

T25

소형, 시리즈 1
24.2 PS



강력하지만 컴팩트하게 설계되어 최고의 효율을 자랑하는 소형 트랙터

T25는 강력한 엔진과 인체공학적 제어 장치로 구성되어 있어 원활한 작업과 출력을 제공합니다.



1. 로더 링크 장치



3. 접이식 ROPS



5. 윈터치 후드 오픈



2. 2단 HST



4. 스로틀 레버



6. 대용량 연료 탱크



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.



차동 고정

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



얀마 디젤 엔진

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



유압 하강 속도 조절 손잡이

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



2단 HST (TC25NH)

클러치 조작 없이 페달 하나로 쉬운 전후진 조작이 가능합니다.



접이식 ROPS

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

기술 사양

엔진	
엔진 제조사	안마 3TNV80F (NXDKTFX)
종류	자연흡기
총 엔진 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	
변속 방식	기계식 / HST식
변속 단수	전진: 2단 × 후진: 2단 (기계식) / 2단 HST (HST식)
최대 주행 속도	20.94 km/h 13.01 mph
브레이크 관련	습식 원판식
조향 장치	전유압식
성능	
연료 탱크 용량	20 L 5.3 gal
냉각수 용량	3.5 L 3.7 qt
크랭크케이스	3.0 L 3.2 qt
미션/유압 시스템	14 L 3.7 gal
전차축	3.5 L 3.7 qt

PTO	
형식	독립형
작동 방식	전자유압식
표준 회전속도	540 rpm
유압 시스템	
유압 펌프 형식	기어식
작업 유량	15.82 L/min
조향 장치 유량	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
유압인출구 수	2
치수 및 무게	
전장	2395 mm 94.3 in.
전폭	1170 mm 46.1 in.
축간 거리	1460 mm 57.5 in.
전고(ROPS)	2500 mm 98.4 in.
최저 지상고	240 mm 9.4 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 2390 mm 94.09 in. / (우) 2370 mm 93.31 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 2840 mm 111.81 in. / (우) 2820 mm 111.02 in.
중량 (ROPS 포함)	835 kg 1840.0 lb (기계식) / 820 kg 1807.8 lb (HST식)
차륜 거리	전륜 : 900 mm / 후륜 : 925 mm
타이어 규격	
농업용 - 전	6.0-12
농업용 - 후	9.5-16
산업용 - 전	20x8.0-10
산업용 - 후	27x12.5-15



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