

2024년 카탈로그

# ISEKI

수입 트랙터

74.3 - 124 PS



국내 유통 및 판매 전용

# ISEKI 수입 트랙터

TYM에서 독점 공급하는 ISEKI 트랙터는 일본에서 가장 큰 신뢰를 얻는 농기계 업체인 ISEKI와 TYM이 맺은 파트너십의 결과물로서 안전하고 편안한 작업을 수행할 수 있습니다. 첨단 제어 장치와 고정밀 히치 컨트롤을 갖추고 있어서 강력하면서도 실속 있는 트랙터입니다.



## TJV755

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
74.3 ps 2090 kg



## TJV985

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
101 ps 2775 kg



## TJW1233

총 엔진 출력 3점 히치 양력  
124 ps 5036 kg

# TYM 독점 공급 ISEKI 트랙터

TYM이 독점으로 공급하는 ISEKI 트랙터는 ISEKI만의 세련된 디자인과 첨단 제어 기술, 커먼 레일 시스템이 장착된 명품 도이츠 엔진으로 강력한 출력을 자랑합니다. 또한 32단 파워시프트와 IMLT 모니터, AT 시프트 등 운전자를 위한 편의 기능들이 탑재되어 쾌적한 작업 환경을 제공합니다.

가장 인기있는 작업 용도



운반·적재



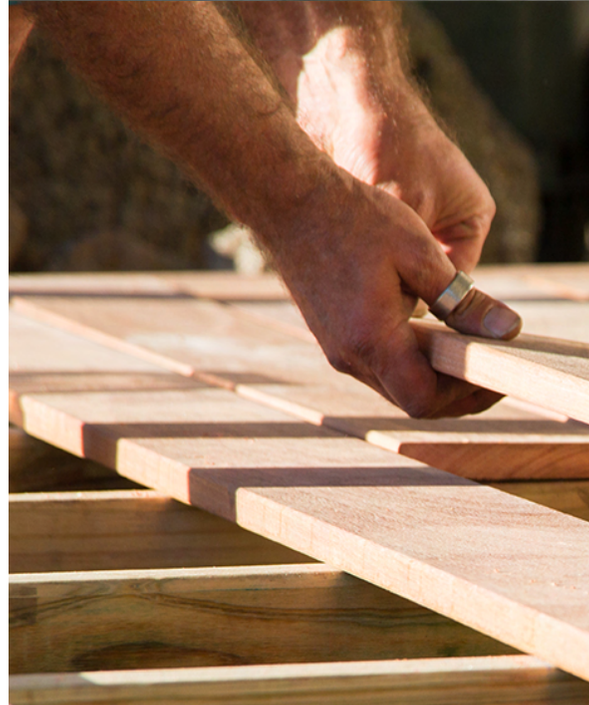
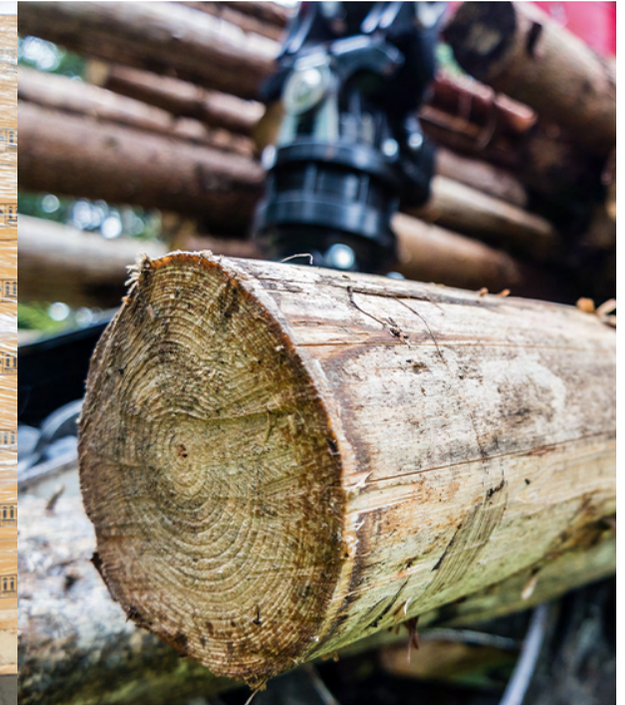
개간·임업



건설



경작



# 작업 역량을 향상시키는 다양한 특징점



## 고출력 도이츠 엔진

정밀한 독일 엔지니어링에 기반한 도이츠 엔진은 중저속 RPM에도 고출력, 고평토크를 자랑합니다. 또한 고장이 적고 수명 주기가 길어서 생산성이 뛰어납니다.



## 슈퍼 플턴

다이얼 형식으로 편리하게 조작이 가능하며 휴물림이 적고, 회전반경이 짧습니다.



## 주요 기능 집중 배치

감도 조절, 상승 높이, 브레이크 조절 등의 다이얼 및 버튼이 위치해 있어 편리하게 작업 설정이 가능합니다.



## 서스펜션 시트

서스펜션 시트를 적용하여 뛰어난 승차감을 제공하며, 장시간 작업시 피로감을 덜어줍니다.



## AT 시프트 / RPM 크루즈

AT 시프트: 부분속-고속 주행 및 작업 시 자동 변속이 가능합니다.  
RPM 크루즈: 작업자의 종류에 맞게 작업 RPM A,B 설정이 가능합니다.



## 그린 모드

엔진 회전은 유지하지만 엔진 토크를 80% 제한하여 주행 및 경부하 작업 시 연료를 절감합니다.

# TJV755

TYM이 독점 수입하는 ISEKI 트랙터



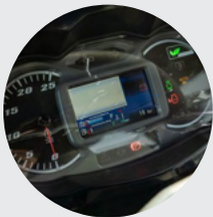
## 주요 사양:

총 엔진 출력  
74.3 PS | 55.4 kW

모델명  
도이츠 TCD 2.9L4

3점 히치 양력  
2090 kg | 4607.7 lb

PTO 출력  
60.3 PS | 45.0 kW



1. 첨단 디지털 계기판



2. 주변속 8단 파워시프트



3. 그린 모드



4. 외부 유압 레버 (6포인트)



5. 다이얼 전환 레버



6. 트랙터 작업등

# TJV985

TYM이 독점 수입하는 ISEKI 트랙터



## 주요 사양:

총 엔진 출력  
101 PS | 74.5 kW

모델명  
도이츠 TCD 3.6L4

3점 히치 양력  
2775 kg | 6117.9 lb

PTO 출력  
89.8 PS | 67.0 kW



1. 첨단 디지털 계기판



2. 주변속 8단 파워시프트



3. 그린 모드



4. 외부 유압 레버 (6포인트)



5. 다이얼 전환 레버



6. 트랙터 작업등

# TJW1233

TYM이 독점 수입하는 ISEKI 트랙터



## 주요 사양:

총 엔진 출력  
124 PS | 91 kW

모델명  
도이즈 TCD 4.1L4

3점 히치 양력  
5036 kg | 11102.5 lb

PTO 출력  
106 PS | 78 kW



1. 첨단 디지털 계기판



2. 주변속 8단 파워시프트



3. 그린 모드



4. 외부 유압 레버 (8포인트)



5. 다이얼 전환 레버



6. 트랙터 작업등

# 기술 사양

모델	TJV755	TJV985	TJW1233
<b>엔진</b>			
엔진 제조사	도이츠 TCD 2.9L4	도이츠 TCD 3.6L4	도이츠 TCD 4.1L4
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	74.3 PS   55.4 kW	101 PS   74.5 kW	124 PS   91 kW
PTO 출력	60.3 PS   45.0 kW	89.8 PS   67.0 kW	106 PS   78 kW
정격 회전 속도	2200 rpm	2200 rpm	2100 rpm
실린더 수	4	4	4
배기량	2925 cc   178.5 cu. in.	3621 cc   221 cu. in.	4038 cc   246.4 cu. in.
에어 클리너 형식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 72A	12V, 72A	12V, 200A
연료 분사 방식	CRDI	CRDI	CRDI
<b>동력전달장치</b>			
변속 방식	파워셔틀 / 8단 파워시프트	파워셔틀 / 8단 파워시프트	파워셔틀 / 8단 파워시프트
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 32단 × 후진: 32단	전진: 32단 × 후진: 32단
최대 주행 속도	33.1 km/h   20.6 mph	34.3 km/h   21.3 mph	34.8 km/h   21.6 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
<b>유압 시스템</b>			
유압 펌프 형식	기어식	기어식	기어식
작업 유량	51.9 L/min   13.7 gal	60.3 L/min   15.9 gal	83.28 L/min   22 gal
조향 장치 유량	31.79 L/min   8.4 gal	31.79 L/min   8.4 gal	40.69 L/min   10.75 gal
전체 유량	51.9 L/min   13.71 gal	51.9 L/min   60.3 gal	83.28 L/min   22 gal
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	2090 kg   4607.7 lb	2775 kg   6117.9 lb	5036 kg   11102.5 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1657 kg   3653 lb	2281 kg   5029 lb	3808 kg   8395 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
유압인출구 수	6	6	8
<b>PTO</b>			
형식	독립형	독립형	독립형
작동 방식	전자유압식	전자유압식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000/역540 rpm	540/750/1000/역540 rpm	540/540E/1000 rpm
<b>성능</b>			
연료 탱크 용량	120 L   31.7 gal	120 L   31.7 gal	160 L   42.3 gal
냉각수 용량	12 L   12.6 qt	15 L   15.8 qt	20 L   21.1 qt
크랭크케이스	9 L   9.5 qt	10.5 L   11.09 qt	11 L   11.6 qt
미션/유압 시스템	55.5 L   14.6 gal	61.3 L   16.2 gal	61.3 L   16.2 gal
전차축	7.9 L   2.1 gal	9.8 L   2.6 gal	15.1 L   4 gal
<b>치수 및 무게</b>			
전장	3395 mm   133.7 in.	4190 mm   164.9 in.	4285 mm   168.7 in.
전폭	1895 mm   74.6 in.	2010 mm   79.1 in.	2070 mm   81.5 in.
축간 거리	2215 mm   87.2 in.	2255 mm   90.3 in.	2525 mm   99.4 in.
전고(캐빈)	2740 mm   107.8 in.	2890 mm   113.7 in.	2990 mm   118.1 in.
전고(ROPS)	-	-	-
최저 지상고	445 mm   17.5 in.	480 mm   18.9 in.	440 mm   17.3 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 3880 mm   152.76 in. / (우) 3790 mm   149.21 in.	(좌) 4570 mm   179.92 in. / (우) 4550 mm   179.13 in.	(좌) 3700 mm   145.67 in. / (우) 3560 mm   140.16 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 4620 mm   181.89 in. / (우) 4450 mm   175.20 in.	(좌) 5030 mm   198.03 in. / (우) 5020 mm   197.64 in.	(좌) 4570 mm   179.92 in. / (우) 4410 mm   173.62 in.
중량 (캐빈 포함)	3230 kg   7120.9 lb	3790 kg   8355.5 lb	4585 kg   10108 lb
중량 (ROPS 포함)	-	-	-
차륜 거리	전륜: 1370 mm / 후륜: 1455 mm	전륜: 1545 mm / 후륜: 1550 mm	전륜: 1570 mm / 후륜: 1640 mm
<b>타이어 규격</b>			
농업용 - 전	11.2-20	12.4-24	12.4-24
농업용 - 후	16.9-30	16.9-34	16.9-38



# 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)