입 적용
편리한 탈부착

아우트리거 호스 내장형 적용



아우트리거 호스 내장형을 적용,
크레인 전체 외관 미려함

전기 슬립링 증대



전자 악셀 기본 적용, 서비스 POW선 2개 추가,
시가잭 추가

오일 쿨러 용량 증대



오일 쿨러 용량 증대로 과열방지



명함부착장소

