



330

유압식 굴삭기

기술 사양

구성 및 기능은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 특정 지역의 사양 제공 여부는 Cat® 특약점에 문의하십시오.

목차

사양	2
엔진.....	2
스윙 기계 장치.....	2
무게.....	2
트랙.....	2
드라이브.....	2
유압 계통.....	2
서비스 보충 용량.....	2
표준사양.....	2
소음 성능.....	2
작동 무게 및 지면 압력.....	3
주요 구성품 무게*.....	3
치수.....	4
작동 범위 및 출력.....	5
HD 리치 붐 리프트 용량.....	6
매스 붐 리프트 용량.....	6
버킷 사양 및 호환성.....	7
어댑치먼트 제공 가이드.....	7
표준 및 선택사양 장비	8
운전실 선택사양	10
특약점 설치 키트 및 어댑치먼트	11
330 환경 선언	12

330 유압식 굴삭기 사양

엔진

엔진 모델	Cat® C7.1	
정미 출력		
ISO 9249	203.7 KW	273hp
ISO 9249(DIN)	277 hp(미터법)	
엔진 출력		
ISO 14396	205 KW	275hp
ISO 14396(DIN)	279 hp(미터법)	
보어	105 mm	4인치
행정	135 mm	5인치
배기량	7.01 L	428 in ³
바이오디젤 사용 능력	최대 B20 ⁽¹⁾	

- 미국 EPA Tier 4 Final, EU Stage V, 대한민국 Stage V, 일본 2014 배기가스 배출 표준을 충족합니다.
- 3000 m(9,840 ft) 높이에서 출력이 감소하는 엔진의 경우 최고 4500 m (14,760 ft) 고도 이하에서 사용하는 것이 좋습니다.
- 홍보 전력은 제조 시점에 유효한 지정 표준에 따라 테스트됩니다.
- 공시된 정미 출력은 엔진에 팬, 흡기 계통, 배기 계통 및 교류 발전기가 장착된 상태에서 플라이휠에서 사용할 수 있는 출력입니다.
- 엔진 속도 2,200 rpm.

⁽¹⁾ Cat 디젤 엔진은 ULSD(황 15 ppm 이하의 초저유황 디젤 연료)이나, 다음 저카본 강도 연료**를 최대 다음 비율로 혼합한 ULSD를 사용해야 합니다.

- ✓ 20% 바이오디젤 FAME(지방산 에틸에스테르)*
- ✓ 100% 재생 가능한 디젤, HVO(수소화 식물성 오일) 및 GTL(기체-액체) 연료

적정 배합비는 지침을 참고하십시오. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하거나 “Caterpillar 장비 유체 권장 사항”(SEBU6250)을 참조하십시오.

* 후처리 장치가 장착되지 않은 엔진은 최대 100%까지 더 높은 비율로 바이오디젤을 혼합하여 사용할 수 있습니다(20% 이상의 바이오디젤 혼합물을 사용하려면 Cat 특약점에 문의).

** 저카본 연료의 테일 파이프 온실가스 배출량은 기존 연료와 기본적으로 같습니다.

스윙 기계 장치

스윙 속도	11.5 rpm	
최대 스윙 토크	110 kN·m	81,132 lbf·ft

중량

작동 무게	31 000 kg	68,400 lb
• 장축 차대, HD 리치 붐, R3.2 m(10'6") HD 스틱, 중부하 작업용(HD) 1.76m ³ (2.30 yd ³) 버킷, 600 mm(24") 이중 그라우저 슈즈 및 6700kg(14,770 lb) 카운터웨이트.		

트랙

트랙 슈즈 폭	600 mm	24인치
슈즈 수(각 측면)	50	
트랙 롤러 수(각 측면)	9	
캐리어 롤러 수(각 측면)	2	

드라이브

등판 능력	35°/70%	
최고 주행 속도	5.3 km/h	3.3 mph
최대 견인력	248 kN	55,753 lbf

유압 계통

메인 계통 – 최대 흐름 – 작동기구	560 L/min (280 × 2 펌프)	148 gal/min (74 × 2 펌프)
최대 압력 – 장비 – 일반	35 000 kPa	5,075 psi
최대 압력 – 장비 – 중부하 리프트 모드/자동 굴착력 강화	38 000 kPa	5,510 psi
최대 압력 – 주행	35 000 kPa	5,075 psi
최대 압력 – 스윙	29 800 kPa	4,320 psi
붐 실린더 – 보어	140 mm	6인치
붐 실린더 – 행정	1407 mm	55인치
스틱 실린더 – 보어	150 mm	6인치
스틱 실린더 – 행정	1646 mm	65인치
버킷 실린더 – 보어	135 mm	5인치
버킷 실린더 – 행정	1156 mm	46인치

서비스 보충 용량

연료 탱크 용량	474 L	125.2 gal
냉각 계통	25 L	6.6 gal
엔진 오일	25 L	6.6 gal
스윙 드라이브	10 L	2.6 gal
최종 드라이브(각각)	5.5 L	1.5 gal
유압 계통(탱크 포함)	310 L	81.9 gal
유압 탱크	147 L	38.8 gal
디젤 배기 유체(DEF) 탱크	41 L	10.8 gal

표준사양

브레이크	ISO 10265:2008
운전실/전복 보호 구조물(ROPS)	ISO 12117-2:2008
운전자 보호용 보호대(OPG)(선택사양)	ISO 10262:1998 Level II

소음 성능

ISO 6395:2008(외부)	103dB(A)
ISO 6396:2008(운전실 내부)	70dB(A)

• 운전실을 제대로 정비하지 않거나 도어/윈도우를 열어 놓은 상태에서 운전자가 장시간 또는 소음이 심한 작업장 환경에서 작업할 경우 청력 보호구가 필요할 수 있습니다.

작동 무게 및 지면 압력

기본 장비 구성	600 mm(24") 이중 그라우저 슈즈	
	무게	지면 압력
	kg(lb)	kPa(psi)
트랙 롤러 및 캐리어 롤러 장착 베이스 프레임		
6700 kg(14,770 lb) 카운터웨이트 + 장축 차대 기본 장비		
HD 리치 붐 + R3.2CB2(10'6") HD 스틱 + 1.76 m³(2.30 yd³) HD 버킷	31 000 (68,400)	59 (8.6)
매스 붐 + M2.5DB (8'2") 스틱 + 2.12 m³ (2.77 yd³) HD 버킷	31 400 (69,200)	60 (8.7)

모든 작동 무게에는 90%를 채운 연료 탱크와 75 kg(165 lb)의 운전자 무게가 포함됩니다.

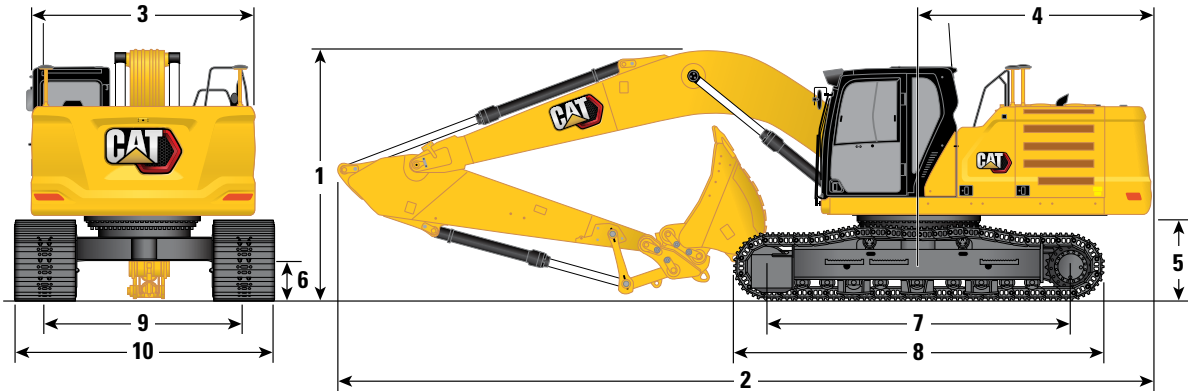
주요 구성품 무게*

	kg	lb
기본 장비(6700 kg [14,770 lb] 카운터웨이트, 상부 프레임, 장축 차대에 HD 롤러 및 2개의 붐 실린더 장착) - 90%를 채운 연료 탱크 무게 및 75 kg(165 lb)의 운전자 체중은 포함되지 않음.	21 200	46,700
트랙 슈즈:		
폭 600 mm(24"), 두께 14.5 mm(0.57"), 이중 그라우저 트랙 슈즈	3960	8,730
2개의 붐 실린더	490	1,080
90%를 채운 연료 탱크와 75 kg(165 lb)의 운전자 무게	460	1,010
카운터웨이트:		
6700 kg(14,770 lb) 카운터웨이트	6700	14,770
차대(트랙 슈즈 미장착):		
장축 차대, HD 롤러 장착	6700	14,800
붐(라인, 핀, 스틱 실린더 포함):		
HD 리치 붐 6.15 m(20'2")	2420	5,340
매스 붐 5.55 m(18'2")	2390	5,270
스틱(라인, 핀, 버킷 실린더, 버킷 링크지 포함):		
HD 리치 스틱 R3.2CB2(10'6")	1610	3,550
리바 장착 M2.5DB(8'2") 매스 스틱	1710	3,770
버킷(링크지 미장착, 팁 및 사이드 커터 장착):		
1.76 m³(2.30 yd³) HD, CB 링크지	1350	2,980
2.12 m³(2.77 yd³) HD, DB 링크지	1690	3,720
퀵 커플러(QC):		
핀 그레버 QC CB, 핀 장착	530	1,170
핀 그레버 QC CB, 핀 미장착	500	1,100
전용 QC	430	950

330 유압식 굴삭기 사양

치수

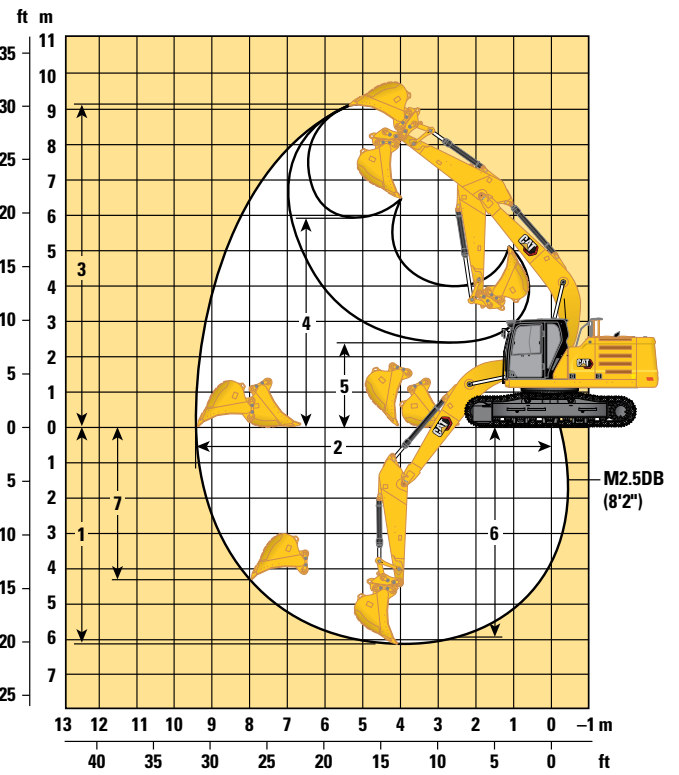
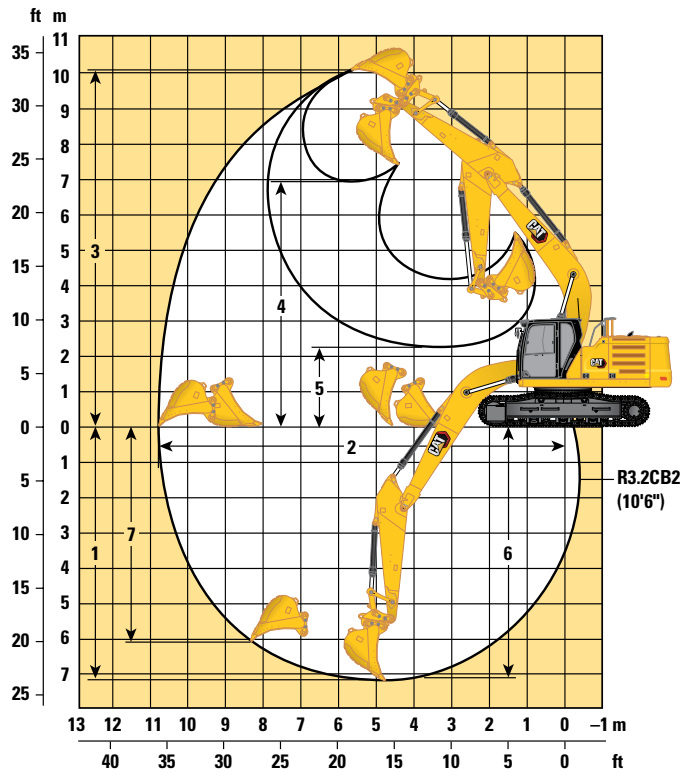
모든 치수는 대략적이며 버킷 선택에 따라 다를 수 있습니다.



붐 선택사양	HD 리치 붐 6.15 m(20'2")		매스 붐 5.55 m(18'2")	
스틱 선택사양	HD 리치 스틱 R3.2CB2(10'6")		M2.5DB(8'2") 매스 스틱	
1 장비 높이:				
운전실 높이	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
GNSS 안테나 상단 높이(설치된 경우)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
OPG 높이	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
핸드 레일 높이	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
붐/스틱/버킷 설치 시	3400 mm	11'2"	3520 mm	11'7"
붐/스틱 설치 시	3380 mm	11'1"	3430 mm	11'3"
붐 설치 시	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 장비 길이:				
붐/스틱/버킷 설치 시	10 420 mm	34'2"	9870 mm	32'5"
붐/스틱 설치 시	10 420 mm	34'2"	9850 mm	32'4"
붐 설치 시	9230 mm	30'3"	8600 mm	28'3"
3 상부 프레임 폭	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 테일 스윙 반경	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 카운터웨이트 간극	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 지상고	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 롤러 중심까지의 길이	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 트랙 길이	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 트랙 게이지	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 차대 폭				
600mm(24") 슈즈	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
버킷 종류	HD		HD	
버킷 용량	1.76 m ³	2.30 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
버킷 팁 반경	1660 mm	5'5"	1796 mm	5'11"

작동 범위 및 출력

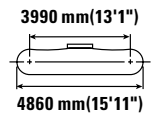
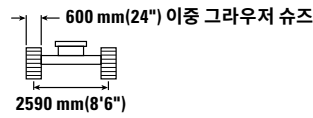
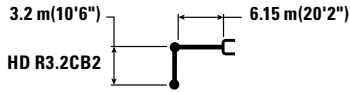
모든 치수는 대략적이며 버킷 선택에 따라 다를 수 있습니다.



붙 선택사양	HD 리치 붐 6.15 m(20'2")		매스 붐 5.55 m(18'2")	
스틱 선택사양	HD 리치 스틱 R3.2CB2(10'6")		M2.5DB(8'2") 매스 스틱	
1 최대 굴착 깊이	7240 mm	23'9"	6140 mm	20'2"
2 지반에서의 최대 도달 거리	10 680 mm	35'0"	9480 mm	31'1"
3 최고 절삭 높이	10 030 mm	32'11"	9160 mm	30'1"
4 최고 적재 높이	6950 mm	22'10"	5960 mm	19'7"
5 최저 적재 높이	2300 mm	7'7"	2430 mm	8'0"
6 2,440mm(8ft) 수평 바닥에 대한 최대 절삭 깊이	7090 mm	23'3"	5950 mm	19'6"
7 최대 수직 벽 굴착 깊이	6010 mm	19'9"	4330 mm	14'2"
버킷 굴착력(ISO)	179 kN	40,240 lbf	211 kN	47,430 lbf
스틱 굴착력(ISO)	126 kN	28,330 lbf	153 kN	34,400 lbf
버킷 굴착력(ISO) - 자동 굴착력 강화	189 kN	42,480 lbf	—	—
스틱 굴착력(ISO) - 자동 굴착력 강화	133 kN	29,900 lbf	—	—
버킷 종류	HD		HD	
버킷 용량	1.76 m ³	2.30 yd ³	2.12 m ³	2.77 yd ³
버킷 팁 반경	1660 mm	5'5"	1796 mm	5'11"

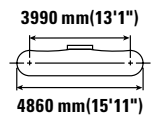
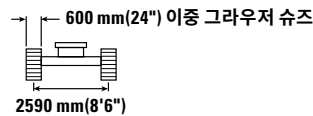
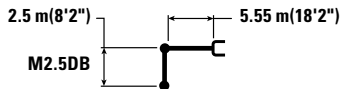
330 유압식 굴삭기 사양

HD 리치 붐 리프트 용량 - 카운터웨이트: 6700 kg(14,770 lb) - 버킷, 중부하용 리프트 미장착: 커짐



Reach mm in	kg lb	1500 mm(60인치)		3000 mm(120인치)		4500 mm(180인치)		6000 mm(240인치)		7500 mm(300인치)		9000 mm(360인치)		mm in			
		Bucket	Platform	Bucket	Platform	Bucket	Platform	Bucket	Platform	Bucket	Platform	Bucket	Platform				
7500 mm 300 in	kg lb													*5550 *12,300	*5550 *12,300	7280 290	
6000 mm 240 in	kg lb									*7800 *16,600	6250 13,400				*5300 *11,650	*5300 *11,650	8240 330
4500 mm 180 in	kg lb							*9150 *19,800	8600 18,500	*8250 *18,000	6100 13,100				*5250 *11,550	4700 10,400	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*14 050 *30,250	12 500 26,900	*10 650 *23,050	8200 17,650	*9000 *19,600	5900 12,700	*6450 4500			*5400 *11,850	4400 9,650	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*16 800 *36,200	11 750 25,300	*12 100 *26,200	7800 16,850	8900 19,150	5700 12,300	6800 *13,550	4400 9,450		*5750 *12,600	4250 9,400	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*18 050 *39,000	11 350 24,450	12 250 26,300	7550 16,300	8750 18,800	5550 12,000				*6300 *13,900	4350 9,550	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6900 *15,450	*6900 *15,450	*10 900 *24,700	*10 900 *24,700	*18 000 *39,000	11 300 24,250	12 100 26,000	7450 16,050	8650 18,650	5500 11,850				7250 16,000	4650 10,250	8520 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*12 450 *27,900	*12 450 *27,900	*17 600 *40,000	*17 600 *40,000	*16 900 *36,550	11 350 24,400	12 100 26,050	7450 16,100	8700 18,800	5550 11,950				8350 18,550	5350 11,800	7730 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*19 550 *42,100	*19 550 *42,100	*14 350 *30,800	11 600 24,950	*10 600 *22,450	7650 16,550						*9300 *20,500	6900 15,450	6510 260

매스 붐 리프트 용량 - 카운터웨이트: 6700 kg(14,770 lb) - 버킷, 중부하용 리프트 미장착: 커짐



Reach mm in	kg lb	3000 mm(120인치)		4500 mm(180인치)		6000 mm(240인치)		7500 mm(300인치)		mm in		
		Bucket	Platform	Bucket	Platform	Bucket	Platform	Bucket	Platform			
7500 mm 300 in	kg lb									*8600 *19,150	*8600 *19,150	5510 220
6000 mm 240 in	kg lb					*9650 *21,150	8700 18,750			*8000 *17,650	7250 16,200	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*12 250 *26,450	*12 250 *26,450	*10 400 *22,600	8500 18,300			*7950 *17,500	6100 13,450	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*15 200 *32,700	12 500 26,950	*11 650 *25,250	8200 17,600	9100 19,550	5900 12,650	*8300 *18,200	5550 12,200	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*17 550 *37,900	11 850 25,550	12 600 27,050	7850 16,950	8950 19,200	5750 12,350	8350 18,350	5350 11,800	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*18 400 *39,800	11 600 24,900	12 350 26,550	7650 16,500	8850 19,050	5650 12,200	8650 19,000	5550 12,150	7630 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*17 850 *40,600	*17 850 *40,600	*17 750 *38,450	11 550 24,800	12 300 26,450	7600 16,400			9650 21,250	6100 13,500	7070 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*21 150 *45,750	*21 150 *45,750	*15 500 *33,450	11 700 25,150	*11 200 24,500	7750			*10 900 *24,000	7600 16,900	6100 240



ISO 10567:2007



* 하중이 티핑 하중보다는 유압 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위 하중은 유압식 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이들 하중은 유압 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프트 액세서리의 무게는 리프트 용량에서 제외해야 합니다. 리프트 용량은 단단하고 균일한 지지면 위에서 서 있는 장비를 기준으로 합니다. 작업 톨 어택치먼트 지점을 이용하여 물체를 핸들링 또는 리프팅하면 장비의 리프트 성능이 영향을 받을 수도 있습니다.

리프트 용량은 사용 가능한 모든 트럭 슈즈에 대해 ±5%의 오차가 있습니다.

특정 제품 정보는 항상 해당 작동 및 정비 매뉴얼을 참조하십시오.

버킷 사양 및 호환성

	링키지	폭		용량		무게		보충 %	HD 리치 볼 HD R3.2(10'6")	매스 볼 M2.5(8'2")
		mm	in	m3	yd3	kg	lb			
핀 부착(릭 커플러 미장착)										
중부하 작업	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2,809	100	⊙	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3,019	100	⊖	
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3,081	100	⊖	
중부하 작업	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2,554	100	●	
	CB	1400	55	1.54	2.02	1263	2,784	100	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1391	3,067	100	⊙	
중부하 작업	DB	1500	61	1.88	2.46	1633	3,601	100		●
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3,817	100		⊙
극한 부하 작업	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4,171	90		●
핀 부착 시 최대 하중(탑재하중 + 버킷)								kg	4450	5795
								lb	9,811	12,919
핀 그래버 릭 커플러 포함										
중부하 작업	CB	1450	57	1.60	2.09	1274	2,809	100	⊖	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1369	3,019	100	○	
	CB	1750	69	2.00	2.62	1397	3,081	100	○	
중부하 작업	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2,554	100	●	
	CB	1400	55	1.54	2.02	1263	2,784	100	⊙	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1391	3,067	100	⊖	
중부하 작업	DB	1500	61	1.88	2.46	1633	3,601	100		⊙
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3,817	100		⊖
극한 부하 작업	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4,171	90		●
커플러 포함 최대 부하(탑재하중 + 버킷)								kg	3924	5269
								lb	8,650	11,616

위의 하중은 유압식 굴삭기 표준 EN474-5:2006+A3:2013을 준수하며, 지반에서 전방 링키지가 완전히 확장되고 버킷을 굽힌 상태에서 유압 리프팅 용량의 87% 또는 팁핑 용량의 75%를 초과하지 않습니다.

ISO 7451:2007 기반 용량.

일반 부하 팁을 포함한 버킷 무게입니다.

최대 자재 밀도:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

Caterpillar에서는 고객이 당사의 제품을 통해 최대의 가치를 얻을 수 있도록 적합한 작업 툴을 사용할 것을 권장합니다. 버킷을 포함하여 무게, 규모, 흐름, 압력 등에 대해 당사의 권장이나 사양에 맞지 않는 작업 툴을 사용하면 생산량, 안정성, 신뢰성, 구성품 내구성의 감소를 포함하되 이에 국한되지 않는 여러 가지 결과로 인해 해당 툴이 최적의 성능을 발휘하지 못할 수 있습니다. 작업 툴을 부적절하게 사용하면 무거운 적재물의 스위핑, 프라잉, 트루스팅 및 캐칭이 발생하여 붐과 스틱의 수명이 감소합니다.

어택치먼트 제공 가이드

지역에 따라 사용할 수 없는 어택치먼트도 있습니다. 해당 지역에서 사용할 수 있는 구성은 Cat 특약점에 문의하십시오.

조합 부적합

핀 장착 어택치먼트

붐 유형	HD 리치 볼	
	HD R3.2(10'6")	매스 볼 M2.5(8'2")
유압 해머	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H140 GC	✓
	H140 GC S	✓
	H160 GC	✓
	H160 GC S	✓
	로터리 커터	RC20
	RC30	✓

330 표준 및 선택사양 장비

표준 및 선택사양 장비

표준 및 선택사양 장비는 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하십시오.

	표준	선택사양		표준	선택사양
CAT 기술			엔진		
VisionLink®	✓*		Cat® C7.1 트윈 터보 디젤 엔진	✓	
VisionLink Productivity		✓	세 가지 출력 모드: 출력, 스마트, 에코	✓	
원격 플래시	✓		자동 엔진 속도 제어장치	✓	
원격 고장진단	✓		자동 엔진 공회전 차단	✓	
Cat Grade 연결		✓	4500 m(14,760 ft) 고도에서도 작업 가능 (3000 m(9,840 ft) 초과 시 엔진 출력 감소)	✓	
Trimble, Topcon 및 Leica에서 제공하는 라디오 및 기지국과 호환	✓		50° C(122° F)의 높은 대기 온도 냉각 용량(출력 감소)	✓	
Trimble 및 Topcon, Leica의 3D Grade 계통 설치 가능	✓		-18°C(0°F) 냉간 시동 능력	✓	
Cat Grade 2D	✓		-32°C(-25°F) 냉간 시동 가능		✓
어댑티먼트 지원 선택사양(ARO)이 포함된 Cat Grade 2D		✓	냉간 시동 블록 히터		✓
Cat Grade 3D 단일 GNSS		✓	2 x 115 amp 이중 교류 발전기	✓	
Cat Grade 3D 이중 GNSS		✓	통합된 프리클리너가 장착된 밀폐형 이중 엘리먼트 에어 필터	✓	
레이저 캐처		✓	수분 분리기와 지시계를 장착한 2단계 연료 여과	✓	
Cat Assist:	✓		전기 연료 공급 펌프	✓	
- Grade Assist			자동 역회전 기능을 갖춘 전동 냉각팬	✓	
- Boom Assist			유압 계통		
- Bucket Assist			전기 메인 제어 밸브	✓	
- Swing Assist			전기식 붐 재생 회로	✓	
- Lift Assist			스틱 재생 회로	✓	
Cat Payload:	✓		자동 유압 오일 예열	✓	
- 정적 무게			자동 2단 속도 주행	✓	
- 반자동 보정			붐 및 스틱 드리프트 감속 밸브	✓	
- 탑재하중/사이클 정보			자동 굴착력 강화	✓	
- USB 보고 기능			자동 중부하 리프트	✓	
작업 톨 인식(PL161)	✓		고성능 유압 회송 필터	✓	
작업 톨 추적(PL161)	✓		바이오 유압 오일 사용 가능 주행 모터가 장착된 최종 드라이브	✓	
Cat 틸트 회전장치(TRS) 통합		✓	미세 스윙 제어장치	✓	
운전자 코칭		✓	해머 회송 필터		✓
			툴 제어(펌프 2개, 단방향/양방향 고압 흐름)		✓
			중간 압력 회로		✓
			유압 효율 모니터링		✓
			Cat 핀 그레버 및 CW 전용을 위한 공통 퀵 커플러 회로		✓

*Connect 구독자 전용. 추가 구독을 이용할 수 있습니다.
제공 가능 여부는 Cat 특약점에 문의하십시오.

(다음 페이지에 계속)

표준 및 선택사양 장비(계속)

표준 및 선택사양 장비는 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하십시오.

	표준	선택사양		표준	선택사양
붐, 스틱 및 링크지			서비스 및 정비		
6.15 m(20'2") HD 리치 붐		✓	엔진 오일 및 연료 필터의 그룹화된 위치	✓	
5.55 m(18'2") 매스 붐		✓	엔진 오일용 지면 보조 계량봉	✓	
3.2 m(10'6" in) HD 리치 스틱		✓	서비스 플랫폼 측면 도입부	✓	
2.5 m(8'2") 매스 스틱		✓	정기 오일 샘플 채취(S·O·S SM) 포트	✓	
버킷 링크지, DB 제품군에 인양 고리 장착, Cat Grade		✓	QuickEvac TM 정비 지원		✓
버킷 링크지, CB2 제품군에 인양 고리 장착, Cat Grade		✓	자동 차단장치가 있는 전동 재급유 펌프		✓
차대 및 구조			라디에이터 스크린		✓
전체 길이 트랙 가이드 보호대		✓	통합 차량 상태 관리 시스템	✓	
분할형 트랙 가이드 보호대	✓		안전 및 보안		
스위블 보호대		✓	Cat Command(원격 제어)		✓
하단 보호대	✓		2D e 펜스:	✓	
HD 하단 보호대		✓	- e 실링		
주행 모터 보호대	✓		- e 플로어		
HD 주행 모터 보호대		✓	- e 스윙		
그리스 윤활 트랙	✓		- e 월		
HD 롤러가 장착된 베이스 프레임	✓		- e 운전실 보호		
베이스 프레임의 묶음 지점	✓		자동 해머 정지	✓	
6,700kg(14,770lb) 카운터웨이트	✓		후방 시야 카메라	✓	
600mm(24") 트립 그라우저 트랙 슈	✓		우측 시야 카메라	✓	
600 mm(24") 이중 그라우저 트랙 슈즈	✓		360° 시야		✓
800mm(31") 삼중 그라우저 트랙 슈	✓		PIN 코드를 사용한 안전 시동	✓	
전기 계통			Caterpillar 원 키 보안 계통	✓	
무정비 1,000 CCA 배터리(×2)	✓		잠금식 외부 툴 박스/보관 상자	✓	
프로그램식 시간 지연 LED 작업등	✓		잠금식 도어, 연료 및 유압 탱크 잠금 장치	✓	
중앙 집중식 전기 차단 스위치	✓		잠금식 연료 배출 구획	✓	
LED 새시 조명, 왼쪽(LH)/오른쪽(RH) 붐 조명, 운전실 조명	✓		미끄럼 방지 플레이트 및 오목한 볼트가 장착된 서비스 플랫폼	✓	
프리미엄 서라운드 조명 패키지		✓	우측 핸드 레일 및 손잡이	✓	
			RH 트랙 엠티용 운전실 거울	✓	
			신호/경고 경적	✓	
			스윙 알람		✓
			운전실의 지면 보조 엔진 차단 스위치	✓	
			잠금식 차단 스위치	✓	
			모든 컨트롤을 무효화하는 유압식 잠금 레버	✓	
			주행 알람	✓	
			검사등		✓

운전실 선택사양

	편의	디럭스
ROPS	●	●
고해상도 203 mm(8") LCD 터치스크린 모니터	●	X
고해상도 254 mm(10") LCD 터치스크린 모니터	○	●
자동 이중 레벨 에어컨	●	●
모니터 제어를 위한 조그 다이얼 및 단축 키	●	●
무건(keyless) 푸시 시동 방식의 엔진 제어장치	●	●
높이 조절식 콘솔	X	●
높이 조절식 콘솔, 3단계, 툴 사용	●	X
위로 접히는 좌측 콘솔	X	●
고정 좌측 콘솔	●	X
기계식 서스펜션 시트	●	X
열선식 에어 서스펜션 시트	X	●
51 mm(2") 안전벨트	●	●
모니터 통합 Bluetooth® 라디오(USB/보조 포트 포함)	●	●
12V DC 콘센트	●	●
문서 보관	●	●
상부 및 후방 보관함(그물망 포함)	X	●
음료수 홀더	●	●
컵 홀더	●	●
개방형 투피스 전방 창문	●	●
뒷창문 비상 출구	●	●
레이디얼 와이퍼(와셔 장착)	●	●
개방형 폴리카보네이트 채광창 비상구	X	●
개방형 강철 비상구	●	X
LED 실내등	●	●
루프 선스크린	X	●
롤러 전방 선스크린	●	●
롤러 후방 선스크린	○	○
세척 가능한 바닥 매트	●	●
경광등 지원	●	●

● 표준

○ 선택사양

X 사용할 수 없음

특약점 설치 키트 및 어택치먼트

어택치먼트는 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하십시오.

운전실

- 톨 제어용 RH 전동 페달(양방향)
- 2피스(70/30) 전면 유리용 레이디얼 하부 와이퍼(와셔 장착)
- 빗물 보호장치 및 운전실 조명 커버
- 자동 조절식 75 mm(3") 안전벨트

안전 및 보안

- Cat Detect – 사람 감지
- Cat Command – 원격 제어 키트
- 안전벨트 지시계
- Bluetooth 수신기
- 블루투스 전자 열쇠

보호대

- 측면 고무 범퍼 보호대
- 운전자 보호대(운전실 조명 커버, 빗물 보호장치와 호환되지 않음)
- 전면 전체 그물망 보호대(운전실 조명 커버, 빗물 보호장치와 호환되지 않음)
- 완전 보호형 도난·파손 방지 보호대(운전실 조명 커버, 빗물 보호장치와 호환되지 않음)

전기

- 점프 시동 배선

서비스 및 정비

- 그리스 건 홀더

다음 정보는 본 문서에서 다루는 지역에서의 판매를 위해 구성된 최종 제조 시점의 장비를 기준으로 합니다. 이 선언의 내용은 발행일로부터 유효하지만 장비 기능 및 사양과 관련된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 장비의 작동 및 정비 매뉴얼을 참조하십시오.

친환경성과 진행 상황에 대한 자세한 내용은 <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>를 참조하십시오.

엔진

- Cat® C7.1 엔진은 미국 EPA Tier 4 Final, EU Stage V, 대한민국 Tier 5, 일본 2014 배기가스 배출 표준을 충족합니다.
- Cat 디젤 엔진은 ULSD(황 15 ppm 이하의 초저유황 디젤 연료)이나, 다음 저카본 강도 연료**를 최대 다음 비율로 혼합한 ULSD를 사용해야 합니다.

- ✓ 20% 바이오디젤 FAME(지방산 에틸에스테르)*
- ✓ 100% 재생 가능한 디젤, HVO(수소화 식물성 오일) 및 GTL(기체-액체) 연료

적정 배합비는 지침을 참고하십시오. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하거나 “Caterpillar 장비 유체 권장 사항”(SEBU6250)을 참조하십시오.

* 후처리 장치가 장착되지 않은 엔진은 최대 100%까지 더 높은 비율로 바이오디젤을 혼합하여 사용할 수 있습니다(20% 이상의 바이오디젤 혼합물을 사용하려면 Cat 특약점에 문의).

** 저카본 연료의 테일 파이프 온실가스 배출량은 기존 연료와 기본적으로 같습니다.

에어컨 계통

- 본 장비의 에어컨 계통에는 플루오르화 온실 가스 냉매 R134a(지구온난화지수=1,430)가 포함되어 있습니다. 이 계통에는 1.216미터톤(1.340톤)의 CO₂에 해당하는 0.85 kg(1.9 lb)의 냉매가 들어 있습니다.

페인트

- 가장 잘 알려진 지식을 바탕으로 페인트에 포함된 중금속의 최대 허용 농도(PPM)는 다음과 같습니다.
 - 바륨 0.01% 미만
 - 카드뮴 0.01% 미만
 - 크롬 0.01% 미만
 - 납 0.01% 미만

소음 성능

ISO 6395:2008(외부) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008(운전실 내부) – 70 dB(A)

- 운전실을 제대로 정비하지 않거나 도어/윈도우를 열어 놓은 상태에서 운전자가 장시간 또는 소음이 심한 작업장 환경에서 작업할 경우 청력 보호구가 필요할 수 있습니다.

오일 및 유체

- Caterpillar 공장에서는 에틸렌 글리콜 냉각수를 채워 출고합니다. Cat 디젤 엔진 부동액/냉각수(DEAC) 및 Cat 수명 연장 냉각수(ELC)는 재활용이 가능합니다. 자세한 정보는 Cat 특약점에 문의하십시오.
- Cat Bio HYDO™ Advanced는 EU Ecolabel 승인을 받은 생분해성 유압 오일입니다.
- 추가 유체가 존재할 수 있습니다. 전체 유체 권장사항 및 정비 간격은 작동 및 정비 매뉴얼 또는 작업 및 설치 가이드를 참조하십시오.

기능 및 기술

- 다음 기능 및 기술은 연료 절감 및/또는 카본 저감에 기여할 수 있습니다. 기능은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하십시오.
 - 첨단 유압 계통이 출력과 효율성 사이를 조정
 - 스마트 모드는 장비 출력을 굴착 요구 사항에 자동으로 맞춤
 - 조명 장치의 연료 소모를 최소화하는 에코 모드
 - 표준 Cat 기술로 작동 효율을 최대 45% 증가시킴
 - 길어진 서비스 주기로 정비 비용 절감
 - 필요시에만 작동하는 프로그래밍 가능 고효율 냉각팬
 - 최신 유압 오일 필터가 3,000시간의 교체 간격으로 더 긴 수명을 보장

재활용

- 장비에 포함된 자재는 대략적인 무게 백분율로 아래와 같이 분류됩니다. 제품 구성의 차이로 인해 표의 다음 값이 달라질 수 있습니다.

자재 유형	중량 백분율
강철	86.85%
철	4.63%
비철금속	1.55%
혼합 금속	0.07%
혼합 금속 및 비금속	0.63%
소성	1.79%
고무	0.16%
혼합 비금속	0.23%
유체	3.12%
기타	0.96%
미분류	0.00%
총계	100%

- 더 높은 재활용 비율을 가진 장비는 귀중한 천연자원의 보다 효율적인 사용을 보장하고 제품의 수명 말기 가치를 향상시킬 것입니다. ISO 16714:2008(토공 장비 - 재활용 비율 및 회수 비율 - 용어 및 계산 방법)에 따르면 재활용 비율은 재활용, 재사용 또는 둘 다 가능한 새 장비의 질량 백분율(질량 비율을 백분율로 표기)로 정의됩니다.

부품표의 모든 부품은 먼저 ISO 16714:2008 및 일본 CEMA(건설 장비 제조업체 협회) 표준에 정의된 구성품 목록을 기준으로 구성품 유형에 따라 평가됩니다. 나머지 부품은 자재 유형에 따라 재활용 비율에 대한 추가 평가를 거칩니다.

제품 구성의 차이로 인해 표의 다음 값이 달라질 수 있습니다.

재활용 비율 – 97%

Cat 제품, 특약점 서비스 및 업계 솔루션에 대한 자세한 내용은 웹 사이트 www.cat.com을 참조하십시오.

© 2023 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. VisionLink는 미국 및 기타 국가에 등록된 Caterpillar Inc.의 상표입니다.

AKXJ0083-06(09-2023)는
다음 AKXJ0083-05
빌드 번호 대체: 07F
(Korea)

