

더 많은 작업 수행.

아웃크로스(Outcross) 9060은 잔디 관리자들이 “더 적은 노력으로 더 많은 일”을 해야 하는 현실의 잔디관리 현장에서 중요한 장비입니다. 이 장비는 시간을 절약하고 사용하기 쉬우며 잔디 친화적인 다목적 작업 도구입니다. 잔디 유지관리 작업에 요구되는 유연성, 일관성 및 생산성을 일년내내 실현해 줍니다. 더 많은 작업을 할 준비를 하십시오. Outcross는 잔디 관리 목적에 맞게 고안되고, 제작된 동종 최초의 장비입니다. 이 장비는 균형 잡힌 설계, 4륜 조향, 그리고 4륜 구동 방식의 잔디 친화적인 장비입니다. Outcross의 3점식 히치, 연결봉, 전방 로더 등을 사용하여 연중 내내 장비를 활용할 수 있습니다. 잔디 예초, 비료 살포, 모래 적재, 잔디 뗏장 파렛트 끌기, 통기, 배토, 눈과 얼음 제거, 낙엽 청소, 뿌리 잘라내기, 씨앗 살포, 트레일러 견인, 도로 청소, 목재 파쇄, 등 다양하고 많은 작업을 할 수 있습니다. 사용하기 쉬운 직관적인 자동차 방식 컨트롤과 일회성 작동 매개변수 설정으로 간편하게 효율적인 작업을 할 수 있습니다.

toro.com/outcross



특징

잔디 친화적인 장비

아웃크로스 9060의 독특한 전자 제어식 4륜 조향 및 4륜 구동 시스템은 잔디 친화적으로 작동하며, 기동성도 갖추고 있습니다. 각 휠은 독립적으로 회전하므로 방향 전환이 부드럽고 구동력이 뛰어납니다. Outcross는 균형 잡힌 설계로 전방 평형추가 필요하지 않으므로, 민감한 잔디에서 농업용 트랙터보다 훨씬 더 섬세하게 작동합니다.

일관성

각 부착 장치의 작동 매개변수를 - 한 번에 미리 - 설정하고 저장할 수 있으므로, 장비가 규격에 정확하게 맞추어 작동합니다. 쉽게 사용하고 일관성 있는 성능을 낼 수 있도록 최대 16종의 부착 장치에 대해 설정을 저장합니다. 작업자의 기술 수준에 관계없이 일관성있는 작업 성능을 가능하게 합니다.

다기능성

아웃크로스 9060은 작업 활용도가 뛰어납니다. 3-포인트 연결봉, 적재함 및 로더 기능이 있어서, 장비에 투자된 가치를 극대화 할 수 있습니다. Outcross 9060은 여러 대의 장비가 하는 작업을 하나의 장비가 수행하도록 일원화 하였습니다. 투자된 장비를 매일 활용하여, 일관성있고, 효율적이며 신뢰성 있는 작업을 하십시오.

제어 장치

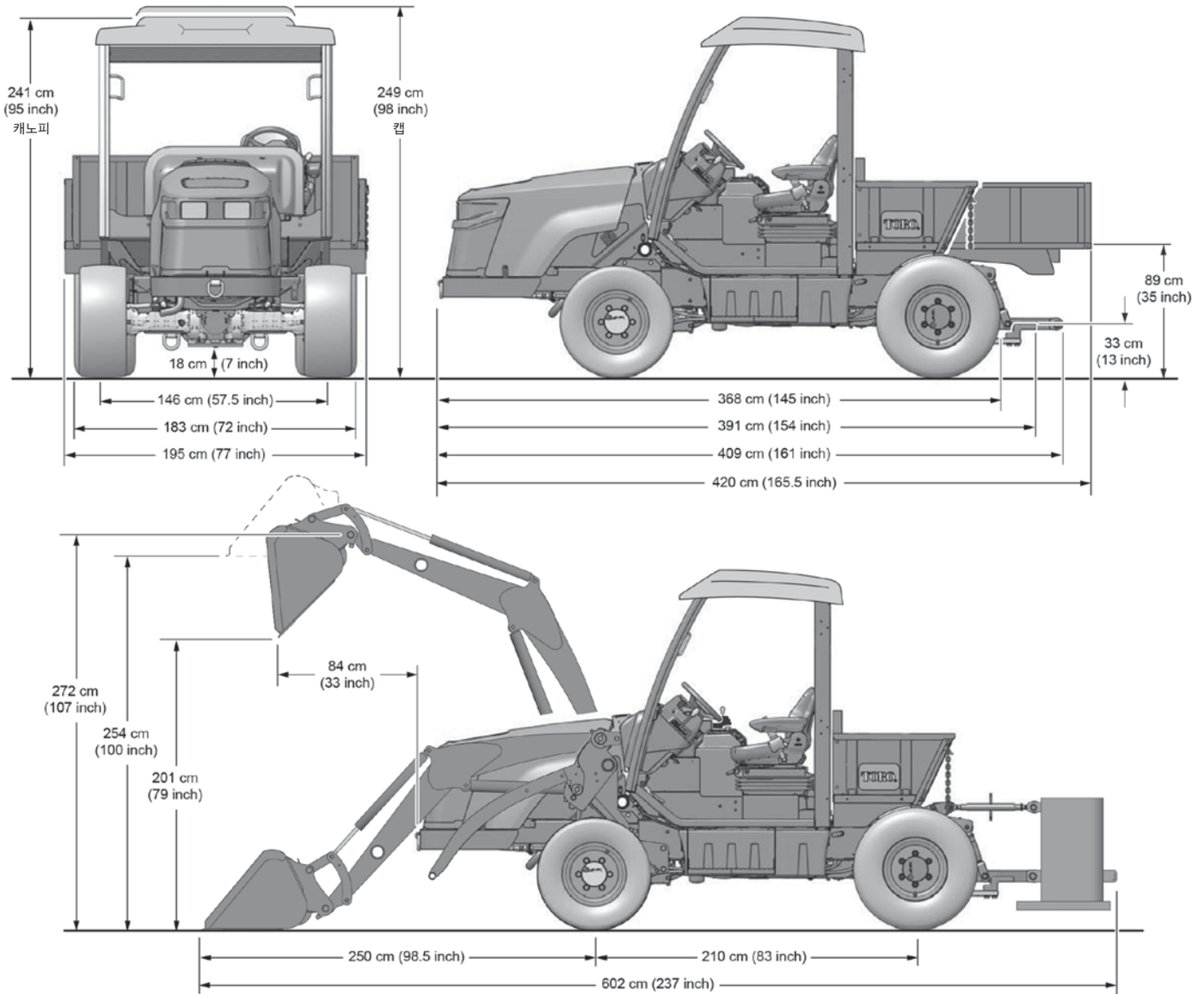
작동은 단순하고 쉽게 이해할 수 있습니다. Outcross 9060은 정역학적 구동 시스템을 탑재하여 농업용 트랙터에 공통적으로 연상되는 복잡한 조종 및 기어 변속에 익숙한 운전자가 필요하지 않습니다. 크루즈 컨트롤, 셔틀 기어 변속, 보조석, 그리고 한 번의 동작으로 작동하는 제어 장치가 있어서 더욱 사용하기 쉽고 장비 효율성이 증가합니다.

	OUTCROSS 9060 모델 07511	캡 장착 OUTCROSS 9060	로더 암 장착 OUTCROSS 9060	로더 암 및 캡 장착 OUTCROSS 9060
엔진	Yanmar® 4기통, 직접 분사식 터보차지 수냉식 디젤. 동력: 총 마력 44kW, @ 3000rpm. 배기량: 2.1L EPA 티어 IV 최종 적합.			
용량	연료: 53L 엔진 오일(필터 포함): 5.8L			
전기 시스템	12볼트 시스템. 배터리: 690 CCA. 발전기: 80암페어.			
트랙션 드라이브	2-속도 정유압식			
PTO	후방 독립형 기계식 최대 540rpm. 동력: 51 hp (38kW)			
계측 장비	인포센터(InfoCenter™). 부착 장치 매개변수 설정용 온보드 LCD 디스플레이에는 게이지, 경보/고장, 정비 알림 메시지, 전기 계통 진단 정보가 표시됩니다. 연료량, 냉각수 온도, 흡기 온도, 오일 압력 부족, 알터네이터, 엔진 가동 시간, 엔진 RPM, 유압 오일 온도, 전압 등을 표시합니다.			
이동 속도 / 지상고	전진: 33.8km/h 후진: 32.2km/h 지상고: 180mm			
유압 장치	개방형 센터			
보조 / 원격	45lpm @ 207bar. 기본: 원격 유압 1. 옵션: 보조 원격 유압.			
길이	3점식 연결 장치의 전면 범퍼: 409cm		평형추 단부의 고정 플레이트: 514cm	
폭	적재함 포함 - 195cm			
높이	241cm	249cm	241cm	249cm
중량	2,340kg	2,640kg	2,680kg**	2,980kg**
내부 회전 반경	145cm			
외부 회전 반경	381cm			
휠베이스	211cm			
타이어	기본: 앞: 29.5 x 12.5 (6-플라이) 뒤: 32 x 16 (6-플라이) 로더 암 기본 장착: 앞: 29.5 x 12.5 (12-플라이) 뒤: 32 x 16 (6-플라이) 적극형: 앞: 29.5 x 12.5 (12-플라이) 뒤: 32.5 x 12.5 (10-플라이)			
트랙 폭	146cm			
3점식 히치	카테고리 2 리프트 개소 뒤의 리프트 용량61cm, 리프트 개소: 1,134kg			
품질 보증 / 인증	2년 유한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오. SAE J2194 인증			
적재함 규격 - 도면 3 페이지 참조				
	표준 적재함		적재함	
용량	453.6kg		2,041kg	
길이	68.6cm		132cm	
폭, 높이 및 하중 높이 (내측)	폭: 185cm 높이: 40.6cm 하중 높이: 88.9cm			
체적	0.59 입방미터		0.99 입방미터	
전방 로더				
리프트 용량 및 리프트 높이 (피벗 핀)	리프트 용량: 998kg 리프트 높이: 272cm			
최대 리프트 높이 기준 도달 거리	84cm			
최대 덤프 각도	70.5도			
지면 기준 부착 장치 도달 거리	250cm			
최대 롤백 각도	34.8도			
굴착 깊이	19cm - 버킷이 수평인 경우			
전고	136cm - 이송 위치 기준			
사각형 버킷 폭 / 평적 용량	185cm / 0.34 입방 미터			

*제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 설계, 필요한 부착장치 및 안전 기능은 다를 수 있습니다. 가까운 Toro 판매점에 문의하십시오. 자세한 내용 및 지침은 사용 설명서를 참조하십시오.

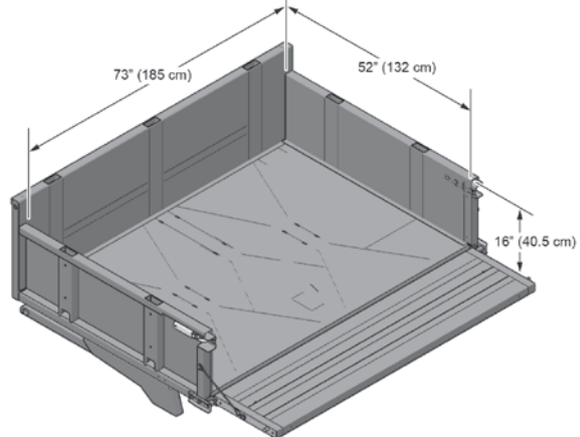
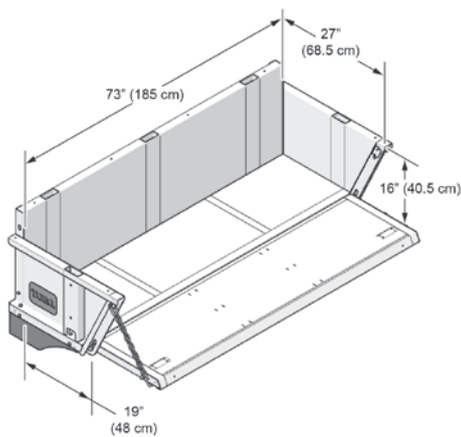
**로더 부착 장치 제외 기준 및 816.5 kg 후방 카운터 중량 권장됨





표준 적재함

적재함(옵션)



*제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 설계, 필요한 부착장치 및 안전 기능은 다를 수 있습니다. 가까운 Toro 대리점에 문의하십시오. 자세한 내용 및 지침은 사용 설명서를 참조하십시오.
Rev. 9/18

toro.com

본사
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
전화: (1) 952 888 880

©2018 The Toro Company.
All Rights Reserved.
200-8262NA KO REV B

facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope

