

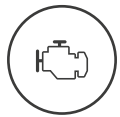
TJV755

수입, ISEKI
75.3 PS



강력한 엔진 성능과 첨단 메커니즘의 조화

강력한 힘과 각종 편의시설, 수도작부터 축산까지
다양한 작업을 위해 설계된 대형 트랙터입니다.



엔진 출력

75.3PS



3점 히치 양력

2,050kg



연료 탱크 용량

120ℓ



완벽한 혁신을 추구하는 프리미엄 트랙터

미래를 선도하는 새롭고 혁신적인
프리미엄 트랙터





전방 LED 헤드 램프

LED 헤드 램프를 적용하여 야간에도 밝고 넓은 시야를 제공하여 안전한 작업이 가능하며, 편안한 환경을 제공합니다.



원형 타공 그릴

원형 타공 그릴 적용으로 라디에이터의 공기 순환을 원활하게 하여 엔진 효율을 향상 시킵니다.

인체공학적 설계로 편리하고 안락한 실내 공간

일체형 프레임으로 조용하고 쾌적한 실내공간과
가시성 향상으로 높은 작업 효율성 구현





운전자 중심의 직관적인 제어 장치

운전자 중심으로 핵심 제어 장치들이 오른쪽에 집중 배치되어 있어 신속하고 정확하게 조작할 수 있어 작업의 효율성을 향상시켜줍니다.



작업 중 음악, 라디오 재생이 가능한 스테레오

장시간 작업 시 지루하지 않은 쾌적한 작업 환경을 제공합니다.



운전자를 배려한 편의 시설

넓은 작업 공간의 운전자 근처에 컵 홀더, 기타 편의 시설 등이 갖추어져 있어 편안한 작업을 할 수 있도록 도와줍니다.

작업자를 배려한 쾌적한 조작 환경

강력한 엔진 및 유압 장치와 함께 편리한 작업을 수월하게 할 수 있습니다.

- 1 파워 스티어링
- 2 파워 셔틀
- 3 4륜 전환 다이얼
- 4 프리미엄 캐빈
- 5 전자 유압 스위치 패널
- 6 후방 외부유압밸브





1. 틸트 기능을 갖춘 파워 스티어링

핸들을 수직으로 움직일 수 있는 틸트 기능을 적용하였으며, 운전자의 신체에 맞게 조절이 가능합니다. 또한 파워 스티어링 적용으로 손쉽고 부드러운 조향이 가능합니다.



2. 파워 셔틀

클러치 조작 없이 전/후진 전환이 가능한 파워 셔틀을 장착하였습니다.



3. 4륜 전환 다이얼

4륜/2륜/배속턴 등으로 작업 환경에 맞게 신속하게 변경하실 수 있습니다.



4. 섬세한 인테리어의 프리미엄 캐빈

운전자 중심으로 설계된 직관적인 제어 장치에서 TJV755 기종의 핵심 기능을 쉽게 작동시킬 수 있습니다. 첨단 디지털 계기판을 통해 알림과 진단 정보를 한 눈에 확인할 수 있으며, 넓은 좌석 뿐만 아니라 평평한 바닥과 고무 매트로 되어있어 편안한 작업 환경을 제공합니다.



5. 전자 유압 스위치 패널

전자 유압 제어 시스템을 적용하여 PTO 제어, 3P 및 수평 전환, 오토 엑셀, 백업 등의 여러가지 기능을 버튼으로 신속하고 간편하게 조정할 수 있습니다.



6. 다양한 작업을 위한 후방 외부유압밸브

트랙터 후방에 6포트의 외부유압밸브가 장착되어 있어 다양한 작업기를 부착할 수 있습니다.

첨단 메커니즘으로 최고의 작업 능률

편안한 작업 공간에서 원활한 운영이 가능한 구조로 설계된
콘솔 레이아웃은 운전자의 편의성과 작업 생산성을 높여줍니다.





고출력 독일 도이츠 디젤 엔진

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



컴포트 서스펜션 시트

컴포트 서스펜션 시트를 적용하여 뛰어난 승차감을 제공하며, 장시간 작업 시 피로감을 덜어줍니다.



스로틀 레버

편안한 자세로 엔진 회전 속도를 간편하게 조절할 수 있습니다.



변속 감도 다이얼

작업기의 접속 속도를 설정하는 다이얼로써 쟁기 작업 시 감도를 높게 설정하며, 로터리 작업 시 감도를 낮게 조절합니다.



AT 시프트 모드

버튼을 누르면 자동차와 같이 액셀 페달로만 변속이 가능합니다.



인체공학적 외부 유압 조작 레버

레버가 운전자 오른쪽에 배치되어 있어 조작이 매우 편리합니다. 씨레, 쟁기 작업 등의 작업기 사용 시 작업에 따라 선택하여 사용할 수 있습니다.

작업등은 도로 주행시 소등



에스코트 기능

야간 작업 후 시동을 끈 후에도 30초 동안 점등이 유지되어 안전하게 귀가를 할 수 있습니다.



PTO 변속 레버

작업 조건에 따라 PTO의 변속 단수를 레버로 조절할 수 있습니다.
(1단: 540/2단: 750/3단: 1,000/역전 540 RPM)



수평 제어 실린더

유압으로 편리하게 작업기 탈 부착 및 수평 조절이 가능합니다.



대용량 연료 탱크 (120ℓ)

연료 주유가 편리하고, 한번의 주유로 충분한 장시간 작업이 가능하여 생산성이 향상됩니다.



수평 제어 스위치

수평 제어를 스위치 작동으로 운전자가 작업기의 수평 조정을 할 수 있습니다.



PTO ON/OFF 스위치

PTO 작동을 스위치 하나로 간편하게 ON/OFF 할 수 있어 신속하고 효율적인 작업이 가능합니다.



야간 작업에 용이한 전후방 LED 작업등

야간 주행 및 작업 시 전후방 시야 확보를 위한 작업등을 적용하였습니다.



주변속 8단 파워시프트

주변속 8단 파워 시프트 버튼은 손가락 끝으로 쉽게 변속할 수 있어 효율성과 편의성을 높여줍니다.



첨단 디지털 계기판

첨단 디지털 계기판을 통해 트랙터 상태에 대한 정보를 실시간으로 한눈에 확인할 수 있어, 작업 효율성을 증대 시킵니다.

기술 사양

엔진	
모델명	도이츠(Deutz) TCD 2.9L4
형식명	수냉 4기통 디젤엔진
엔진 출력(PS/kW)	75.3/55.4
PTO 출력(PS/kW)	61.2/45
최대 출력 회전 속도(RPM)	2,200
실린더 수	4
배기량(cc)	2,900
에어 클리너 형식	건식
배터리 용량(V/A)	12/72
연료 분사 방식	커먼레일 방식
연료 탱크 용량(ℓ)	120

동력전달장치

변속 방식	기계식/파워 셔틀
변속 단수(단)	전진 24/후진 24
최대 주행 속도(km/h)	30
브레이크	습식 원판식
조향 장치	전유압식
주클러치 형식	습식 원판식

유압 시스템

유압 펌프 형식	기어식
작업 유량(ℓ/min)	51.9
조향 장치 유량(ℓ/min)	31.8
전체 유량(ℓ/min)	51.9
3점 링크 규격, 카테고리	II
3점 히치 양력(kg)	2,050

3점 히치 양력(히치점 후방 610mm)(kg)

1,625

유압 제어 종류

위치 제어/견인 부하 제어/수평 제어

유압인출구 수

6 포트

PTO

형식

독립형

작동 방식

전유압식

표준 회전속도(RPM)

540/750/1,000/역전 540

타이어 규격

농업용 - 전

11.2-20 8PR

농업용 - 후

16.9-30 8PR

치수 및 무게

전장(mm)

3,935

전폭(mm)

1,895

축간 거리(mm)

2,215

전고(mm)	2,740
최저 지상고(mm)	445
최소 회전 반경(편 브레이크 사용)(mm)	4,450
최소 회전 반경(편 브레이크 미사용)(mm)	3,790
중량(캐빈 포함)(kg)	3,230



다양한 자료를 다운 받아보세요

TYM은 고객이 원하는 정보를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.
홈페이지를 방문하여 다양한 정보를 확인해보세요.



가까운 대리점에서 최신 정보를 확인해보세요

대리점 찾기에서 가까운 대리점을 찾아보세요.
제품별 자료, 부품 등 다양한 서비스를 제공해 드립니다.



TYM 고객님의 궁금증을 해결해보세요

정비 점검, 자주 하는 질문 등 원하시는 정보를
한눈에 확인해보세요.





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