

2026 카탈로그



시리즈 6

대형 트랙터

111 - 129 PS

국내 유통 및 판매 전용

시리즈 6 대형 트랙터

시리즈 6 트랙터는 프리미엄 캐빈과 함께 고출력 엔진, 최고급 미션 등이 탑재되어 있는 플래그쉽 라인업입니다. 내구성이 뛰어난 프레임과 강력한 히치 양력으로 축산 및 대규모 수도작 등 고강도 작업도 끄떡없습니다.



K110E

총 엔진 출력 3점 히치 양력
111 PS | 82 kW 4170 kg | 9193.27 lb



T115

총 엔진 출력 3점 히치 양력
113 PS | 83 kW 3309 kg | 7294.9 lb



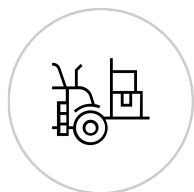
T130

총 엔진 출력 3점 히치 양력
129 PS | 95 kW 3747 kg | 8260.7 lb

수도작, 축산 작업까지 고강도 작업에도 뛰어난 퍼포먼스를 선보이는 트랙터

시리즈 6 트랙터는 강력하고 안정적인 리프트 성능과 최첨단 전자 유압 시스템 뿐만 아니라 운전자의 편안하고 편리한 작업을 위한 프리미엄 캐빈을 통해 효율적인 작업을 수행할 수 있습니다. 저속 운행이 가능한 이 시리즈는 적은 작업 횟수로 많은 작업을 처리할 때 효과적입니다. 고출력 엔진이 장착된 이 트랙터는 고강도 작업에 강하여, 시간이 오래 걸리는 일도 더 생산적이고 더 신속하게 수행합니다.

가장 인기있는 작업 용도



운반 · 적재



개간 · 정리



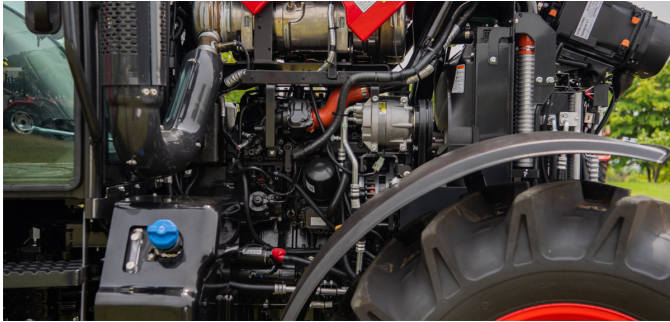
건설



경작



작업 역량을 향상시키는 다양한 특징점



고출력 HD현대인프라코어 엔진

전자 제어 분사시스템을 갖춘 고출력, 고토크 고출력 HD현대인프라코어 엔진입니다. 열악한 환경에서도 최고 수준의 성능을 발휘합니다.



텔레매틱스

핸드폰 APP을 통해 교환 주기, 원격 진단 및 작업량을 확인할 수 있습니다. 1. 원격 시동 및 트랙터의 상태를 확인할 수 있습니다.

- 배터리, 연료, 기어, PTO, 유온 등 2. 작업 일지를 확인할 수 있습니다.
- 작업 시간, 사용 연료, 평균 연비 등 3. 트랙터 정보에 대해 알려줍니다.
- 소모품 교환, 고장 및 긴급 알림 등



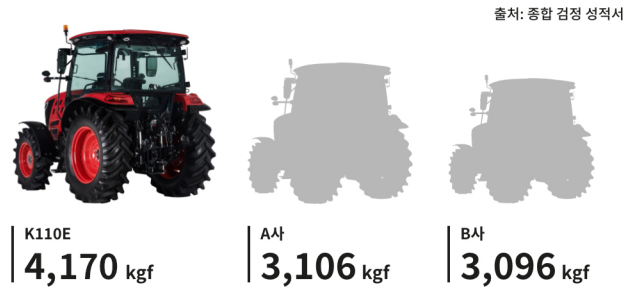
대용량 연료 탱크

대용량 연료 탱크로 운전자들이 주유하기 위해 중간에 멈추지 않고 장시간 작업할 수 있습니다.



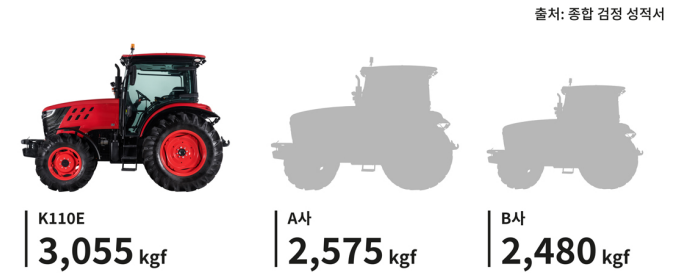
운전자 중심의 편리한 조작성

인체공학적으로 설계된 좌석과 직관적으로 구현된 조작 장치는 운전자의 편의성을 높입니다.



동급 대비 뛰어난 3점 히치 양력

트랙터 후방의 3점 히치는 강력한 양력을 발휘하여 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

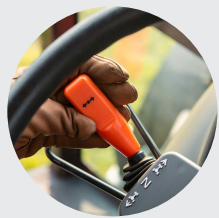


동급 대비 우수한 견인력

동급 대비 무거운 중량과 긴 축간거리로 견인력이 뛰어납니다.

K110E

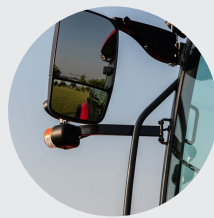
파워와 편안함을 함께 제공하는 베스트셀러 대형 트랙터



1. 파워셔틀



2. D클러치



3. 듀얼 사이드 미러



4. 전자 리프트 컨트롤



5. 로더 조이스틱



6. 외부유압/포지션 레버

주요 사양:

총 엔진 출력

111 PS | 82 kW

모델명

HD 인프라코어 DM03VA

3점 히치 양력

4170 kg | 9193.27 lb

PTO 출력

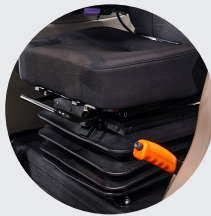
99.2 PS | 74 kW

T115

가장 까다로운 작업도 척척해 내도록 설계된 강력한 대형 트랙터



1. 집중식 조작부



2. 에어 서스펜션 시트



3. 외부 조작 스위치



4. 디지털 계기판



5. 후방외부유압 밸브 8포트



6. 후방 카메라

주요 사양:

총 엔진 출력

113 PS | 83 kW

모델명

도이츠 TCD 3.6 L4

3점 히치 양력

3309 kg | 7294.9 lb

PTO 출력

109 PS | 80 kW

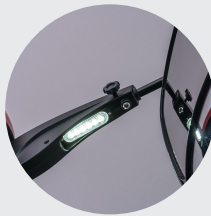


T130

탁월한 혁신으로 우수함을 재정의하는 프리미엄 대형 트랙터



1. LED 엠블럼



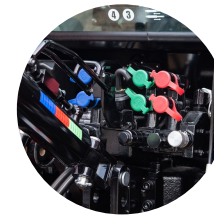
2. LED 듀얼 사이드 미러



3. 엔진 스타트 버튼



4. 에어 서스펜션 회전 시트



5. 후방 외부 유압 포트 (유압식 톱링크)



6. 후방 열선 유리

주요 사양:

총 엔진 출력

129 PS | 95 kW

모델명

도이츠 TCD3.6L4

3점 히치 양력

3747 kg | 8260.7 lb

PTO 출력

119 PS | 87 kW



기술 사양

모델	K110E	T115	T130
엔진			
엔진 제조사	HD 인프라코어 DM03VA	도이츠 TCD 3.6 L4	도이츠 TCD3.6L4
종류	터보 엔진	터보 엔진	터보 엔진
총 엔진 출력	111 PS 82 kW	113 PS 83 kW	129 PS 95 kW
PTO 출력	99.2 PS 74 kW	109 PS 80 kW	119 PS 87 kW
정격 회전 속도	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm
실린더 수	4	4	4
배기량	3409 cc 208 cu. in.	3621 cc 221 cu. in.	3621 cc 220.96 cu. in.
에어 클리너 형식	건식	건식	건식
발전기 용량	12V, 110A	12V, 120A	12V, 120A
연료 분사 방식	DI	CRDI	CRDI
동력전달장치			
변속 방식	파워셔틀	파워셔틀	파워셔틀 / 6단 파워시프트
변속 단수	전진: 12단 × 후진: 12단	전진: 32단 × 후진: 32단	전진: 36단 × 후진: 36단
최대 주행 속도	35.28 km/h 21.92 mph	37 km/h 23 mph	37.4 km/h 23.05 mph
브레이크 관련	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
조향 장치	전유압식	전유압식	전유압식
클러치	습식 원판식	습식 원판식	습식 원판식
유압 시스템			
유압 펌프 형식	기어펌프	기어식	기어식
작업 유량	59.9 L/min 15.8 gpm	54.1 L/min 14.3 gpm	76.19 L/min 20.1 gpm
조향 장치 유량	25.7 L/min 6.8 gpm	26.8 L/min 7.1 gpm	34.41 L/min 9.1 gpm
전체 유량	85.6 L/min 22.6 gpm	81.1 L/min 21.4 gpm	110.6 L/min 29.2 gpm
3점 링크 규격, 카테고리	Cat 2	Cat 2	Cat 2
3점 히치 양력	4170 kg 9193.27 lb	3309 kg 7294.9 lb	3747 kg 8260.7 lb
3점 히치 양력 (히치점 후방 610mm)	2744 kg 6049.48 lb	2722 kg 6006.8 lb	3635 kg 8014.3 lb
유압 제어 종류	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어	위치제어, 견인부하제어, 수평제어
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	160 L 42.26 gal	120 L 31.7 gal	190 L 50.19 gal
냉각수 용량	12.2 L 12.88 qt	18 L 19.0 qt	18 L 19 qt
크랭크케이스	13 L 13.7 qt	8 L 8.5 qt	8 L 8.5 qt
미션/유압 시스템	56 L 14.7 gal	75 L 19.8 gal	100 L 26.4 gal

전차축	12 L 12.6 gal	17.5 L 4.6 gal	18.1 L 4.8 gal
치수 및 무게			
전장	4070 mm 160.2 in.	4450 mm 175.2 in.	4490 mm 176.77 in.
전폭	2220 mm 87.4 in.	2270 mm 89.4 in.	2360 mm 92.91 in.
축간 거리	2360 mm 92.9 in.	2380 mm 93.7 in.	2590 mm 101.96 in.
전고(캐빈)	2955 mm 116.3 in.	2850 mm 112.2 in.	2940 mm 115.74 in.
전고(ROPS)	-	-	-
최저 지상고	460 mm 18.1 in.	425 mm 16.7 in.	410 mm 16.14 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 사용)	(좌) 4110 mm 161.81 in. / (우) 4170 mm 164.17 in.	(좌) 3400 mm 133.86 in. / (우) 3410 mm 134.25 in.	(좌) 4210 mm 165.75 in. / (우) 4230 mm 165.53 in.
최소 회전 반경 (편 브레이크 미사용)	(좌) 5270 mm 207.48 in. / (우) 5440 mm 214.17 in.	(좌) 4050 mm 159.45 in. / (우) 4090 mm 161.02 in.	(좌) 4740 mm 186.61 in. / (우) 4800 mm 188.98 in.
중량 (캐빈 포함)	4135 kg 9116.1 lb	4055 kg 8940 lb	4545 kg 10020 lb
중량 (ROPS 포함)	-	-	-
차륜 거리	전륜: 1540 mm / 후륜: 1670 mm	전륜: 1720 mm / 후륜: 1650 mm	전륜: 1880 mm / 후륜: 1815 mm
타이어 규격			
농업용 - 전	13.6-24	13.6-24	380/85 R 24
농업용 - 후	18.4-34	18.4-34	460/85 R 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