

2024년 카탈로그

시리즈 4

중형 트랙터

61 - 75 PS



국내 유통 및 판매 전용

시리즈 4 중형 트랙터

시리즈 4 트랙터는 고급 캐빈이 탑재되어 계절과 날씨에 상관없이 편안하게 작업할 수 있는 트랙터입니다. 편리한 제어 장치와 강력한 히치 양력으로 수도작부터 밭작물 등 다양한 작업을 더욱 수월하게 할 수 있도록 도와줍니다.



T62

총 엔진 출력 3점 히치 양력
61 ps 1517 kg



K65

총 엔진 출력 3점 히치 양력
62.5 ps 2239 kg



T69

총 엔진 출력 3점 히치 양력
68 ps 1964 kg



T70

총 엔진 출력 3점 히치 양력
70 ps 2078 kg



K75E



K75



T76

고급 캐빈을 갖춘 다재다능한 트랙터

시리즈 4 트랙터는 계절에 상관없이 편안하게 작업할 수 있도록 도와주는 고급 캐빈이 장착되어 있습니다. 수도작, 밭작물 작업 등 다양한 작업이 가능합니다. 강력한 파워와 편안한 제어 장치가 결합된 이 시리즈는 고객에게 최고의 작업 환경을 제공하여 최고의 효율을 보여줍니다.

가장 인기있는 작업 용도



양계 · 축산



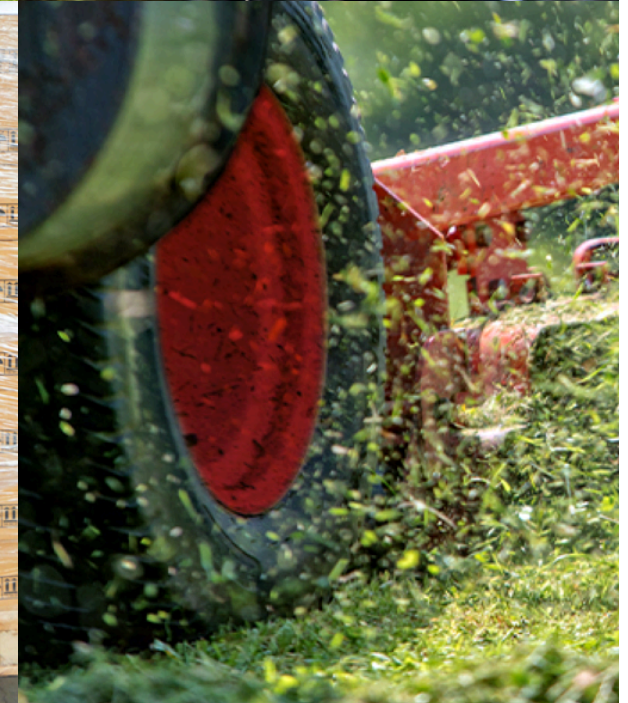
개간 · 임업



운반 · 적재



제조 · 조경



작업 역량을 향상시키는 다양한 특징점



고출력 도이츠 엔진

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



스마트폰 무선충전기 및 냉온 컵 홀더 (고급형)

운전자 좌측에 스마트폰 무선 충전기, 냉온 컵 홀더 등 프리미엄 편의 사양들을 적용하였습니다. 장시간 작업에도 편안함을 제공하여 탑승 첫 순간부터 마지막까지 즐거움을 선사합니다.



6포트 후방 외부 유압 밸브 및 유압식 톱링크 (고급형)

유압식 톱링크 2포트를 별도 구성하여, 외부 유압 6포트 온전히 활용 가능하여 다양한 작업기를 부착할 수 있습니다. 또한 외부에서 유압식 톱링크 스위치로 쉽게 작업기를 부착할 수 있습니다.



BOSCH 전자식 유압 제어 시스템 (고급형)

BOSCH의 독일 엔지니어링 기술을 활용한 전자유압제어 시스템은 배속턴, 톱링크 유압 제어, 회전/후진 상승, 수평제어 및 각종 감도 조절 다이얼 등의 여러가지 기능을 버튼으로 신속하고 간편하게 조정할 수 있습니다.



컴포트 서스펜션 시트

컴포트 서스펜션 시트는 뛰어난 승차감을 제공하며, 장시간 작업 시 피로감을 덜어줍니다. 넓은 좌석 뿐만 아니라 플랫한 바닥과 고무 매트로 되어 있어 편안한 작업 환경을 제공합니다.



햇빛 가리개 (고급형)

주간 작업 시 햇빛 눈부심을 방지하여 시야 확보를 위해 햇빛 가리개를 적용하였습니다.

T62

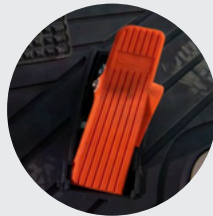
최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



2. 배터리 차단 스위치



3. 전자 오르간 페달



4. LED 실내등



5. 측후방 LED 작업등



6. 외부 히치 제어 스위치(좌우 적용)

주요 사양:

총 엔진 출력
61 PS | 45 kW

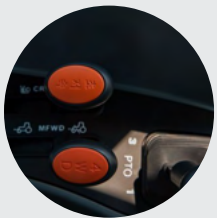
모델명
도이츠 TCD2.9L4

3점 히치 양력
1517 kg | 3344.4 lb

PTO 출력
54 PS | 40 kW

K65

탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



1. 부변속/초저속/4WD 레버



2. 후방 작업기 조절 레버



3. 작업기 승하강 스위치



4. 섀시프



5. 전자 리프트 컨트롤



6. 로더 조이스틱

주요 사양:

총 엔진 출력
62.5 PS | 46 kW

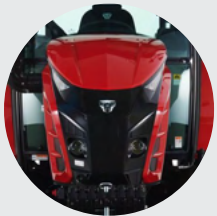
모델명
TYM T2400T

3점 히치 양력
2239 kg | 4936.15 lb

PTO 출력
51.66 PS | 38 kW

T69

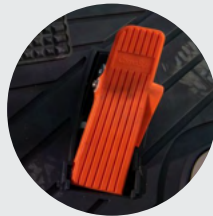
최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



2. 배터리 차단 스위치



3. 전자 오르간 페달

주요 사양:

총 엔진 출력
68 PS | 50 kW

모델명
도이츠 TCD2.9L4

3점 히치 양력
1964 kg | 4329.9 lb

PTO 출력
61 PS | 45 kW



4. LED 실내등



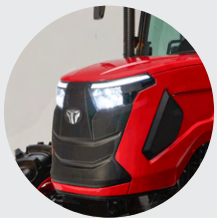
5. 측후방 LED 작업등



6. 외부 히치 제어 스위치 (좌우 적용)

T70

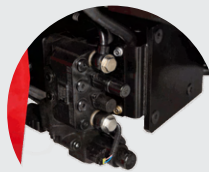
마침내 시작부터 부족함 없는 완벽한 트랙터의 탄생



1. 세련된 후드 디자인



2. 파워 셔틀



3. 전방 외부 유압 6포트

주요 사양:

총 엔진 출력
70 PS | 51.5 kW

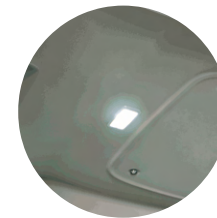
모델명
TYM T2400TCI

3점 히치 양력
2078 kg | 4581.2 lb

PTO 출력
63 PS | 46 kW



4. 배터리 차단 스위치



5. LED 실내등



6. 고급형 로더 조이스틱 레버

K75E

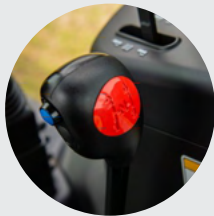
탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



1. 파워셔틀



2. 틸트 및 텔러스코픽 핸들



3. D클러치



4. 후방 상하강 스위치



5. 전자 리프트 컨트롤



6. 통합 자동 기능 버튼

주요 사양:

총 엔진 출력
73.9 PS | 54.4 kW

모델명
TYM T3400T

3점 히치 양력
2376 kg | 5238 lb

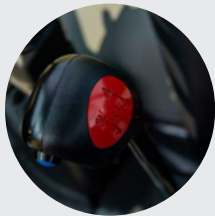
PTO 출력
63.9 PS | 47 kW

K75

탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



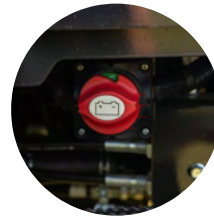
1. 파워셔틀



2. D클러치



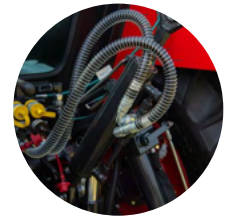
3. 전자 리프트 컨트롤



4. 배터리 차단 스위치



5. 외부 상하강 스위치



6. 유압식 톱링크

주요 사양:

총 엔진 출력
73.7 PS | 55 kW

모델명
TYM T2400TCI

3점 히치 양력
2424 kg | 5344 lb

PTO 출력
64.36 PS | 48 kW

T76

최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



2. 배터리 차단 스위치



3. 전자 오르간 페달



4. LED 실내등



5. 측후방 LED 작업등



6. 외부 히치 제어 스위치 (좌우 적용)

주요 사양:

총 엔진 출력
75 PS | 55.4 kW

모델명
도이츠 TCD2.9L4

3점 히치 양력
2338 kg | 5154.4 lb

PTO 출력
68 PS | 50 kW

기술 사양

모델	T62	K65	T69	T70
엔진				
엔진 제조사	도이츠 TCD2.9L4	TYM T2400T	도이츠 TCD2.9L4	TYM T2400TCI
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	61 PS 45 kW	62.5 PS 46 kW	68 PS 50 kW	70 PS 51.5 kW
PTO 출력	54 PS 40 kW	51.66 PS 38 kW	61 PS 45 kW	63 PS 46 kW
정격 회전 속도	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm	2600 rpm
실린더 수	4	4	4	4
배기량	2925 cc	2392 cc 145.96 cu. in.	2925 cc	2392 cc 145.96 cu. in.
에어 클리너 형식	건식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 95A	12V, 70A	12V, 95A	12V, 70A
연료 분사 방식	CRDI	DI	CRDI	DI
동력전달장치				
변속 방식	파워셔틀	싱크로셔틀	파워셔틀	기계식/파워 셔틀
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 16단 × 후진: 16단
최대 주행 속도	33.8 km/h 21 mph	30.4 km/h 18.89 mph	40 km/h 24.8 mph	36.2 km/h 22.5 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	일반형: 건식 고급형: 습식	건식 원판식	건식 원판식	습식 원판식
유압 시스템				
유압 펌프 형식	기어식	기어펌프	기어식	기어식
작업 유량	39.1 L/min 10.3 gpm	43.2 L/min 11.4 gpm	39.1 L/min 10.3 gpm	36.1 L/min 9.5 gpm
조향 장치 유량	22 L/min 5.8 gpm	27 L/min 7.13 gpm	22 L/min 5.8 gpm	22.5 L/min 5.9 gpm
전체 유량	61.1 L/min 16.1 gpm	70.2 L/min 18.54 gpm	61.1 L/min 16.1 gpm	58.7 L/min 15.5 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	1517 kg 3344.4 lb	2239 kg 4936.15 lb	1964 kg 4329.9 lb	2078 kg 4581.2 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	973 kg 2145.1 lb	1460 kg 3218.74 lb	1433 kg 3159 lb	1271 kg 2802.1 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
유압인출구 수	6	6	6	6
PTO				
형식	독립식	독립형	독립형	독립형
작동 방식	전자유압식	전자유압식	전자유압식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm
성능				
연료 탱크 용량	72 L 19.02 gal	79 L 20.86 gal	72 L 19.02 gal	90 L 23.8 gal
냉각수 용량	10 L 10.6 qt	10.5 L 11.09 qt	10 L 10.6 qt	8.6 L 9.1 qt
크랭크케이스	8 L 8.5 qt	6.4 L 6.8 qt	8 L 8.5 qt	4.5 L 4.8 qt
미션/유압 시스템	42 L 11 gal	47 L 12.4 gal	42 L 11 gal	63 L 16.6 gal
전차축	16.3 L 4.3 gal	9 L 9.5 qt	16.3 L 4.3 gal	12 L 12.7 qt
치수 및 무게				
전장	3695 mm 145.47 in.	3450 mm 135.82 in.	3695 mm 145.47 in.	3685 mm 145.1 in.
전폭	1840 mm 72.44 in.	1845 mm 72.63 in.	1840 mm 72.44 in.	1895 mm 74.6 in.
축간 거리	2155 mm 84.84 in.	2030 mm 79.92 in.	2155 mm 84.84 in.	2200 mm 86.6 in.
전고(캐빈)	2560 mm 100.78 in.	2595 mm 102.16 in.	2560 mm 100.78 in.	2540 mm 100 in.
전고(ROPS)	-	-	-	-
최저 지상고	420 mm 16.53 in.	410 mm 16.14 in.	420 mm 16.53 in.	395 mm 15.6 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 3070 mm 120.87 in. / (우) 2970 mm 116.93 in.	(좌) 3110 mm 122.44 in. / (우) 3070 mm 120.87 in.	(좌) 3070 mm 120.87 in. / (우) 2970 mm 116.93 in.	(좌) 3210 mm 126.4 in. / (우) 2990 mm 117.72 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 3930 mm 154.72 in. / (우) 3840 mm 151.18 in.	(좌) 3970 mm 156.30 in. / (우) 3960 mm 155.91 in.	(좌) 3930 mm 154.72 in. / (우) 3840 mm 151.18 in.	(좌) 4060 mm 159.8 in. / (우) 4040 mm 159.1 in.
중량 (캐빈 포함)	2615 kg 5765 lb	2620 kg 5776.11 lb	2615 kg 5765 lb	2855 kg 6294.2 lb
중량 (ROPS 포함)	-	-	-	-
차륜 거리	전륜: 1460 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1470 mm / 후륜: 1460 mm	전륜: 1460 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1520 mm / 후륜: 1450 mm
타이어 규격				
농업용 - 전	11.2-20	11.2-20	11.2-20	11.2-20
농업용 - 후	14.9-30	14.9-30	14.9-30	14.9-30

기술 사양

모델	K75E	K75	T76
엔진			
엔진 제조사	TYM T3400T	TYM T2400TCI	도이츠 TCD2.9L4
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	73.9 PS 54.4 kW	73.7 PS 55 kW	75 PS 55.4 kW
PTO 출력	63.9 PS 47 kW	64.36 PS 48 kW	68 PS 50 kW
정격 회전 속도	2500 rpm	2600 rpm	2200 rpm
실린더 수	4	4	4
배기량	3409 cc 208.02 cu. in.	2392 cc 145.96 cu. in.	2925 cc
에어 클리너 형식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 70A	12V, 70A	12V, 95A
연료 분사 방식	DI	DI	CRDI
동력전달장치			
변속 방식	파워셔틀	파워셔틀	파워셔틀
변속 단수	전진: 16단 × 후진: 16단	전진: 16단 × 후진: 16단	전진: 16단 × 후진: 16단
최대 주행 속도	33.18 km/h 20.61 mph	39.6 km/h 24.60 mph	32.9 km/h 20.4 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	습식 원판식	습식 원판식	건식 원판식
유압 시스템			
유압 펌프 형식	기어펌프	기어펌프	기어식
작업 유량	61.8 L/min 16.36 gpm	46.8 L/min 12.4 gpm	39.1 L/min 10.3 gpm
조향 장치 유량	37.1 L/min 9.8 gpm	32.4 L/min 8.56 gpm	22 L/min 5.8 gpm
전체 유량	98.9 L/min 26.13 gpm	79.2 L/min 20.9 gpm	61.1 L/min 16.1 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	2376 kg 5238 lb	2424 kg 5344 lb	2338 kg 5154.4 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1809 kg 3988 lb	1880 kg 4144.69 lb	1578 kg 3478.9 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어
유압인출구 수	6	6	6
PTO			
형식	독립형	독립형	독립형
작동 방식	전자유압식	전자유압식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm	540/750/1000 rpm
성능			
연료 탱크 용량	90 L 23.77 gal	90 L 23.77 gal	90 L 23.8 gal
냉각수 용량	8.6 L 9.08 qt	8.6 L 9.08 qt	10 L 10.6 qt
크랭크케이스	9 L 9.51 qt	6.4 L 6.76 qt	8 L 8.5 qt
미션/유압 시스템	63 L 16.64 gal	63 L 16.64 gal	68 L 18 gal
전차축	12 L 12.68 qt	12 L 12.68 qt	16.4 L 4.3 gal
치수 및 무게			
전장	3660 mm 144.09 in.	3850 mm 151.57 in.	3920 mm 154.3 in.
전폭	1890 mm 74.40 in.	1890 mm 74.40 in.	1940 mm 76.4 in.
축간 거리	2200 mm 86.6 in.	2200 mm 86.6 in.	2190 mm 86.2 in.
전고(캐빈)	2720 mm 107.08 in.	2715 mm 106.88 in.	2710 mm 106.7 in.
전고(ROPS)	-	-	-
최저 지상고	420 mm 16.53 in.	430 mm 16.9 in.	440 mm 17.3 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 3550 mm 139.76 in. / (우) 3610 mm 142.13 in.	(좌) 3160 mm 124.41 in. / (우) 3450 mm 135.83 in.	(좌) 3530 mm 138.98 in. / (우) 3690 mm 145.28 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 4520 mm 177.95 in. / (우) 4530 mm 178.35 in.	(좌) 4110 mm 161.81 in. / (우) 3970 mm 156.30 in.	(좌) 4100 mm 161.42 in. / (우) 4300 mm 169.29 in.
중량 (캐빈 포함)	2935 kg 6470.56 lb	2945 kg 6481.61 lb	2865 kg 6316 lb
중량 (ROPS 포함)	-	-	-
차륜 거리	전륜: 1445 mm / 후륜: 1440 mm	전륜: 1520 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1590 mm / 후륜: 1510 mm
타이어 규격			
농업용 - 전	11.2-24	11.2-24	11.2-24
농업용 - 후	16.9-30	16.9-30	16.9-30



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