

K57C

중소형, 시리즈 4
58 PS



쾌적한 작업과 다양한 편의 기능으로 최고의 실용성을 갖춘 중소형 트랙터

58마력 고급 캐빈과 전후방 LED 작업등을 적용하여 편리한 트랙터



1. 집중식 레버



2. 틸트 핸들



4. 외부 유압 조작
레버



5. PTO 스위치



6. 로더 조이스틱
레버



4기통 고출력 TYM 디젤 엔진

4기통 Stage-V 엔진을 장착하여 콤팩트한 외관을 유지하면서 중형급 트랙터에 맞먹는 강력한 출력을 자랑합니다.



냉 · 난방 기능을 갖춘 캐빈

냉 · 난방 에어컨 장착으로 계절에 상관없이 운전자가 편안하게 작업을 할 수 있도록 도와줍니다.



후방 LED 작업등

트랙터 후방에 LED 작업등을 적용하여 야간 작업 시야 확보가 용이합니다.



텔레스코픽 링크와 히치 스타빌라이저

텔레스코픽 링크와 히치 스타빌라이저가 탑재되어 다양한 작업기를 편리하게 탈부착할 수 있습니다.



운전자 중심으로 설계된 제어 장치와 편리한 조작성

인체공학적으로 설계된 좌석과 직관적으로 구현된 조작 장치는 운전자의 편의성을 높입니다.



최적의 전고 사이즈

최적의 전고 사이즈로 설계되어 뛰어난 시야 확보와 작업 퍼포먼스를 자랑합니다.



야간 작업에도 밝은 시야를 제공하는 고급 LED바 작업등

트랙터 전방에 가로형 LED바 작업등을 적용하여 야간에도 시야 확보가 용이하고
안전한 작업이 가능합니다.

기술 사양

엔진		PTO	
엔진 제조사	TYM T2300T	형식	독립형
종류	터보 엔진	작동 방식	전자유압식
총 엔진 출력	58 PS 42.5 kW	표준 회전속도	540/750/1000 rpm
PTO 출력	48 PS 35 kW	유압 시스템	
정격 회전 속도	2600 rpm	유압 펌프 형식	기어펌프
실린더 수	4	작업 유량	43.2 L/min
배기량	2287 cc	조향 장치 유량	19.4 L/min
에어 클리너 형식	건식	전체 유량	62.6 L/min
발전기 용량	12V, 70A	3점 링크 규격, 카테고리	Cat 1
연료 분사 방식	IDI	3점 히치 양력	1415 kg 3120 lb
동력전달장치		3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	741 kg 1634 lb
변속 방식	싱크로셔틀	유압제어 종류	위치제어, 견인부하제어
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단	유압인출구 수	4
최대 주행 속도	30.77 km/h 19.12 mph	치수 및 무게	
브레이크 관련	습식 원판식	전장	3280 mm 129.13 in.
조향 장치	전유압식	전폭	1540 mm 60.62 in.
클러치	건식 원판식	축간 거리	1805 mm 71.06 in.
성능		전고(캐빈)	2380 mm 93.70 in.
연료 탱크 용량	45 L 11.88 gal	전고(ROPS)	-
냉각수 용량	3.0 L 3.17 qt	최저 지상고	380 mm 14.96 in.
크랭크케이스	6.4 L 6.8 qt	최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 2740 mm 107.87 in. / (우) 2670 mm 105.12 in.
미션/유압 시스템	39 L 10.30 gal	최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 3190 mm 125.59 in. / (우) 3230 mm 127.17 in.
전차축	6.4 L 6.76 qt	중량 (캐빈 포함)	2040 kg 5299.91 lb
		중량 (ROPS 포함)	-
		차륜 거리	전륜: 1290 mm / 후륜: 1200 mm
타이어 규격			
		농업용 - 전	9.5-16
		농업용 - 후	13.6-26

KJA57 로더 작업기

TYM KJA57 프론트 엔드 로더와 함께 조작성과 생산성의 기준을 확실하게 높여 보세요.
TYM K57C 트랙터와 호환되며, 탁월한 리프트 높이와 용량으로 파워와 성능을 보완해
줍니다.

최고상승높이(힌지핀)	3115 mm 122.6 in.
최고높이 시 인양 하중(힌지핀)	940 kgf 2072 lb
수평유지	적용



성능 범위

최고상승높이(힌지핀)	3115 mm 122.6 in.
최고상승높이(버켓)	2902 mm 114.3 in.
최고 덤프높이	2422 mm 95.4 in.
덤프거리	168 mm 6.6 in.
전경각 (버리는 각)	80°
전륜중심과 버켓거리	2155 mm 84.8 in.
후경각 (안느 각)	50°
땅을 파고드는 깊이	130 mm 5.1 in.
최고높이 시 인양 하중(힌지핀)	940 kgf 2072 lb
지면위치 시 인양 하중(힌지핀)	1343 kgf 2961 lb
지면위치 시 Bucket 안는 힘	1556 kgf 3430 lb
수평유지	적용
릴리프 밸브 압력(Loader control valve)	165 kg/sq. cm 2347 psi
호환가능한 버켓 사이즈	66" 프론트 엔드 로더 버켓

치수 및 무게

운반위치 최고 높이	1670 mm 65.7 in.
버켓 내부 깊이	549 mm 21.6 in.
버켓 높이	510 mm 20.1 in.
버켓 힌지핀 거리	665 mm 26.2 in.
붐 Sub 중량(1)	238 kg 525 lb
마운팅 프레임 Sub 중량(2)	85 kg 187 lb
버켓 중량(3)	108 kg 238 lb
로더 총 중량(1+2+3)	431 kg 950 lb
붐실린더 사양	60 × 40 mm 2.4 × 1.6 in.
버켓 실린더 사양	60 × 35 mm 2.4 × 1.4 in.
버켓 너비	1570 mm 61.8 in.

사이클 타임

상승 소요 시간	4.5 sec
하강 소요 시간	3.1 sec
후경각 소요 시간	2.2 sec
전경각 소요 시간	3.0 sec

호환되는 버켓 크기

TYM 다용도 버켓은 평탄, 굵기, 로딩, 퇴비, 운반 및 클램핑 작업 같은 다양한 작업이 가능합니다.

66" Front-End Loader bucket



Designed for your world

TYM은 매력적인 형태, 앞선 기능과 경제적 가치를 모두 갖춘 트랙터를 만들어냅니다. 디자인과 엔지니어링, 제조에 이르기까지 대한민국의 우수한 전문성으로 고객이 어려움을 이겨내고 세상을 변화시키는 데 믿을 수 있는 힘이 되고 있습니다.

70여 년 동안 고객을 향한 헌신으로 무한한 가능성을 만들어 온 TYM은 한국에 본사를 두고 미국에서 조립하여 북미, 유럽, 아시아로 뻗어나가 전 세계 고객들을 만나고 있습니다.

www.tym.world