

# K57C

중소형, 시리즈 3  
58 PS



# 쾌적한 작업과 다양한 편의 기능으로 최고의 실용성을 갖춘 중소형 트랙터

58마력 고급 캐빈과 전후방 LED 작업등을 적용하여 편리한 트랙터



1. 집중식 레버



3. 외부 유압 밸브



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 스테빌라이저

텔레스코픽 링크와 히치 스테빌라이저가 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.

# 기술 사양

엔진	
엔진 제조사	TYM T2300T
종류	터보 엔진
총 엔진 출력	58 PS   42.5 kW
PTO 출력	48 PS   35 kW
정격 회전 속도	2600 rpm
실린더 수	4
배기량	2287 cc
에어 클리너 형식	건식
발전기 용량	12V, 70A
연료 분사 방식	IDI
동력전달장치	
변속 방식	싱크로셔틀
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단
최대 주행 속도	30.77 km/h   19.12 mph
브레이크 관련	습식 원판식
조향 장치	전유압식
클러치	건식 원판식
성능	
연료 탱크 용량	45 L   11.88 gal
냉각수 용량	3.0 L   3.17 qt
크랭크케이스	6.4 L   6.8 qt
미션/유압 시스템	39 L   10.30 gal
전차축	6.4 L   6.76 qt

PTO	
형식	독립형
작동 방식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm
유압 시스템	
유압 펌프 형식	기어펌프
작업 유량	43.2 L/min
조향 장치 유량	19.4 L/min
전체 유량	62.6 L/min
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 1
3점 히치 양력	1415 kg   3120 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	741 kg   1634 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어
유압인출구 수	4
치수 및 무게	
전장	3280 mm   129.13 in.
전폭	1540 mm   60.62 in.
축간 거리	1805 mm   71.06 in.
전고(캐빈)	2380 mm   93.70 in.
전고(ROPS)	-
최저 지상고	380 mm   14.96 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 2740 mm   107.87 in. / (우) 2670 mm   105.12 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 3190 mm   125.59 in. / (우) 3230 mm   127.17 in.
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(버킷)	2902 mm   114.3 in.
최고 덩크높이	2422 mm   95.4 in.
덤프거리	168 mm   6.6 in.
전경각 (버리는 각)	80°
전륜중심과 버킷거리	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 버킷 사이즈	66" 프론트 엔드 로더 버킷



치수 및 무게	
운반위치 최고 높이	1670 mm   65.7 in.
버킷 내부 깊이	549 mm   21.6 in.
버킷 높이	510 mm   20.1 in.
버킷 힌지핀 거리	665 mm   26.2 in.
봄 Sub 중량(1)	238 kg   525 lb
마운팅 프레임 Sub 중량(2)	85 kg   187 lb
버킷 중량(3)	108 kg   238 lb
로더 총 중량(1+2+3)	431 kg   950 lb
불실린더 사양	60 × 40 mm   2.4 × 1.6 in.
버킷 실린더 사양	60 × 35 mm   2.4 × 1.4 in.
버킷 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 소용 시간	3.0 sec

### 호환되는 버킷 크기

TYM 다용도 버킷은 평탄, 굽기, 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 만들어 냅니다. 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](http://www.tym.world)