

# T25

소형, 시리즈 1  
24 ps



# 목표 달성에 도움이되는 다양한 기능

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



1. 로더 링크 장치



2. 2단 HST



3. 접이식 ROPS



4. 스로틀 레버



5. 원터치 오픈 후드



6. 대용량 연료 탱크





### 운전자 중심으로 설계된 제어 장치와 편리한 조작 편의성

인체공학적으로 설계된 좌석과 직관적으로 구현된 조작 장치는 운전자의 편의성을 높입니다.



### 고토크, 수냉식 안마 디젤 엔진

안마 엔진은 동급 경쟁사 대비 고토크와 효율적인 회전수를 제공하여 연비 효율성을 극대화합니다. 수냉식 엔진으로 트랙터가 작동하는 동안 신속하게 예열하고, 온도를 효과적으로 안정화합니다. 배기가스 배출 규정을 인정한 Stage V 엔진입니다.



### 2단 HST

2단 HST를 적용하여 페달로 전후진 조작을 쉽게 할 수 있습니다.



### 차동 고정

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



### 유압 속도 조절 손잡이

손잡이를 통해 유압 하강 속도를 편리하게 저속, 고속으로 조절할 수 있습니다.



### 접이식 ROPS

접이식 ROPS를 적용하여, 기대 높이를 낮출 수 있어 좁은 공간에서도 작업이 가능합니다.

# 기술 사양

| 엔진        |                        |
|-----------|------------------------|
| 모델명       | 안마 3TNV80 (DKTF)       |
| 형식        | 자연흡기                   |
| 총 엔진 출력   | 24 ps                  |
| PTO 출력    | 18.8 ps   14.0 kW      |
| 정격 회전 속도  | 3000 rpm               |
| 실린더 수     | 3                      |
| 배기량       | 77.3 cu. in.   1267 cc |
| 에어 클리너 형식 | 건식                     |
| 배터리 용량    | 12V, 40A               |
| 연료 분사 방식  | IDI                    |
| 동력전달장치    |                        |
| 변속 방식     | 기계식                    |
| 변속 단수     | 전진: 6단 x 후진: 2단        |
| 최대 주행 속도  | 10.94 mph   17.6 km/h  |
| 브레이크 관련   | 습식 원판식                 |
| 조향 장치     | 유압식                    |
| 클러치 관련    | 건식 원판식                 |
| 성능        |                        |
| 연료 탱크 용량  | 5.28 gal   20 L        |
| 냉각수 용량    | 3.8 qt   3.6 L         |
| 크랭크케이스    | 2.9 qt   2.7 L         |
| 미션/유압 시스템 | 3.7 gal   14 L         |
| 전차축       | 3.7 qt   3.5 L         |

| PTO                     |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 형식                      | 변속기 PTO/ORC/독립식         |
| 작동 방식                   | 전자유압식                   |
| 표준 회전속도                 | 540                     |
| 유압 시스템                  |                         |
| 유압 펌프 형식                | 기어식                     |
| 작업 유량                   | 4.18 gpm   15.82 lpm    |
| 조향 장치 유량                | 2.77 gpm   10.48 lpm    |
| 전체 유량                   | 6.95 gpm   26.30 lpm    |
| 3점 링크 규격, 카테고리          | Cat1                    |
| 3점 히치 양력                | 1635.83 lb   742 kg     |
| 3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm) | 1101 lb   499 kg        |
| 유압 제어 종류                | 위치                      |
| 유압인출구 수                 | 4포트                     |
| 치수 및 무게                 |                         |
| 전장                      | 94.29 in.   2395 mm     |
| 전폭                      | 46.06 in.   1170 mm     |
| 축간 거리                   | 57.5 in.   1460 mm      |
| 전고                      | 98.43 in.   2500 mm     |
| 최저 지상고                  | 9.4 in.   240 mm        |
| 최소 회전 반경(편 브레이크 사용)     | 88.5 in   2250 mm       |
| 최소 회전 반경(편 브레이크 미사용)    | 100 in.   2540 mm       |
| 중량(ROPS 포함)             | 1840.86 lb   835 kg     |
| 차륜 거리                   | 전륜: 900 mm / 후륜: 925 mm |
| 최소 회전 반경(편 브레이크 미사용)    | 100 in.   2540 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](http://www.tym.world)