



# Cat<sup>®</sup> 272D3 XE

## 스키드 스티어 로더

### 특징:

- 강력한 엔진, 고출력 유압 계통, 높은 인양력, 수직 리프트 설계를 특징으로 하는 Cat<sup>®</sup> 272D3 XE 스키드 스티어 로더는 작업 톨 생산성, 굴착, 트럭 적재 및 자재 처리에 필요한 최대의 성능을 제공합니다. 272D3 XE의 특징은 다음과 같습니다.
- **업계 최고의 밀폐형 가압식 운전실 선택사양**은 더 깨끗하고 더 조용한 운전 환경 및 탁월한 작업 톨 시야를 제공합니다.
  - **조절식 조이스틱 제어장치가 시트에 장착된 높은 등받이, 열선식, 에어 라이드 시트**를 표준으로 채택한 Cat 스키드 스티어 로더는 업계 최고의 운전자 편의성을 제공합니다.
  - **고성능 동력전달장치**는 전자식 토크 관리 계통, 표준 2단 속도 주행 및 감속 페달 기능이 있는 전자식 핸드/푸트 스로틀을 통해 최대 성능과 생산 능력을 제공합니다.
  - **272D3 XE 유압 계통**이 제공하는 높은 유속과 고압으로 업계 최고의 유압 마력을 제공해 높은 출력이 필요한 작업 톨도 효율적으로 가동할 수 있습니다.
  - **전자 제어식 Cat C3.8 엔진**은 높은 마력 및 토크를 제공하는 한편 U.S. EPA(미국 환경보호청) Tier 4 Final 및 EU Stage V 배기가스 배출 표준을 충족합니다.

- **Cat “지능형 레벨링(ILEV, Intelligent Leveling)” 계통**으로 업계 최고의 기술, 통합 및 이중 방향 자체 수준, 작업 톨 굴착 위치 회송 및 작업 톨 포지셔너와 같은 기능을 제공합니다.
- **표준 속도 감지 승차 제어 계통**으로 험한 지형에서의 작동이 개선되어 부하 보유, 생산성, 운전자 편의가 향상됩니다.
- **작동기구 응답, Hystat 응답 및 크리프 제어의 화상 조절을 제공하는 표준 첨단 표시장치를 통해 장비 기능 및 제어를 극대화합니다.** 맞춤형 레이아웃, 보안 계통 및 후방 시야 카메라를 포함한 다중 언어 기능도 갖추고 있습니다.
- **모든 일상적인 서비스 및 정기 정비 지점에 지면 접근할 수 있기** 때문에 장비 가동 중지 시간을 단축해 생산성을 증대할 수 있습니다.
- **폭넓은 성능 맞춤 Cat Work Tools**를 통해 Cat 스키드 스티어 로더를 작업 현장 최고의 다기능 장비로 활용할 수 있습니다.
- **오랜 수명을 제공하는 LED 작업등(전방 및 후방)**이 작업 현장을 밝게 비춰줍니다.

### 사양

#### 엔진

엔진 모델	Cat C3.8 DIT(터보)	
총 출력 SAE J1995	82 KW	110 hp
정미 출력 SAE 1349	79 KW	106 hp
정미 출력 ISO 9249	80 KW	107 hp
1,500rpm에서의 피크 토크 SAE J1995	374 N·m	276 lbf-ft
배기량	3.8 L	232 in <sup>3</sup>
행정	120 mm	4.7 인치
보어	100 mm	3.9 인치

#### 중량\*

작동 무게	4,342 kg	9,573 lb
-------	----------	----------

#### 동력전달장치

주행 속도(전진 혹은 후진):		
1단 속도	11.6 km/h	7.2 mph
2단 속도	16.6 km/h	10.3 mph

#### 작동 사양\*

정격 작동 용량	1,680 kg	3,700 lb
선택사양의 카운터웨이트를 포함한 정격 작동 용량	1,795 kg	3,950 lb
팁핑 하중	3,365 kg	7,400 lb
돌파력, 틸트 실린더	3,339 kg	7,362 lb
돌파력, 리프트 실린더	2,760 kg	6,085 lb

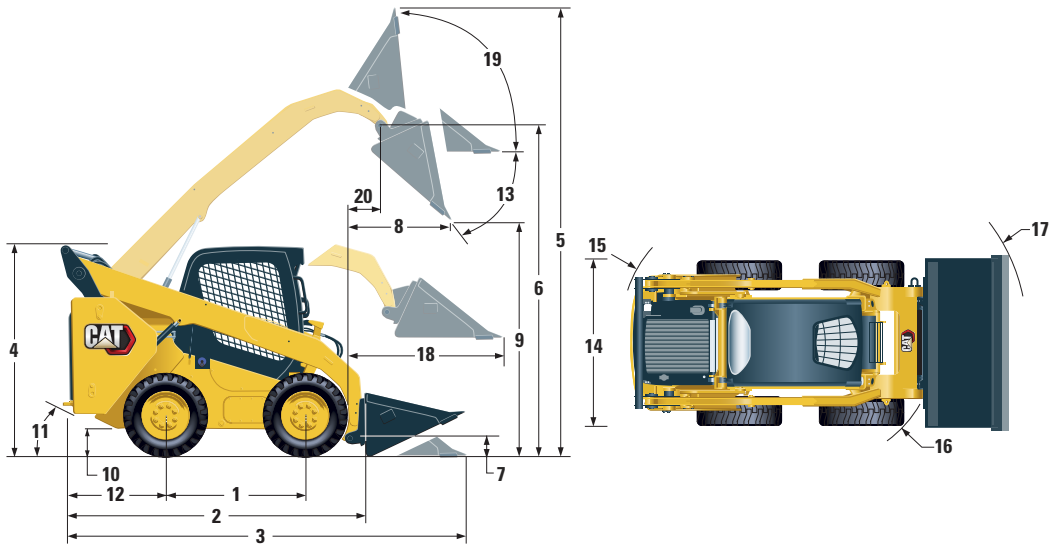
#### 유압 계통

유압 흐름 - XE:		
최대 로더 유압	28,000 kPa	4,061 psi
최대 로더 유압 흐름†	150 L/min	40 gal/min
유압 출력(계산)	70 KW	94 hp
표준 흐름 모드:		
로더 유압	23,000 kPa	3,335 psi
로더 유압 흐름	86 L/min	23 gal/min
유압 출력(계산)	33 KW	44 hp

†Cat 400 시리즈 작업 톨 장착 시.



# 272D3 XE 스키드 스티어 로더



## 치수\*

1 휠 베이스	1,386 mm	54.6 인치	12 후방 차축 뒤쪽 범퍼 오버행	1,175 mm	46.2 인치
2 버킷 제외 길이	3,226 mm	127.0 인치	13 최대 덤프 각도		51°
3 지면에서의 버킷 포함 길이	3,937 mm	155.0 인치	14 차량 타이어 위쪽 폭	1,930 mm	76.0 인치
4 운전실 상단까지의 높이	2,133 mm	84.0 인치	15 중심 - 장비 후방으로부터의 회전 반경	1,899 mm	74.7 인치
5 최고 전체 높이	4,103 mm	161.5 인치	16 중심 - 커플러로부터의 회전 반경	1,466 mm	57.7 인치
6 최대 리프트에서 버킷 핀 높이	3,265 mm	128.6 인치	17 중심 - 버킷이 랙에 장착된 상태에서부터의 회전 반경	2,301 mm	90.6 인치
7 운송 위치에서 버킷 핀 높이	235 mm	9.3 인치	18 지면과 평행한 암의 최대 도달 거리	1,246 mm	49.1 인치
8 최대 리프트 및 덤프에서 도달 길이	736 mm	29.0 인치	19 최고 높이에서 후경각		84°
9 최대 리프트 및 덤프에서 간극	2,474 mm	97.4 인치	20 최대 리프트에서 버킷 핀 도달 거리	344 mm	13.5 인치
10 지상고	263 mm	10.4 인치	21 롤백 각도		28°
11 이탈 각도		28°			

\*작동 무게, 작동 사양 및 치수는 모두 75kg(165lb)의 운전자, 모든 유체, 2단 속도, 승차 제어장치, 유리 도어 밀폐형 운전실, 측면 창문, 에어컨, 에어 라이드 시트, 첨단 표시장치, 후방 시야 카메라, 1,000CCA 배터리, 이중 방향 자체 수준, 2,036mm(80인치) 로우 프로파일 버킷을 기준으로 한 수치입니다. 선택사양인 카운터웨이트, Cat PC 14 × 17.5 타이어 및 수동 킥 커플러는 별도로 명시되지 않은 한 포함되지 않습니다.

## 운전실

ROPS	ISO 3471:2008
FOPS	ISO 3449:2005 Level I

## 서비스 보충 용량

체인 박스, 양쪽	10.2 L	2.7 gal
냉각 계통	16 L	4.1 gal
디젤 배기 유체(DEF) 탱크	19 L	5 gal
엔진 크랭크케이스	13 L	3.5 gal
연료 탱크	120 L	31.7 gal
유압 계통	55 L	14.5 gal
유압 탱크	39 L	10.3 gal

## 소음 수준

운전실 내부**	83 dB(A)
운전실 외부***	104 dB(A)

• Cat 운전실과 전복 보호 구조물(ROPS, Rollover Protective Structure)은 북미와 유럽 지역의 표준을 따릅니다.

\*\*ISO 6396:2008에 따라 신고된 동적 운전자 음압 수준. \*\*측정은 운전실 도어 및 운전실 창문을 닫은 상태에서 최고 엔진 냉각 팬 속도의 70%로 수행되었습니다. 다른 엔진 냉각 팬 속도에서는 소음 수준이 달라질 수 있습니다.

\*\*\*2000/14/EC에 지정된 시험 절차 및 조건에 따라 측정된 CE 마크 구성용 음압 수준.

## 에어컨 계통(장착된 경우)

본 장비의 에어컨 계통에는 플루오르화 온실 가스 냉매 R134a (지구온난화지수=1,430)가 포함되어 있습니다. 이 계통에는 1.158 미터톤에 해당하는 CO<sub>2</sub>를 포함하는 0.81kg의 냉매가 들어 있습니다.

## 필수 장비

- 킥 커플러, 기계식 또는 동력식
- 시인성이 우수한 안전 벨트, 50mm(2인치) 또는 75mm(3인치)

## 성능 패키지

- 성능 패키지 H3: XE 유압장치, 이중 방향 전자식 자체 수준(상승 및 하강), 작업 툴 굴착 위치 회송, 작업 툴 포지셔너, 전자식 완충(상승 및 하강)

## 표준 장비

### 전기

- 12 V 전기 계통
- 100암페어 교류 발전기
- 점화 키 시동/정지 스위치
- 라이트: 게이지 백라이트, 2개의 후미등, 2개의 후방 할로겐 작업등, 2개의 조절식 전방 할로겐 라이트, 실내등
- 백업 알람
- 중부하 작업용 배터리, 1,000CCA, 배터리 차단 기능 포함

### 운전자 환경

- 게이지: 연료량, DEF 수준, 시간 기록계
- 운전자 경고 계통 지시계: 에어 필터 제한, 교류 발전기 출력, 팔걸이 올라감/운전자 시트 이탈, 엔진 냉각수 온도, 엔진 오일 압력, 흡기 히터 작동, 유압 필터 제한, 유압 오일 온도, 주차 브레이크 결속, 엔진 배기가스 배출 계통
- 젖혀지는 허리 등받이와 자유자재로 조절되는 시트 장착형 제어장치를 갖춘 높은 등받이 에어 서스펜션, 열선식 직물 시트
- 접이식이며 인체 공학적으로 체형에 맞는 팔걸이
- 제어 연동 장치, 운전자가 시트를 떠나거나 팔걸이를 들어올릴 때: 유압 계통 불능, 하이드로스테틱 변속기 불능, 주차 브레이크 결속
- ROPS 운전실, 밀폐형, 위로 기울어짐
- FOPS, 레벨 I
- 상부, 후방, 측면 창문
- 헤드라이너(Headliner), 고급형
- 바닥 매트
- 내부 후사경
- 12볼트 전기 소켓
- 경적
- 감속 기능이 있는 전자식 핸드(다이얼) 및 푸트 브레이크
- 첨단 표시장치(후방 시야 카메라 포함): 완전 컬러, 127mm(5인치) LCD 화면, 첨단 다중 운전자 보안 계통, 작동기구 응답, Hystat 구동 응답 및 크리프 제어의 화상 조절
- 그물 보관함 구조

## 선택사양 어댑치먼트

- 경광등, 회전
- 엔진 블록 히터 - 120 V
- 오일, 유압, 냉간 작동
- 페인트, 맞춤형
- 역회전 기능이 있는 변속 수요 팬

## 편의장비 패키지

- 밀폐형 ROPS(A/C(C3) 포함): 푸트 브레이크, 헤드라이너, 히터 및 성애 제거장치, 측면 창문, 컵 홀더, 라디오 지원, 에어 라이드 시트(높은 등받이 및 열선식), 도어(유리 또는 폴리카보네이트)

### 동력전달장치

- Cat C3.8, 터보 디젤 엔진, Tier 4 Final 및 Stage V 배기가스 배출 표준 충족
- 에어클리너, 이중 엘리먼트, 레이디얼 실
- S·O·S<sup>SM</sup>샘플 채취 밸브, 유압 오일
- 필터, 카트리지형, 유압
- 필터, 캐니스터형, 연료 및 수분 분리기
- 라디에이터/유압 오일 쿨러(병렬)
- 스프링 적용, 유압으로 풀린 주차 브레이크
- 하이드로스테틱 변속기, 속도 감지 승차 제어 2단 속도
- 4륜 체인 드라이브, 14 × 17.5 타이어

### 기타

- 엔진 엔클로저, 잠금식
- 연장 수명 부동액, -37°C(-34°F)
- 장비 묶음 지점(6)
- 지지대, 리프트 암
- 유압 오일 수준 투시 게이지
- 라디에이터 냉각수 수준 투시 게이지
- 라디에이터, 팽창 병
- Cat ToughGuard™ 호스
- 보조, 유압, 연속적인 흐름
- 압력 해제장치가 포함된 중부하 작업용, 평평한 면으로 된 신속 분리장치
- 좌측 리프트 암 측면을 따라 있는 루트 작업 툴 호스를 위한 분할 D 링
- 전기 콘센트, 경광등
- 볼록한 팬 세척
- 변속 수요 팬
- Product Link™ PL240, 이동통신

- 외부 카운터웨이트
- Product Link PL641, 이동통신
- 마이크를 포함한 Bluetooth® 라디오(USB 및 보조 입력 잭을 포함한 AM/FM/기상 채널 수신기)

# 272D3 XE 스키드 스티어 로더

---

Cat 제품, 특약점 서비스 및 업계 솔루션에 대한 자세한 내용은 웹 사이트 [www.cat.com](http://www.cat.com)을 참조하십시오.

© 2021 Caterpillar  
All rights reserved

자재 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 사진에 보이는 장비에는 추가 장비가 포함될 수 있습니다. 사용 가능한 선택사양에 대해서는 Cat 특약점에 문의하십시오.

여기에서 사용된 기업 및 제품 이름을 포함한 CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, 각각의 로고, 'Caterpillar Corporate Yellow', 'Power Edge' 및 Cat 'Modern Hex' 상품 외장은 Caterpillar의 상표이며 허가 없이 사용할 수 없습니다.

AKHQ8212-02 (01-2021)  
번역 (02-2021)  
AKHQ8212-01을 대체함  
(Am North, EU, APD, ANZP)

