2025년 카탈로그



# 시리즈1

소형 트랙터 트랙터 24.2 PS

## 시리즈 1 소형 트랙터 트랙터

시리즈 1 트랙터는 똑똑한 다목적 장비입니다. 한 대의 기계를 여러 가지 용도에 사용할 수 있어서 무척 간편하죠. 여러 대의 장비를 관리해야 하는 번거로움도 줄여줍니다. 로더로 물건을 옮기고, 미드 모우어로 마당을 관리하고, 백호로 밭 작업도 더 능률적으로 해 보세요.



**T25** 

총 엔진 출력 3점 히치 양력

24.2 ps 730.1 kg

© 2025 TYM 카탈로그 2025 - 시리즈 1 2

## 작지만 강력한 다목적 트랙터

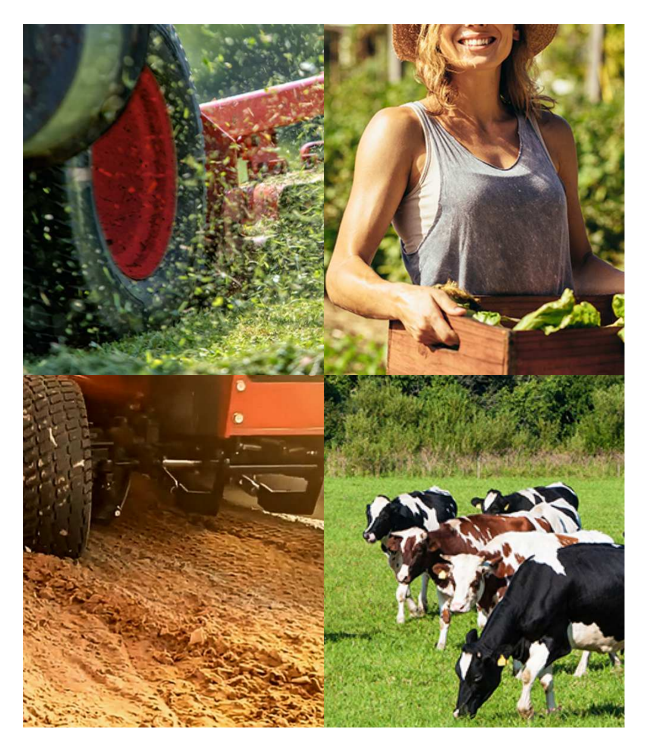
시리즈 1 트랙터는 조작 편의성과 기동성은 그대로 유지하면서 더 많은 작업을 할 수 있도록 설계되었습니다. 컴팩트한 사이즈에 다양한 편의 기능의 조화로 잔디를 건강하게 관리하고, 텃밭을 가꾸고 마당을 정리해보세요.

#### 가장 인기있는 작업 용도





양계 • 축산



© 2025 TYM 카탈로그 2025 - 시리즈 1 3

## 작업 역량을 향상시키는 다양한 특장점



#### 운전자 중심의 제어 장치와 조작 편의성

인체공학적으로 설계된 좌석과 직관적으로 구현된 조작 장치는 운전자의 편의성을 높입니다. 넓은 운전석은 장시간 작업에도 작업 피로도를 감소시켜줍니다. 또한, 각종 페달과 레버의 위치를 운전자 중심으로 설계하여 빠르고 쉬운 조작이 가능합니다.



#### 얀마 디젤 엔진

얀마 Stage-V 엔진은 강력한 출력과 고토크에도 효율적인 연비를 자랑하며, 견고한 내구성으로 유지보수가 용이합니다.



2단 HST (TC25NH)

클러치 조작 없이 페달 하나로 쉬운 전후진 조작이 가능합니다.



#### 차동 고정

차동을 고정하여 바퀴가 같은 속도로 회전시켜 선회를 용이하게 하고 바퀴축의 뒤틀림을 방지합니다.



#### 유압 하강 속도 조절 손잡이

작업기의 종류, 작업상황에 따라 작업기 하강 속도를 편리하게 조정할 수 있습니다.



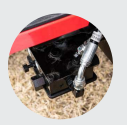
#### 접이식 ROPS

접이식 ROPS로 기대 높이를 낮출 수 있어 좁은 공간에서도 효율적인 작업이 가능합니다.

© 2025 TYM 카탈로그 2025 - 시리즈 1 4

### T25 강력하지만 컴팩트하게 설계되어 최고의 효율을 자랑하는 소형 트랙터





1. 로더 링크 장치



2. 2단 HST



3. 접이식 ROPS

### 주요 사양:

총 엔진 출력 **24.2 PS | 17.8 kW**  모델명 **얀마 3TNV80F (NXDKTFX)**  3점 히치 양력

730.1 kg | 1610 lb

PTO 출력

19.0 PS | 14.0 kW









5. 원터치 후드 오픈



6. 대용량 연료 탱크

## 기술 사양

	T25
모델 엔진	123
엔진 제조사	얀마 3TNV80F (NXDKTFX)
종류	자연흡기
· 성인진 출력	24.2 PS   17.8 kW
PTO 출력	19.0 PS   14.0 kW
정격 회전 속도	3000 rpm
실린더 수	3
배기량	1267 cc
에어 클리너 형식	건식
발전기 용량	12V, 40A
연료 분사 방식	IDI
동력전달장치	
변속방식	기계식 / HST식
변속단수	전진: 2단 × 후진: 2단 (기계식) / 2단 HST (HST식)
최대 주행 속도	20.94 km/h   13.01 mph
브레이크 관련	습식 원판식
조향 장치 유압 시스템	전유압식
유압 펌프 형식	기어식
파발 점을 성격 작업 유량	15.82 L/min
조항장치유량	10.49 L/min
전체 유량	26.30 L/min
3점 히치 양력	730.1 kg   1610 lb
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 1
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	663.9 kg   1463.6 lb
유압 제어 종류	위치제어
O0F01*1.4	2
유압인출구 수	2
PTO	
PTO 형식	- 독립형
<b>PTO</b> 형식 작동 방식	- 독립형 전자유압식
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도	- 독립형
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능	독립형 전자유압식 540 rpm
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능       연료 탱크 용량	독립형 전자유압식 540 rpm
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능       연료 탱크 용량       냉각수 용량       크랭크케이스	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능       연료 탱크 용량       냉각수 용량       크랭크케이스       미션/유압 시스템	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능       연료 탱크 용량       냉각수 용량       크랭크케이스       미ປ/유압 시스템       전차축	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능       연료 탱크 용량       냉각수 용량       크랭크케이스       미션/유압 시스템       전차축       치수 및 무게	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능       연료 탱크 용량       냉각수 용량       크랭크케이스       미션/유압 시스템       전차축       치수 및 무게       전장	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 치수 및 무제 전장 전폭	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in.
PTO       형식       작동 방식       표준 회전속도       성능       연료 탱크 용량       냉각수 용량       크랭크케이스       미션/유압 시스템       전착축       치수 및 무게       전장       전목	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in.
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 지수 및 무제 전장 전폭 축간 거리 전고 (ROPS)	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in.
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 치수 및 무게 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in.
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 지수 및 무제 전장 전폭 축간 거리 전고 (ROPS)	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in.
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 지수및 무제 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 사용) 최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in.
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 치수 및 무제 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 사용) 최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용) 중량 (ROPS 포함)	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in. (좌) 2840 mm   111.81 in. / (우) 2820 mm   111.02 in. 835 kg   1840.0 lb (기계식) / 820 kg   1807.8 lb (HST식)
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 지수및 무게 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 사용) 최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용) 중량 (ROPS 포함) 차륜 거리	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in.
PTO 형식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 지수및무게 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 마사용) 중량 (ROPS 포함) 차륜 거리 타이어 규격	독립형 전자유압식 540 rpm  20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt  2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (작) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in. (좌) 2840 mm   111.81 in. / (우) 2820 mm   111.02 in. 835 kg   1840.0 lb (기계식) / 820 kg   1807.8 lb (HST식) 전문: 900 mm / 후륜: 925 mm
현식 작동 방식 표준 회전속도 정능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미선/유압 시스템 전차축 지수및무게 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 사용) 최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용) 중량 (ROPS 포함) 차륜 거리 타이어 규격 농업용 - 전	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (작) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2820 mm   111.02 in. 835 kg   1840.0 lb (기계식) / 820 kg   1807.8 lb (HST식) 전료: 900 mm / 후륜: 925 mm
명식 작동 방식 표준 회전속도 성능 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 치수및무게 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 사용) 최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용) 중량 (ROPS 포함) 차륜 거리 타이어 규격 농업용 - 전 농업용 - 전	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in. (좌) 2840 mm   111.81 in. / (우) 2820 mm   111.02 in. 835 kg   1840.0 lb (기계식) / 820 kg   1807.8 lb (HST식) 전륜: 900 mm / 후륜: 925 mm
명식 작동 방식 표준 회전속도 생동 연료 탱크 용량 냉각수 용량 크랭크케이스 미션/유압 시스템 전차축 치수및 무게 전장 전폭 축간 거리 전고(ROPS) 최저 지상고 최소 회전 반경 (편 브레이크 사용) 최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용) 중량 (ROPS 포함) 차륜 거리 타이어 규절 농업용 - 전	독립형 전자유압식 540 rpm 20 L   5.3 gal 3.5 L   3.7 qt 3.0 L   3.2 qt 14 L   3.7 gal 3.5 L   3.7 qt 2395 mm   94.3 in. 1170 mm   46.1 in. 1460 mm   57.5 in. 2500 mm   98.4 in. 240 mm   9.4 in. (작) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2370 mm   93.31 in. (좌) 2390 mm   94.09 in. / (우) 2820 mm   111.02 in. 835 kg   1840.0 lb (기계식) / 820 kg   1807.8 lb (HST식) 전료: 900 mm / 후륜: 925 mm

© 2025 TYM 카탈로그 2025 - 시리즈 1 6



# 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