

2025년 카탈로그

시리즈 4

중형 트랙터

58 - 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.



T4058P

총 엔진 출력 3점 히치 양력
58 ps 1926 kg



T4058PC

총 엔진 출력 3점 히치 양력
58 ps 1926 kg



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

총 엔진 출력 3점 히치 양력
73.9 ps 2376 kg



K75

총 엔진 출력 3점 히치 양력
75 ps 2424 kg

시리즈 4 중형 트랙터



T76

총 엔진 출력 75 ps 3점 히치 양력 2338 kg

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



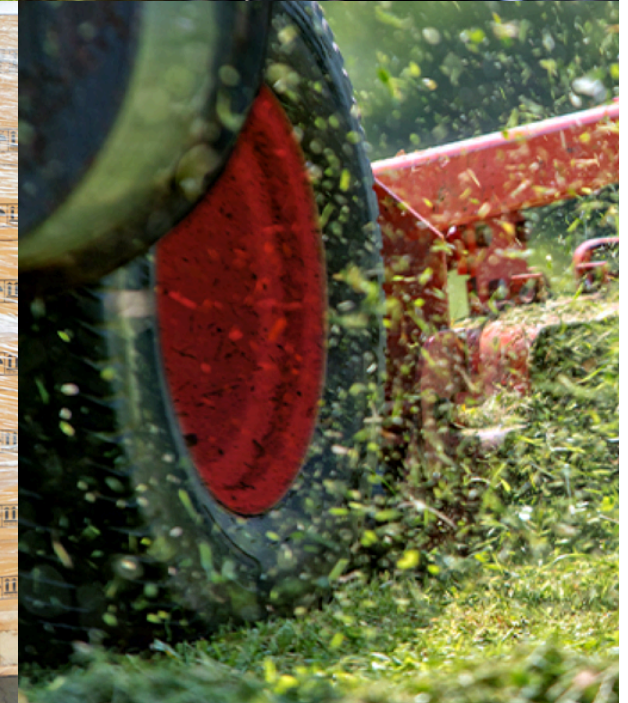
개간 · 임업



운반 · 적재



제조 · 조경



작업 역량을 향상시키는 다양한 특징점



4기통 고출력 TYM 디젤 터보 엔진

강력한 4기통 Stage-V 엔진을 장착하여 높은 수준의 출력을 자랑합니다.



넓고 편안한 운전석

넓은 운전석과 선바이저가 기본 장착되어 있으며, 인체공학적 설계로 안락함을 더하였습니다.



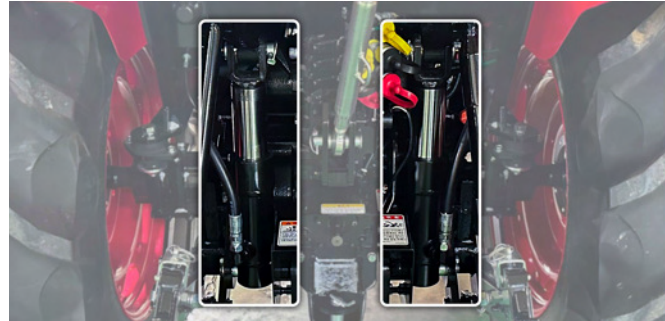
전자식 유압 제어 시스템

3점링크 포지션, 턴업, 백업, 작업 감도 조절 등을 전자식으로 신속하고 편리하게 조절할 수 있습니다.



6포트 후방 외부 유압 밸브

외부유압 밸브가 후방 6포트로 구성되어 있어 다양한 작업기를 부착할 수 있습니다.



대용량 외장형 실린더

대용량 외장형 실린더를 기본으로 장착하여 승강력을 더 향상시켰으며, 견고하고 정비가 편리합니다.



파워셔틀 & D클러치

클러치 페달을 밟지 않고도 전/후진 방향을 바꾸고, 변속할 수 있어 작업의 효율성을 높이고 기동성을 향상시킵니다.

T4058P

최고의 편리 기능과 합리적인 가치를 제공하는 중소형 트랙터



총 엔진 출력
58 PS | 43 kW

모델명
TYM T2300T2-KT_5

3점 히치 양력
1926 kg | 4246 lb

PTO 출력
48 PS | 35 kW



1. 패밀리룩의 세련된 후드 디자인



2. 전자 리프트 컨트롤



3. 경심 제어 & 회전/후진 상승



4. 오토 PTO



5. 디지털 계기판

주요 사양:

T4058PC

최고의 편리 기능과 합리적인 가치를 제공하는 중소형 트랙터



1. 패밀리록의 세련된 후드 디자인



2. 전자 리프트 컨트롤



3. 경심 제어 & 회전/후진 상승

주요 사양:

총 엔진 출력
58 PS | 43 kW

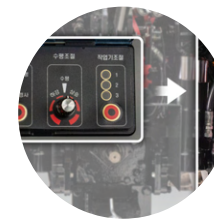
모델명
TYM T2300T2-KT_5

3점 히치 양력
1926 kg | 4246 lb

PTO 출력
48 PS | 35 kW



4. 오토 PTO



5. 수평 제어



6. 유압식 톱링크

T62

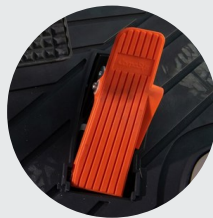
최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



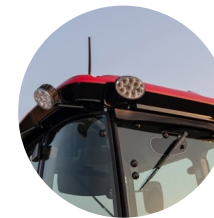
2. 배터리 차단 스위치



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. 선루프



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

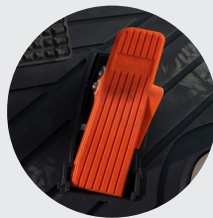
최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



1. 타이거 페이스 후드 디자인



2. 배터리 차단 스위치



3. 전자 오르간 페달

주요 사양:

총 엔진 출력
68 PS | 50 kW

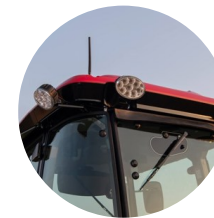
모델명
도이츠 TCD2.9L4

3점 히치 양력
1964 kg | 4329.9 lb

PTO 출력
61 PS | 45 kW



4. LED 실내등



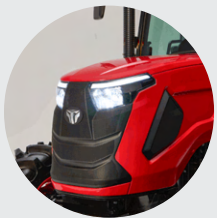
5. 측후방 LED 작업등



6. 외부 히치 제어 스위치 (좌우 적용)

T70

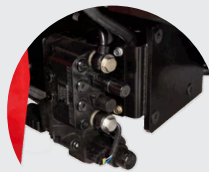
마침내 시작부터 부족함 없는 완벽한 트랙터의 탄생



1. 세련된 후드 디자인



2. 파워 셔틀



3. 전방 외부 유압 6포트

주요 사양:

총 엔진 출력
70 PS | 51.5 kW

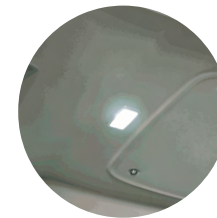
모델명
TYM T2400TCI

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

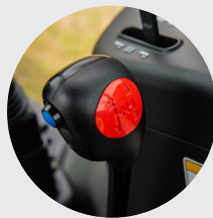
탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



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

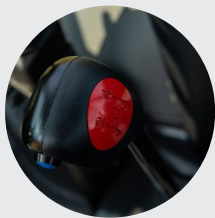
PTO 출력
63.9 PS | 47 kW

K75

탁월한 파워와 프리미엄 기능을 자랑하는 중형 트랙터



1. 파워셔틀



2. D클러치



3. 전자 리프트 컨트롤

주요 사양:

총 엔진 출력
75 PS | 55 kW

모델명
TYM T2400TCI

3점 히치 양력
2424 kg | 5344 lb

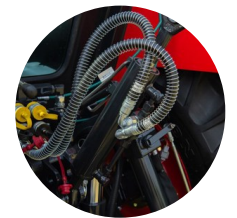
PTO 출력
64.36 PS | 48 kW



4. 배터리 차단 스위치



5. 외부 상하강 스위치



6. 유압식 톱링크

T76

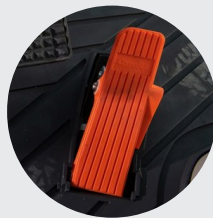
최신 기술로 더 똑똑한 기능을 발휘하는 중형 트랙터



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	T4058P	T4058PC	T62	K65
엔진				
엔진 제조사	TYM T2300T2-KT_5	TYM T2300T2-KT_5	도이츠 TCD2.9L4	TYM T2400T
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	58 PS 43 kW	58 PS 43 kW	61 PS 45 kW	62.5 PS 46 kW
PTO 출력	48 PS 35 kW	48 PS 35 kW	54 PS 40 kW	51.66 PS 38 kW
정격 회전 속도	2600 rpm	2200 rpm	2200 rpm	2600 rpm
실린더 수	4	4	4	4
배기량	2287 cc	2287 cc	2925 cc	2392 cc 145.96 cu. in.
에어 클리너 형식	건식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 70A	12V, 70A	12V, 95A	12V, 70A
연료 분사 방식	IDI	IDI	CRDI	IDI
동력전달장치				
변속 방식	파워셔틀	파워셔틀	파워셔틀	싱크로셔틀
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 24단 × 후진: 24단
최대 주행 속도	38.7 km/h 24.04 mph	38.7 km/h 24.04 mph	33.8 km/h 21 mph	30.4 km/h 18.89 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	습식 원판식	습식 원판식	일반형: 건식 고급형: 습식	건식 원판식
유압 시스템				
유압 펌프 형식	기어펌프	기어펌프	기어식	기어펌프
작업 유량	43.2 L/min	43.2 L/min	39.1 L/min 10.3 gpm	43.2 L/min 11.4 gpm
조향 장치 유량	19.4 L/min	19.4 L/min	22 L/min 5.8 gpm	27 L/min 7.13 gpm
전체 유량	62.6 L/min	62.6 L/min	61.1 L/min 16.1 gpm	70.2 L/min 18.54 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	1926 kg 4246 lb	1926 kg 4246 lb	1517 kg 3344.4 lb	2239 kg 4936.15 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1367 kg 3013 lb	1367 kg 3013 lb	973 kg 2145.1 lb	1460 kg 3218.74 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
유압인출구 수	6	6	6	6
PTO				
형식	독립형	독립형	독립식	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	58 L 15.3 gal	58 L 15.3 gal	72 L 19.02 gal	79 L 20.86 gal
냉각수 용량	6.0 L 6.33 qt	6.0 L 6.33 qt	10 L 10.6 qt	10.5 L 11.09 qt
크랭크케이스	4.5 L 4.75 qt	4.5 L 4.75 qt	8 L 8.5 qt	6.4 L 6.8 qt
미션/유압 시스템	44 L 11.62 gal	44 L 11.62 gal	42 L 11 gal	47 L 12.4 gal
전차축	6.4 L 6.76 qt	6.4 L 6.76 qt	16.3 L 4.3 gal	9 L 9.5 qt
치수 및 무게				
전장	3595 mm 141.5 in.	3595 mm 141.5 in.	3695 mm 145.47 in.	3450 mm 135.82 in.
전폭	1750 mm 68.89 in.	1750 mm 68.89 in.	1840 mm 72.44 in.	1845 mm 72.63 in.
축간 거리	2010 mm 79.13 in.	2010 mm 79.13 in.	2155 mm 84.84 in.	2030 mm 79.92 in.
전고(ROPS)	2610 mm 102.75 in.	-	-	-
전고(캐빈)	-	2535 mm 99.80 in.	2560 mm 100.78 in.	2595 mm 102.16 in.
최저 지상고	460 mm 18.11 in.	460 mm 18.11 in.	420 mm 16.53 in.	410 mm 16.14 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 2900 mm 114.17 in. / (우) 2940 mm 115.74 in.	(좌) 2900 mm 114.17 in. / (우) 2940 mm 115.74 in.	(좌) 3070 mm 120.87 in. / (우) 2970 mm 116.93 in.	(좌) 3110 mm 122.44 in. / (우) 3070 mm 120.87 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 3420 mm 134.64 in. / (우) 3490 mm 137.4 in.	(좌) 3420 mm 134.64 in. / (우) 3490 mm 137.4 in.	(좌) 3930 mm 154.72 in. / (우) 3840 mm 151.18 in.	(좌) 3970 mm 156.30 in. / (우) 3960 mm 155.91 in.
중량 (ROPS 포함)	2110 kg 4651.75 lb	-	-	-
중량 (캐빈 포함)	-	2245 kg 4949.37 lb	2615 kg 5765 lb	2620 kg 5776.11 lb
차륜 거리	전륜: 1365 mm / 후륜: 1365 mm	전륜: 1365 mm / 후륜: 1365 mm	전륜: 1460 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1470 mm / 후륜: 1460 mm
타이어 규격				
농업용 - 전	9.5-20, 6PR	9.5-20, 6PR	11.2-20	11.2-20
농업용 - 후	14.9-28, 6PR	14.9-28, 6PR	14.9-30	14.9-30

기술 사양

모델	T69	T70	K75E	K75
엔진				
엔진 제조사	도이츠 TCD2.9L4	TYM T2400TCI	TYM T3400T	TYM T2400TCI
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	68 PS 50 kW	70 PS 51.5 kW	73.9 PS 54.4 kW	75 PS 55 kW
PTO 출력	61 PS 45 kW	63 PS 46 kW	63.9 PS 47 kW	64.36 PS 48 kW
정격 회전 속도	2200 rpm	2500 rpm	2500 rpm	2600 rpm
실린더 수	4	4	4	4
배기량	2925 cc	2392 cc 145.96 cu. in.	3409 cc 208.02 cu. in.	2392 cc 145.96 cu. in.
에어 클리너 형식	건식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 95A	12V, 70A	12V, 70A	12V, 70A
연료 분사 방식	CRDI	IDI	IDI	IDI
동력전달장치				
변속 방식	파워셔틀	기계식/파워 셔틀	파워셔틀	파워셔틀
변속 단수	전진: 24단 × 후진: 24단	전진: 16단 × 후진: 16단	전진: 16단 × 후진: 16단	전진: 16단 × 후진: 16단
최대 주행 속도	40 km/h 24.8 mph	36.2 km/h 22.5 mph	33.18 km/h 20.61 mph	39.6 km/h 24.60 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	건식 원판식	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
유압 시스템				
유압 펌프 형식	기어식	기어식	기어펌프	기어펌프
작업 유량	39.1 L/min 10.3 gpm	36.1 L/min 9.5 gpm	61.8 L/min 16.36 gpm	46.8 L/min 12.4 gpm
조향 장치 유량	22 L/min 5.8 gpm	22.5 L/min 5.9 gpm	37.1 L/min 9.8 gpm	32.4 L/min 8.56 gpm
전체 유량	61.1 L/min 16.1 gpm	58.7 L/min 15.5 gpm	98.9 L/min 26.13 gpm	79.2 L/min 20.9 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	1964 kg 4329.9 lb	2078 kg 4581.2 lb	2376 kg 5238 lb	2424 kg 5344 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1433 kg 3159 lb	1271 kg 2802.1 lb	1809 kg 3988 lb	1880 kg 4144.69 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
유압인출구 수	6	6	6	6
PTO				
형식	독립형	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	90 L 23.8 gal	90 L 23.77 gal	90 L 23.77 gal
냉각수 용량	10 L 10.6 qt	8.6 L 9.1 qt	8.6 L 9.08 qt	8.6 L 9.08 qt
크랭크케이스	8 L 8.5 qt	4.5 L 4.8 qt	9 L 9.51 qt	6.4 L 6.76 qt
미션/유압 시스템	42 L 11 gal	63 L 16.6 gal	63 L 16.64 gal	63 L 16.64 gal
전차축	16.3 L 4.3 gal	12 L 3.17 gal	12 L 12.68 qt	12 L 12.68 qt
치수 및 무게				
전장	3695 mm 145.47 in.	3685 mm 145.1 in.	3660 mm 144.09 in.	3850 mm 151.57 in.
전폭	1840 mm 72.44 in.	1895 mm 74.6 in.	1890 mm 74.40 in.	1890 mm 74.40 in.
축간 거리	2155 mm 84.84 in.	2200 mm 86.6 in.	2200 mm 86.6 in.	2200 mm 86.6 in.
전고(ROPS)	-	-	-	-
전고(캐빈)	2560 mm 100.78 in.	2540 mm 100 in.	2720 mm 107.08 in.	2715 mm 106.88 in.
최저 지상고	420 mm 16.53 in.	395 mm 15.6 in.	420 mm 16.53 in.	430 mm 16.9 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 3070 mm 120.87 in. / (우) 2970 mm 116.93 in.	(좌) 3210 mm 126.4 in. / (우) 2990 mm 117.72 in.	(좌) 3550 mm 139.76 in. / (우) 3610 mm 142.13 in.	(좌) 3160 mm 124.41 in. / (우) 3450 mm 135.83 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 3930 mm 154.72 in. / (우) 3840 mm 151.18 in.	(좌) 4060 mm 159.8 in. / (우) 4040 mm 159.1 in.	(좌) 4520 mm 177.95 in. / (우) 4530 mm 178.35 in.	(좌) 4110 mm 161.81 in. / (우) 3970 mm 156.30 in.
중량 (ROPS 포함)	-	-	-	-
중량 (캐빈 포함)	2615 kg 5765 lb	2855 kg 6294.2 lb	2935 kg 6470.56 lb	2945 kg 6481.61 lb
차륜 거리	전륜: 1460 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1520 mm / 후륜: 1450 mm	전륜: 1445 mm / 후륜: 1440 mm	전륜: 1520 mm / 후륜: 1450 mm
타이어 규격				
농업용 - 전	11.2-20	11.2-20	11.2-24	11.2-24
농업용 - 후	14.9-30	14.9-30	16.9-30	16.9-30

기술 사양

모델	T76
엔진	
엔진 제조사	도이츠 TCD2.9L4
종류	터보 엔진
총 엔진 출력	75 PS 55.4 kW
PTO 출력	68 PS 50 kW
정격 회전 속도	2200 rpm
실린더 수	4
배기량	2925 cc
에어 클리너 형식	건식
발전기 용량	12V, 95A
연료 분사 방식	CRDI
동력전달장치	
변속 방식	파워셔틀
변속 단수	전진: 16단 × 후진: 16단
최대 주행 속도	32.9 km/h 20.4 mph
브레이크 관련	습식 원판식
조향 장치	전유압식
클러치	건식 원판식
유압 시스템	
유압 펌프 형식	기어식
작업 유량	39.1 L/min 10.3 gpm
조향 장치 유량	22 L/min 5.8 gpm
전체 유량	61.1 L/min 16.1 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2
3점 히치 양력	2338 kg 5154.4 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	1578 kg 3478.9 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어
유압인출구 수	6
PTO	
형식	독립형
작동 방식	전자유압식
표준 회전속도	540/750/1000 rpm
성능	
연료 탱크 용량	90 L 23.8 gal
냉각수 용량	10 L 10.6 qt
크랭크케이스	8 L 8.5 qt
미션/유압 시스템	68 L 18 gal
전차축	16.4 L 4.3 gal
치수 및 무게	
전장	3920 mm 154.3 in.
전폭	1940 mm 76.4 in.
축간 거리	2190 mm 86.2 in.
전고(ROPS)	-
전고(캐빈)	2710 mm 106.7 in.
최저 지상고	440 mm 17.3 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 3530 mm 138.98 in. / (우) 3690 mm 145.28 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 4100 mm 161.42 in. / (우) 4300 mm 169.29 in.
중량 (ROPS 포함)	-
중량 (캐빈 포함)	2865 kg 6316 lb
차륜 거리	전륜: 1590 mm / 후륜: 1510 mm
타이어 규격	
농업용 - 전	11.2-24
농업용 - 후	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