



# 330

## 유압식 굴삭기

# 기술 사양

구성 및 기능은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 각 지역의 사양 제공 여부는 Cat® 해당 지점에 문의하십시오.

### 목차

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

# 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	275 hp
ISO 14396(DIN)	279 hp(미터법)	
보어	105mm	4 in
행정	135mm	5in
배수량	7.01L	428 in <sup>3</sup>
바이오디젤 사용 능력	B20까지 <sup>(1)</sup>	

- 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 2,200rpm

<sup>(1)</sup>Cat 디젤 엔진은 ULSD(황 15 ppm 이하의 초저유황 디젤 연료) 또는 다음의 저탄소 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

성공적인 신청을 위한 지침을 참조하십시오. 자세한 내용은 Cat 지점에 문의하거나 'Caterpillar 장비 연료 권장사항(SEBU6250)'을 참조하십시오.

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

\*\*저탄소 집약도 연료의 배기관 온실 가스 배출량은 기존 연료와 기본적으로 동일합니다.

## 스윙 메커니즘

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

\*CE 인증 장비의 경우, 기본 값이 더 낮게 설정될 수 있습니다.

## 무게

작동 무게	31 000 kg	68,400 lb
-------	-----------	-----------

- 장축 차대, HD 리치 붐, R3.2 m(10'6") HD 스틱, 중부하(HD) 1.76 m<sup>3</sup>(2.30 yd<sup>3</sup>) 버킷, 600 mm(24") 이중 그라우저 슈즈 및 6700 kg(14,770 lb) 카운터웨이트.

## 트랙

트랙 슈즈 폭	600mm	24in
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 - 정상	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	6in
붐 실린더 - 행정	1407 mm	55 in
스틱 실린더 - 보어	150 mm	6in
스틱 실린더 - 행정	1646 mm	65 in
버킷 실린더 - 보어	135mm	5in
버킷 실린더 - 행정	1156 mm	46 in

## 서비스 리필 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	10L	2.6gal
최종 드라이브(각각)	5.5 L	1.5 gal
유압 계통(탱크 포함)	310 L	81.9 gal
유압 탱크	147L	38.8gal
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 보호대(OPG)(선택사항)	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 kg(lb)	지면 압력 kPa(psi)
<b>트랙 롤러 및 캐리어 롤러 장착 베이스 프레임</b>		
<b>6700 kg(14,770 lb) 카운터웨이트 + 장축 차대 기본 장비</b>		
HD 리치 붐 + R3.2CB2(10'6") HD 스틱 + 1.76m³(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.

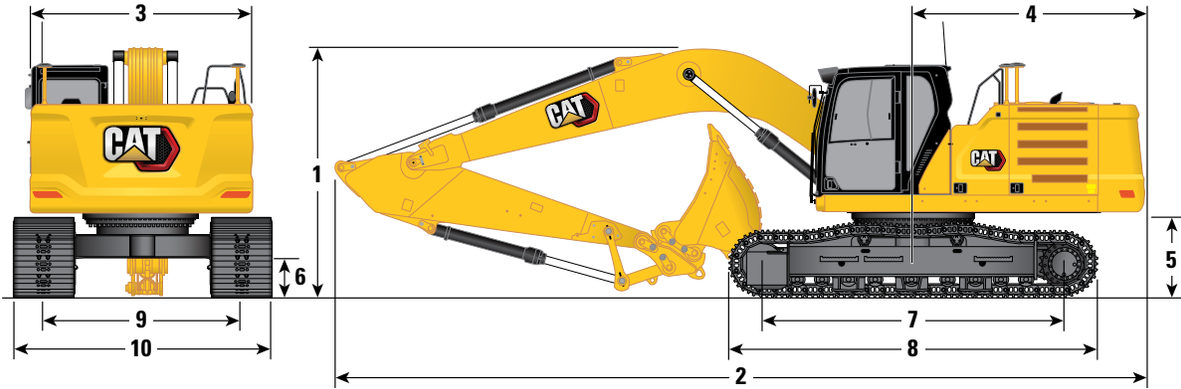
## 주요 구성품 무게

	kg	lb
기본 장비(6700 kg [14,770 lb] 카운터웨이트, 상부 프레임, HD 롤러 및 2개의 붐 실린더가 장착된 장축 차대) - 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
붐 실린더 2개	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	6,700	14,770
차대(트랙 슈즈 제외):		
장축 차대에 HD 롤러 장착	6,700	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")	1,610	3,550
철근이 있는 매스 스틱 M2.5DB(8'2")	1,710	3,770
버킷(링크지 제외, 팁 및 사이드 커터 포함):		
1.76 m³(2.30 yd³) HD, CB 링크지	1,350	2,980
2.12 m³(2.77 yd³) HD, DB 링크지	1690	3,720
퀵 커플러(QC):		
핀이 있는 핀 그레버 QC CB	530	1,170
핀이 없는 핀 그레버 QC CB	500	1,100
전용 QC	430	950

# 330 유압식 굴삭기 사양

## 치수

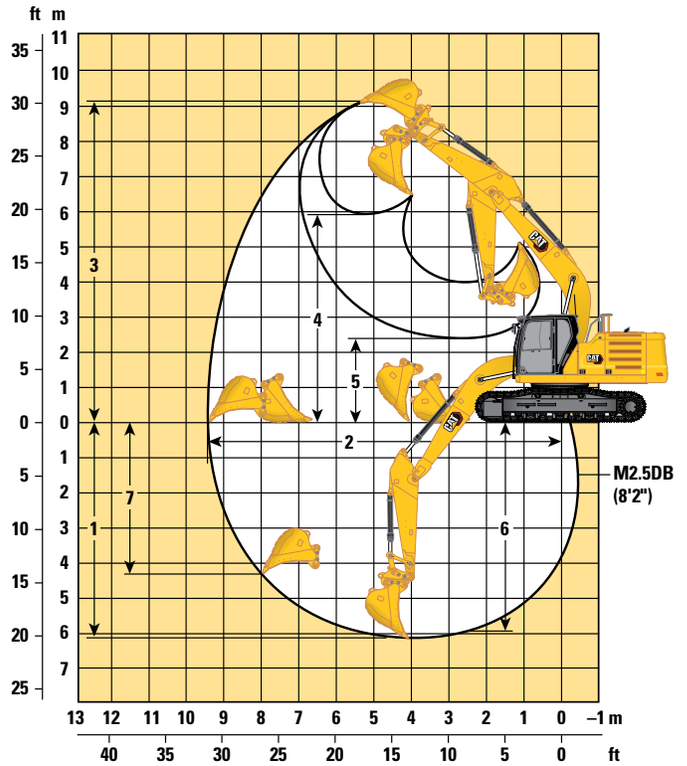
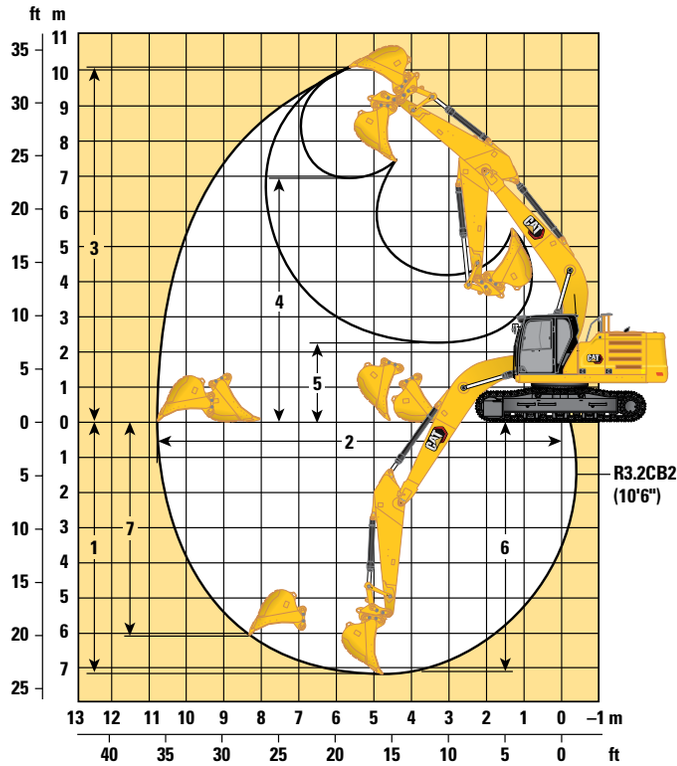
모든 치수는 근사치이며 버킷 선택에 따라 다를 수 있습니다.



붐 옵션	HD 리치 붐 6.15 m(20'2")		매스 붐 5.55 m(18'2")	
스틱 옵션	HD 리치 스틱 R3.2CB2(10'6")		매스 스틱 M2.5DB(8'2")	
<b>1 장비 높이:</b>				
운전실 높이	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
글로벌 내비게이션 위성 계통(GNSS) 안테나 상단까지 높이(설치한 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 포함하여 설치됨	3400 mm	11'2"	3520 mm	11'7"
붐/스틱 포함하여 설치됨	3380 mm	11'1"	3430mm	11'3"
붐 포함하여 설치됨	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
<b>2 장비 길이:</b>				
붐/스틱/버킷 포함하여 설치됨	10 420 mm	34'2"	9870 mm	32'5"
붐/스틱 포함하여 설치됨	10 420 mm	34'2"	9850 mm	32'4"
붐 포함하여 설치됨	9230 mm	30'3"	8,600 mm	28'3"
<b>3 상부 프레임 폭</b>				
	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
<b>4 테일 스윙 반경</b>				
	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
<b>5 카운터웨이트 간극</b>				
	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
<b>6 지상고</b>				
	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
<b>7 롤러 중심까지의 길이</b>				
	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
<b>8 트랙 길이</b>				
	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
<b>9 트랙 게이지</b>				
	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
<b>10 차대 폭</b>				
600 mm(24") 슈즈	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
버킷 종류	HD		HD	
버킷 용량	1.76 m <sup>3</sup>	2.30 yd <sup>3</sup>	2.12 m <sup>3</sup>	2.77 yd <sup>3</sup>
버킷 팁 반경	1660mm	5'5"	1,796mm	5'11"

## 작업 범위 및 출력

모든 치수는 근사치이며 버킷 선택에 따라 다를 수 있습니다.



봄 옵션

HD 리치 볼  
6.15 m(20'2")

매스 볼  
5.55 m(18'2")

스틱 옵션

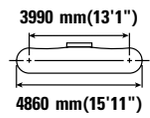
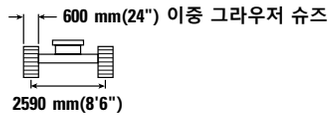
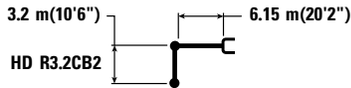
HD 리치 스틱  
R3.2CB2(10'6")

매스 스틱  
M2.5DB(8'2")

1 최대 굴착 깊이	7240 mm	23'9"	6140 mm	20'2"
2 지반에서 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 <sup>3</sup>	2.30 yd <sup>3</sup>	2.12 m <sup>3</sup>	2.77 yd <sup>3</sup>
버킷 팁 반경	1660mm	5'5"	1,796mm	5'11"

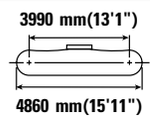
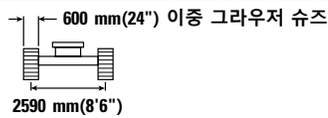
# 330 유압식 굴삭기 사양

**HD 리치 붐 리프트 용량 - 카운터웨이트: 6700 kg(14,770 lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐**



리프트 높이 mm in	단위	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		리프트 용량		mm in
		버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	kg	lb	
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	8,600 18,500	*8250 *18,000	6100 13,100			*5250 *11,550	4,700 10,400	8,830 350
3,000mm 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 4,500		*5400 *11,850	4400 9,650	9,140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*16 800 *36,200	11 750 25,300	*12 100 *26,200	7,800 16,850	8,900 19,150	5,700 12,300	*13,550 9,450		*6,800 *12,600	4400 9,400	6,800 370
0mm 0 in	kg lb					*18 050 *39,000	11 350 24,450	12 250 26,300	7,550 16,300	8750 18,800	5550 12,000			*6300 *13,900	4,350 9,550	8,990 360
-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	8,650 18,650	5,500 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 제외, 중부하 리프트: 커짐**



리프트 높이 mm in	단위	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		리프트 용량		mm in
		버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	kg	lb	
7500 mm 300 in	kg lb									*8600 *19,100	*8600 *19,100	5510 220
6000 mm 240 in	kg lb					*9600 *21,100	8700 18,700			*8000 *17,650	7250 16,150	6,720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*12 250 *26,400	*12 250 *26,400	*10 400 *22,550	8,500 18,250			*7950 *17,500	6,050 13,450	7,440 300
3,000mm 120 in	kg lb			*15 150 *32,650	12 500 26,900	*11 650 *25,250	8,150 17,600	9100 19,500	5850 12,600	*8250 *18,200	5,500 12,150	7,810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*17 550 *37,900	11 850 25,550	12,550 27,000	7850 16,900	8,900 19,200	5750 12,350	8,300 18,300	5350 11,800	7,870 310
0mm 0 in	kg lb			*18 350 *39,800	11 550 24,850	12 350 26,500	7650 16,500	8,850 19,000	5,650 12,150	8,600 18,950	5,500 12,150	7630 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*17 800 *40,550	*17 800 *40,550	*17 750 *38,400	11,500 24,750	12 300 26,400	7,600 16,400			9,600 21,250	6100 13,500	7070 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*21 100 *45,700	*21 100 *45,700	*15 500 *33,400	11 700 25,150	*11,150	7,750			*10 900 *23,950	7,600 16,900	6100 240



ISO 10567:2007



\*하중이 팁핑 하중이 아닌 유압 리프팅 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압식 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이들은 유압 리프팅 용량의 87% 또는 팁핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 액세서리의 무게는 위의 리프팅 용량에서 빼야 합니다. 리프팅 용량은 단단하고 균일한 지지 표면 위에 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어올리기 위해 작업 툴 어댑티먼트 지점을 사용하면 장비 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

리프트 용량은 사용 가능한 모든 트랙 슈즈에 대해 ±5%로 유지됩니다.

구체적인 제품 정보는 항상 적절한 작동 및 정비 매뉴얼을 참조하십시오.

## 버킷 사양 및 호환성

	링키지	폭		용량		무게		보충 %	HD 리치 붐	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		HD R3.2(10'6")	매스 붐 M2.5(8'2")
<b>핀 부착(퀵 커플러 없음)</b>										
중부하 작업	CB	1450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊙	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	⊖	
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	⊖	
중부하 작업	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2,554	100	●	
	CB	1400	55	1.54	2.02	1,263	2,784	100	●	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	⊙	
중부하 작업	DB	1500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100		●
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3,817	100		⊙
극한 부하	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4,171	90		●
핀 부착 시 최대 하중(탑재하중 + 버킷)								kg	4,450	5795
								lb	9,811	12,919
<b>핀 그레버 퀵 커플러 포함</b>										
중부하 작업	CB	1450	57	1.60	2.09	1,274	2,809	100	⊖	
	CB	1650	66	1.90	2.49	1,369	3,019	100	○	
	CB	1,750	69	2.00	2.62	1,397	3,081	100	○	
중부하 작업	CB	1250	49	1.33	1.74	1158	2,554	100	●	
	CB	1400	55	1.54	2.02	1,263	2,784	100	⊙	
	CB	1500	60	1.76	2.30	1,391	3,067	100	⊖	
중부하 작업	DB	1500	61	1.88	2.46	1,633	3,601	100		⊙
	DB	1650	67	2.12	2.77	1731	3,817	100		⊖
극한 부하	DB	1400	56	1.64	2.14	1892	4,171	90		●
커플러 포함 최대 하중(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 작업용 팁 포함 버킷 중량.

**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)

Caterpillar는 고객이 당사 제품에서 얻는 가치를 극대화하기 위해 적절한 작업 툴을 사용할 것을 권장합니다. 중량, 치수, 유량, 압력 등에 대한 Caterpillar의 권장 사항 또는 사양을 벗어난 버킷을 포함한 작업 툴을 사용하면 생산, 안정성, 신뢰성 및 구성품 내구성 저하를 포함하여 최적의 성능에 미치지 못하는 결과를 얻을 수 있습니다. 작업 툴을 부적절하게 사용하면 중부하 스위핑, 들어올림, 비틀림 및/또는 캐칭으로 인해 붐과 스틱의 수명이 단축됩니다.

## 어택치먼트 제품 가이드

일부 어택치먼트는 일부 지역에서 공급되지 않습니다. 해당 지역에서 사용할 수 있는 구성은 Cat 특약점에 문의하십시오.

적합

부적합

### 핀 장착 어택치먼트

붐 유형		HD 리치 붐	매스 붐
스틱 길이		HD R3.2(10'6")	M2.5(8'2")
유압 해머	H130 GC	✓	✓
	H130 GC 측면 장착	✓	
	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 지점에 문의하십시오.

	표준	선택사양		표준	선택사양
<b>CAT 기술</b>			<b>엔진</b>		
Cat Equipment Management:			Cat® C7.1 트윈 터보 디젤 엔진	✓	
- VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		세 가지 출력 모드: 파워, 스마트, 에코	✓	
- VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>	자동 엔진 속도 제어장치	✓	
- 원격 플래시	✓		자동 엔진 공회전 차단	✓	
- 원격 고장진단	✓		4500 m(14,760 ft) 고도에서도 작업 가능 (3000 m(9,840 ft) 초과 시 엔진 출력 감소)	✓	
- 작업 톨 인식 및 추적(PL161)	✓		50°C(122°F)의 높은 대기 온도 냉각 용량(출력 감소)	✓	
- 운전자 코칭		✓ <sup>3</sup>	-18°C(0°F) 냉간 시동 능력	✓	
Cat Grade:			-32°C(-25°F) 냉간 시동 기능		✓
- 2D를 사용한 Cat Grade	✓		냉간 시동 블록 히터		✓
- ARO(부착 준비 옵션)가 포함된 Cat Grade with 2D		✓	2 x 115 앰프 이중 교류 발전기	✓	
- 레이저 캐처		✓	통합된 프리클리너가 포함된 밀폐형 이중 엘리먼트 에어 필터	✓	
- 3D를 사용한 Cat Grade (단일 또는 이중 GNSS)		✓	수분 분리계와 지시계를 장착한 2단계 연료 여과	✓	
- Trimble, Topcon 및 Leica의 3D Grade 시스템과 호환 가능	✓		전기 연료 공급 펌프	✓	
- Cat Grade 3D 지원		✓	자동 역회전 기능을 갖춘 전동 냉각팬	✓	
- Cat Grade 연결		✓ <sup>2</sup>	<b>유압 계통</b>		
Cat Assist:			전기 메인 제어 밸브	✓	
- Grade Assist	✓		전동 붐 재생 회로	✓	
- 붐 지원	✓		스틱 재생 회로	✓	
- 버킷 지원	✓		자동 유압 오일 예열	✓	
- Swing Assist	✓		자동 2단 속도 주행	✓	
- Lift Assist	✓		붐 및 스틱 드리프트 감속 밸브	✓	
Cat 탑재하중:			자동 굴착력 강화(Auto Dig Boost) 기능	✓	
- 이동 시 계량	✓		Auto Heavy Lift	✓	
- 반자동 보정	✓		고성능 유압 회송 필터	✓	
- 탑재하중/사이클 정보	✓		바이오 유압 오일 사용 가능한 주행 모터가 장착된 최종 드라이브	✓	
- VisionLink Productivity 백오피스 보고		✓ <sup>2</sup>	미세 스윙 제어	✓	
Cat Advanced Payload:			해머 회송 필터		✓
- 일일 총계		✓	툴 제어(펌프 2개, 단방향/양방향 고압 흐름)		✓
- 맞춤형 목록		✓	중간 압력 회로		✓
- 스마트 무게 목표		✓	유압 효율 모니터링		✓
- E-ticket 통합		✓ <sup>2</sup>	Cat 핀 그레버 및 CW 전용을 위한 공통 킥 커플러 회로		✓
기타:					
Cat Tiltrotator(TRS) Integration		✓			

<sup>1</sup>상태 관리, 수리 인사이트 및 상태 모니터링을 위한 주요 텔레매틱스 데이터를 제공합니다. 데이터를 더욱 종합적으로 보고하는 기타 플랜도 있습니다. 자세한 내용은 Cat 지점에 문의하십시오.

<sup>2</sup>VisionLink 구독이 필요합니다. 자세한 내용은 Cat 지점에 문의하십시오.

<sup>3</sup>백오피스 보고에는 VisionLink 구독이 필요합니다. 자세한 내용은 Cat 지점에 문의하십시오.

(다음 페이지에 계속)

## 표준 및 선택사양 장비(계속)

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

	표준	선택사양		표준	선택사양
<b>붐, 스틱 및 링크지</b>			<b>서비스 및 정비</b>		
6.15 m(20'2") HD 리치 붐		✓	엔진 오일 및 연료 필터의 그룹화된 위치	✓	
5.55m(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 <sup>SM</sup> ) 포트	✓	
버킷 링크지, 인양 고리가 있는 CB2 계열, Cat Grade		✓	QuickEvac™ 정비 지원		✓
버킷 링크지, 인양 고리가 있는 DB 계열, Cat Grade		✓	자동 차단장치가 있는 전동 재급유 펌프		✓
<b>차대 및 구조</b>			라디에이터 스크린		✓
전체 길이 트랙 가이드 보호대		✓	통합 차량 상태 관리 시스템	✓	
분할형 트랙 가이드 보호대	✓		<b>안전 및 보안</b>		
스위블 가이드		✓	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	✓	
600 mm(24") 삼중 그라우저 트랙 슈즈		✓	우측 시야 카메라	✓	
600 mm(24") 이중 그라우저 트랙 슈즈		✓	360° 시야		✓
800 mm(31") 삼중 그라우저 트랙 슈즈		✓	PIN 코드를 사용한 안전 시동	✓	
<b>전기 계통</b>			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) 및 오른쪽(RH) 붐 조명, 운전실 조명	✓		미끄럼 방지 플레이트 및 오목한 볼트가 있는 서비스 플랫폼	✓	
프리미엄 서라운드 조명 패키지		✓	우측 핸드 레일 및 손잡이	✓	
			RH 트랙 오티용 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 옵션

	컴포트	디럭스
ROPS	●	●
OPG	○	○
고해상도 203mm(8") LCD 터치스크린 모니터	●	X
고해상도 254mm(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	●	●
USB/AUX 포트가 있는 Bluetooth® 모니터 통합형 라디오	●	●
12V DC 콘센트	●	●
문서 보관	●	●
후방 및 머리 위 그물망 보관함	X	●
음료수 홀더	●	●
컵 홀더	●	●
투피스 전방 창문, 개방형	●	●
후방 창문 비상구	●	●
레이디얼 와이퍼 및 와셔	●	●
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 지점에 문의하십시오.

### 운전실

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

### 안전 및 보안

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

### 보호대

- 측면 고무 범퍼 보호대
- 운전자 보호대(호환 불가: 운전실 조명 커버, 빗물 보호장치)
- 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 지역에서 판매를 위해 구성된 최종 제조 시점의 장비를 기준으로 합니다. 이 선언의 내용은 발행일로부터 유효하지만 장비 기능 및 사양과 관련된 내용은 공지 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, 한국 Stage V, 일본 2014 배기가스 배출 표준을 준수합니다.
  - Cat 디젤 엔진은 ULSD(황 15 ppm 이하의 초저유황 디젤 연료) 또는 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
- 성공적인 신청을 위한 지침을 참조하십시오. 자세한 내용은 Cat 지점에 문의하거나 'Caterpillar 장비 연료 권장사항(SEBU6250)'을 참조하십시오.
- \* 후처리 장치가 없는 엔진은 최대 100%까지 더 높은 비율로 바이오디젤을 혼합하여 사용할 수 있습니다(20% 이상의 바이오디젤 혼합물을 사용하려면 Cat 지점에 문의).
- \*\* 저탄소 집약도 연료의 배기관 온실 가스 배출량은 기존 연료와 기본적으로 동일합니다.

## 에어컨 계통

- 이 장비의 에어컨 시스템에는 불소화 온실가스 냉매 R134a(지구 온난화 지수 = 1,430)가 포함되어 있습니다. 이 계통에는 1.216미터톤(1,340톤)에 해당하는 CO<sub>2</sub>가 포함된 0.85 kg(1.9 lb)의 냉매가 들어 있습니다.

## 페인트

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

## 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.

## 오일 및 유체

- Caterpillar 공장에서는 에틸렌 글리콜 냉각수를 채워 출고합니다. Cat DEAC(Diesel Engine Antifreeze/Coolant, 디젤 엔진 부동액/냉각수) 및 Cat ELC(Extended Life Coolant, 수명 연장 냉각수)는 재활용이 가능합니다. 자세한 내용은 해당 Cat 지점에 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 효율을 조화시킴
  - 스마트 모드는 장비 출력을 굴착 요구 사항에 자동으로 맞춤
  - 에코 모드는 조명 장치의 연료 소모를 줄임
  - Cat 기술을 활용하면 운영 효율성 향상
  - 서비스 주기가 길어 정비 비용 절감
  - 필요시에만 작동하는 프로그래밍 가능 고효율 냉각팬
  - 교체 주기의 경우 최신 유압 오일 필터는 3,000시간으로 보다 긴 수명 제공

## 재활용

- 장비에 포함된 자재는 대략적인 중량 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 재활용률을 가진 장비는 귀중한 천연자원의 보다 효율적인 사용을 보장하고 제품의 수명 말기 가치를 향상시킬 것입니다. ISO 16714:2008(토공 장비 - 재활용 가능성 및 회수 가능성 - 용어 및 계산 방법)에 따르면 재활용 가능률은 재활용, 재사용 또는 둘 다 가능한 새 장비의 질량 퍼센트(질량 백분율)로 정의됩니다.

부품표의 모든 부품은 먼저 ISO 16714:2008 및 일본 CEMA(건설 장비 제조업체 협회, Construction Equipment Manufacturers Association) 표준에 정의된 구성품 목록을 기준으로 구성품 유형별로 평가됩니다. 나머지 부품은 자재 유형에 따라 재활용 가능성에 대해 추가로 평가됩니다.

제품 구성의 차이로 인해 표의 다음 값이 달라질 수 있습니다.

재활용 가능성 - 97%

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

© 2024 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 지점에 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.

AKXQ4008-00 (10-2024)  
빌드 번호: 07H  
(Korea)

