T130



대형, 시리즈 6 129 PS

탁월한 혁신으로 우수함을 재정의하는 프리미엄 대형 트랙터

세련된 디자인, 강력한 퍼포먼스 그리고 프리미엄 편의 사양을 겸비한 TYM의 플래그십 모델







1. LED 엠블럼



3. 엔진 스타트 버튼



5. 후방 외부 유압 포트 (유압식 톱링크)



2. LED 듀얼 사이드 미러



4. 에어 서스펜션 회전 시트



6. 후방 열선 유리



고출력 도이츠 엔진

정밀한 독일 엔지니어링에 기반한 도이츠 엔진은 중저속 RPM에도 고출력, 고토크를 자랑합니다. 또한 고장이 적고 수명주기가 길어서 생산성이 뛰어납니다.



텔레매틱스

핸드폰 APP을 통해 교환 주기, 원격 진단 및 작업량을 확인할 수 있습니다.

- 1. 원격 시동 및 트랙터의 상태를 확인할 수 있습니다.
- 배터리, 연료, 기어, PTO, 유온 등
- 2. 작업 일지를 확인할 수 있습니다.
- 작업 시간, 사용 연료, 평균 연비 등
- 3. 트랙터 정보에 대해 알려줍니다.
- 소모품 교환, 고장 및 긴급 알림 등



자율 주행 KIT (옵션)

ACU 장착 시 자율주행 LV. 1과 LV. 2 중 선택한 옵션에 맞는 자율주행 기능을 사용할 수 있습니다.

- 자율주행 LV. 1 : 직진 어시스트 + 수동 선회 후 직진
- 자율주행 LV. 2 : 직진 어시스트 + 자동 선회 후 직진



스마트폰 무선충전기, 냉 • 온 컵홀더

넓은 작업 공간의 운전자 근처에 냉 • 온 컵 홀더, 스마트폰 무선 충전기 등 운전자를 위한 프리미엄 편의 사양들을 적용하였습니다.



FULL LED 작업등

FULL LED 작업등은 야간에도 밝고 넓은 시야를 제공하여, 안전한 작업이 가능합니다.



10.1인치 터치 스크린 모니터

10.1인치 터치 스크린 모니터를 적용하여 시인성을 높이고, 기대 실시간 상태 파악 등 다양한 정보를 한눈에 확인 할 수 있습니다.

기술 사양

엔진	
엔진 제조사	도이츠 TCD3.6L4
종류	터보 엔진
총 엔진 출력	129 PS 95 kW
PTO 출력	119 PS 87 kW
정격 회전 속도	2200 rpm
실린더 수	4
배기량	3621 cc 220.96 cu. in.
에어 클리너 형식	건식
발전기 용량	12V, 120A
연료 분사 방식	CRDI
동력전달장치	
0 12 20 1	
변속방식	파워셔틀 / 6단 파워시프트
	파워셔틀 / 6단 파워시프트 전진: 36단 × 후진: 36단
변속 방식	
변속 방식 변속 단수	전진: 36단 × 후진: 36단
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도 브레이크 관련	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph 습식 원판식
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도 브레이크 관련 조향 장치	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph 습식 원판식 전유압식
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도 브레이크 관련 조향 장치 클러치	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph 습식 원판식 전유압식
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도 브레이크 관련 조향 장치 클러치	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph 습식 원판식 전유압식 습식 원판식
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도 브레이크 관련 조향 장치 클러치 성능	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph 습식 원판식 전유압식 습식 원판식 190 L 50.19 gal
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도 브레이크 관련 조향 장치 클러치 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph 습식 원판식 전유압식 습식 원판식 190 L 50.19 gal 18 L 19 qt
변속 방식 변속 단수 최대 주행 속도 브레이크 관련 조향 장치 클러치 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스	전진: 36단 × 후진: 36단 37.4 km/h 23.05 mph 습식 원판식 전유압식 습식 원판식 190 L 50.19 gal 18 L 19 qt 8 L 8.5 qt

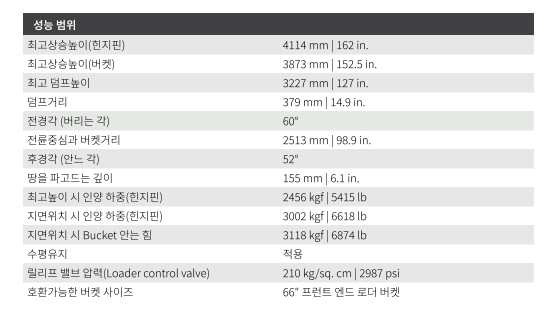
PTO	
형식	독립형
작동 방식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm
유압 시스템	
유압 펌프 형식	기어식
작업 유량	76.19 L/min 20.1 gpm
조항 장치 유량	34.41 L/min 9.1 gpm
전체 유량	110.6 L/min 29.2 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2
3점 히치 양력	3747 kg 8260.7 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	3635 kg 8014.3 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
유압인출구 수	6
치수 및 무게	
전장	4490 mm 176.77 in.
전폭	2360 mm 92.91 in.
축간 거리	2590 mm 101.96 in.
전고(캐빈)	2940 mm 115.74 in.
전고(ROPS)	-
최저 지상고	410 mm 16.14 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 4210 mm 165.75 in. / (우) 4230 mm 165.53 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 4740 mm 186.61 in. / (우) 4800 mm 188.98 in.
중량 (캐빈 포함)	4545 kg 10020 lb
중량 (ROPS 포함)	-
차륜 거리	전륜: 1880 mm / 후륜: 1815 mm
타이어 규격	
농업용 - 전	380/85 R 24

LX125P 로더

작업기

TYM LX125P 는 더 무거운 자재를 더 높이 들어 올릴 수 있으며, 고급 자재를 다루는 데 효과적입니다. 뛰어난 파워와 성능을 갖춘 TYM 대형 트랙터 T130 과 호환됩니다.

최고상승높이(힌지핀)	4114 mm 162 in.
최고높이 시 인양 하중(힌지핀)	2456 kgf 5415 lb
수평유지	적용





치수 및 무게	
운반위치 최고 높이	2194 mm 86.4 in.
버켓 내부 깊이	579 mm 22.8 in.
버켓 높이	563 mm 22.2 in.
버켓 힌지핀 거리	886 mm 34.9 in.
붐 Sub 중량(1)	549 kg 1210 lb
마운팅 프레임 Sub 중량(2)	268 kg 591 lb
버켓 중량(3)	203 kg 448 lb
로더 총 중량(1+2+3)	1020 kg 2249 lb
붐실린더 사양	80×45 mm $ 3.1 \times 1.8$ in.
버켓 실린더 사양	75×40 mm 3.0×1.6 in.
버켓 너비	2330 mm 92 in.
사이클 타임	
상승 소요 시간	4.4 sec
하강 소요 시간	2.8 sec
후경각 소요 시간	2.6 sec
전경각 소용 시간	3.6 sec

©TYM 2024 T130 대형, 시리즈 6 - 129 PS

Series 6, T130 업그레이드 가능 항목

호환되는 액세서리와 옵션으로 TYM 트랙터의 기능을 보완할 수 있습니다.

부속품

Front counterweights





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