



# 336

## 유압 굴삭기

# 기술 사양

구성 및 기능은 지역마다 다를 수 있습니다. 해당 지역의 제공 가능 여부는 지역 Cat® 딜러에 문의하십시오.

### 목차

사양.....	2	치수.....	5
엔진.....	2	작업 범위.....	6
스윙 메커니즘.....	2	리치 붐 리프트 용량 -	
중량.....	2	카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb).....	7
트랙.....	2	매스 붐 리프트 용량 -	
주행.....	2	카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb).....	15
유압 시스템.....	2	리치 붐 리프트 용량 -	
서비스 보충 용량.....	2	카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb).....	17
표준.....	2	매스 붐 리프트 용량 -	
사운드 성능.....	2	카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb).....	25
작동 중량 및 지면 압력.....	3	버킷 사양 및 호환성.....	27
주요 부품 중량.....	4	어택치먼트 가이드.....	28
표준 및 선택 장비.....	29		
딜러 설치 키트 및 어택치먼트.....	31		

# 336 유압 굴삭기 사양

## 엔진

엔진 모델	Cat® C9.3B	
정미 출력 - ISO 9249	232kW	311hp
엔진 출력 - ISO 14396	234kW	314hp
너비	115mm	5in
스트로크	149mm	6in
배기량	9.3L	568in <sup>3</sup>

- 미국 EPA Tier 4 최종 및 EU Stage V 배출 기준을 충족합니다.
- 고도 4,500m (14,760ft)까지 사용하되, 고도 3,000m (9,840ft) 이상에서는 엔진 출력을 줄여 사용하는 것이 좋습니다.
- 정미 출력은 제조 시점에 유효한 ISO 9249 준에 따라 테스트하였습니다.
- 광고된 순 전력은 엔진에 팬, 에어 클리, 머플러 및 교류 발전기가 장착된 경우 플라이휠에서 사용할 수 있는 전력입니다.
- 정격 속도는 1,800rpm입니다.

## 스윙 메커니즘

스윙 속도	8.75rpm	
최대 스윙 토크	144kN·m	106,228lbf-ft

## 중량

작업 중량	37,200kg	81,900lb
-------	----------	----------

• 긴 하부, 리치 붐, R3.9DB (12'10") 스틱, GD 2.27m<sup>3</sup> (2.97 yd<sup>3</sup>) 버킷, 850mm (33") 트리플 그라우저 슈즈, 6.8mt (14,991lb) 카운터 웨이트.

## 트랙

표준 트랙 슈즈 폭	600mm	24in
선택 사양 트랙 슈즈 폭	700mm	28in
선택 사양 트랙 슈즈 폭	800mm	31in
선택 사양 트랙 슈즈 폭	850mm	33in
슈즈 수량 (한쪽당)	49	
트랙 롤러 수 (한쪽당)	8	
캐리어 롤러 수 (한쪽당)	2	

## 주행

등판 능력	35°/70%	
최대 주행 속도	4.7km/h	2.9mph
최대 견인력	295kN	66,206lbf

## 유압 시스템

주요 시스템 - 최대 유량 - 실행	558L/min (279 × 2 펌프)	147gal/min (74 × 2 펌프)
최대 압력 - 장비 - 실행	35,000kPa	5,076psi
최대 압력 - 장비 - 리프트 모드	38,000kPa	5,511psi
최대 압력 - 주행	35,000kPa	5,076psi
최대 압력 - 스윙	29,400kPa	4,264psi
붐 실린더 - 너비	150mm	6in
붐 실린더 - 스트로크	1,440mm	57in
스티크 실린더 - 너비	170mm	7in
스티크 실린더 - 스트로크	1,738mm	68in
DB 버킷 실린더 - 너비	150mm	6in
DB 버킷 실린더 - 스트로크	1,151mm	45in
TB 버킷 실린더 - 너비	160mm	6in
TB 버킷 실린더 - 스트로크	1,356mm	53in

## 서비스 보충 용량

연료 탱크 용량	600L	158.5gal
냉각 시스템	40L	10.5gal
엔진 오일 (필터 포함)	32L	8.5gal
스윙 드라이브(각각)	18L	4.8gal
최종 드라이브(각각)	8L	2.1gal
유압 시스템 (탱크 포함)	373L	98.5gal
유압 탱크	161L	42.5gal
DEF 탱크	80L	21.1gal

## 표준

브레이크	ISO 10265:2008
운전실/ROPS	ISO 12117-2:2008

## 사운드 성능

ISO 6395 (외부)	105dB(A)
ISO 6396 (운전실 내)	73dB(A)

- 장시간 또는 소음이 있는 환경에서 개방형 운전실 (적절하게 관리하지 않았거나 문이나 창문이 열린 상태)로 운전할 때 청각 보호가 필요할 수 있습니다.

작동 중량 및 지면 압력

	600mm (24") 트리플 그라우저 슈즈		600mm (24") 더블 그라우저 슈즈		700mm (28") 트리플 그라우저 슈즈		800mm (31") 트리플 그라우저 슈즈		850mm (33") 트리플 그라우저 슈즈	
	중량	지면 압력	중량	지면 압력	중량	지면 압력	중량	지면 압력	중량	지면 압력
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>HD 트랙 롤러 및 캐리어 롤러가 있는 기본 프레임</b>										
<b>6.8mt (14,991lb) 카운터 웨이트 + 긴 하부 기본 장비</b>										
리치 붐 + R3.9 (12'10") 스틱 + 2.27m <sup>3</sup> (2.97yd <sup>3</sup> ) GD 버킷	35,900 (79,200)	66.9 (9.7)	36,700 (80,900)	68.4 (9.9)	36,300 (80,000)	57.9 (8.4)	36,900 (81,400)	51.6 (7.5)	37,200 (81,900)	48.8 (7.1)
리치 붐 + R3.2 (10'6") 스틱 + 2.27m <sup>3</sup> (2.97yd <sup>3</sup> ) GD 버킷	35,800 (78,900)	66.7 (9.7)	36,500 (80,600)	68.1 (9.9)	36,100 (79,700)	57.7 (8.4)	36,800 (81,100)	51.4 (7.5)	37,000 (81,600)	48.6 (7.1)
리치 붐 + R2.8 (9'2") 스틱 + 2.27m <sup>3</sup> (2.97yd <sup>3</sup> ) GD 버킷	35,700 (78,700)	66.5 (9.6)	36,500 (80,400)	67.9 (9.8)	36,100 (79,500)	57.6 (8.3)	36,700 (80,900)	51.3 (7.4)	36,900 (81,400)	48.5 (7.0)
매스 붐 + M2.55 (8'4") 스틱 + 2.41m <sup>3</sup> (3.15yd <sup>3</sup> ) SD 버킷	37,300 (82,300)	69.5 (10.1)	38,100 (84,000)	71.0 (10.3)	37,700 (83,100)	60.2 (8.7)	38,300 (84,500)	53.6 (7.8)	38,600 (85,000)	50.7 (7.4)
<b>7.56mt (16,667lb) 카운터 웨이트 + 긴 하부 기본 장비</b>										
리치 붐 + R3.9 (12'10") 스틱 + 2.27m <sup>3</sup> (2.97yd <sup>3</sup> ) GD 버킷	36,800 (81,100)	68.5 (9.9)	37,600 (82,800)	70.0 (10.1)	37,200 (81,900)	59.3 (8.6)	37,800 (83,300)	52.8 (7.7)	38,000 (83,800)	50.0 (7.2)
리치 붐 + R3.2 (10'6") 스틱 + 2.27m <sup>3</sup> (2.97yd <sup>3</sup> ) GD 버킷	36,600 (80,800)	68.3 (9.9)	37,400 (82,500)	69.7 (10.1)	37,000 (81,600)	59.1 (8.6)	37,600 (83,000)	52.6 (7.6)	37,900 (83,500)	49.8 (7.2)
리치 붐 + R2.8 (9'2") 스틱 + 2.27m <sup>3</sup> (2.97yd <sup>3</sup> ) GD 버킷	36,600 (80,600)	68.1 (9.9)	37,300 (82,300)	69.5 (10.1)	36,900 (81,400)	58.9 (8.5)	37,600 (82,800)	52.5 (7.6)	37,800 (83,300)	49.7 (7.2)
매스 붐 + M2.55 (8'4") 스틱 + 2.41m <sup>3</sup> (3.15yd <sup>3</sup> ) SD 버킷	38,200 (84,200)	71.1 (10.3)	39,000 (85,900)	72.6 (10.5)	38,600 (85,000)	61.6 (8.9)	39,200 (86,400)	54.8 (7.9)	39,400 (86,900)	51.8 (7.5)

모든 작업 중량은 90% 연료 탱크와 75kg (165lb) 작업자의 중량을 포함합니다.

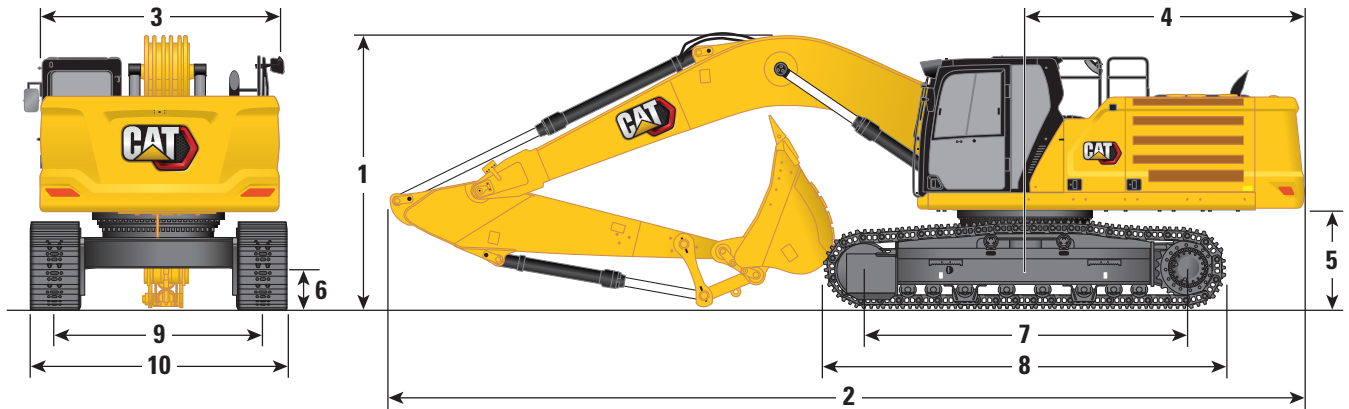
# 336 유압 굴삭기 사양

## 주요 부품 중량

	kg	lb
6.8mt (14,991lb)의 카운터 웨이트, 표준 스윙 프레임, HD 트랙 롤러가 있는 기본 프레임 및 긴 하부용 캐리어 롤러가 있는 기본 장비	24,530	54,090
7.56mt (16,667lb)의 카운터 웨이트, HD 스윙 프레임, HD 트랙 롤러가 있는 기본 프레임 및 긴 하부용 캐리어 롤러가 있는 기본 장비	25,390	55,980
트랙 슈즈:		
600mm (24") 폭, 11mm (0.43") 두께, 트리플 그라우저 트랙 슈즈	4,090	9,020
600mm (24") 폭, 15.5mm (0.61") 두께, 더블 그라우저 트랙 슈즈	4,850	10,700
700mm (28") 폭, 11mm (0.43") 두께, 트리플 그라우저 트랙 슈즈	4,450	9,800
800mm (31") 폭, 13mm (0.51") 폭, 트리플 그라우저 트랙 슈즈	5,100	11,230
850mm (33") 폭, 13mm (0.51") 두께, 트리플 그라우저 트랙 슈즈	5,300	11,690
두 개의 붐 실린더	670	1,470
90% 연료 탱크와 75kg (165lb) 작업자의 중량	550	1,210
카운터 웨이트:		
6.8mt 카운터 웨이트	6,800	14,991
7.56mt 카운터 웨이트	7,560	16,667
스윙 프레임:		
표준 스윙 프레임	3,160	6,960
HD 스윙 프레임	3,260	7,180
긴 하부:		
HD 트랙 롤러 및 캐리어 롤러가 있는 기본 프레임	8,400	18,520
붐 (라인, 핀, 스틱 실린더 포함):		
리치 붐 6.5m (21'4")	3,220	7,100
매스 붐 6.18m (20'3")	3,480	7,670
스틱 (라인, 핀, 버킷 실린더, 버킷 링크지 포함):		
리치 스틱 R2.8DB (9'2")	1,710	3,780
리치 스틱 R3.2DB (10'6")	1,800	3,960
리치 스틱 R3.9DB (12'10")	1,950	4,310
매스 스틱 M2.55TB (8'4")	2,130	4,700
버킷 (링크지 제외):		
2.27m <sup>3</sup> (2.97yd <sup>3</sup> ) GD	1,590	3,510
2.41m <sup>3</sup> (3.15yd <sup>3</sup> ) SD	2,550	5,630
퀵 커플러:		
Pin Grabber QC	700	1,550

## 치수

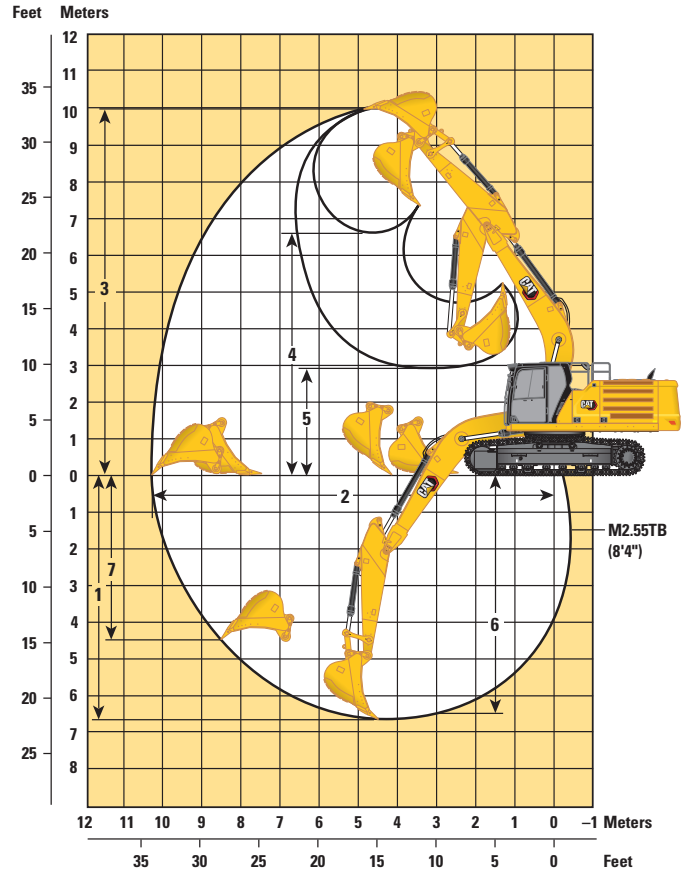
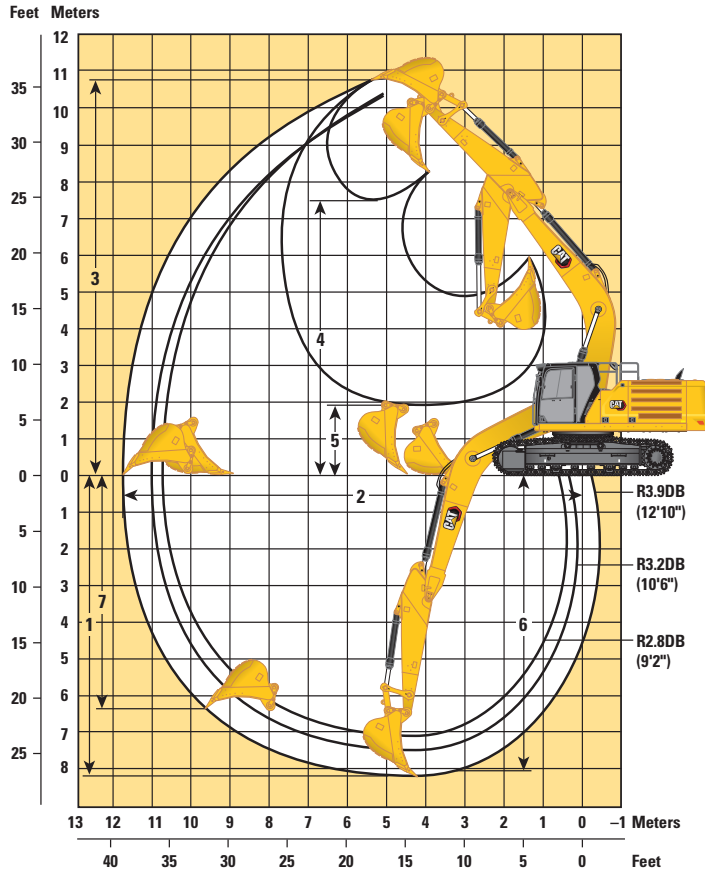
모든 치수는 대략적인 것이며 버킷 선택에 따라 다를 수 있습니다.



부품 옵션	리치 붐 6.5m (21'4")			매스 붐 6.18m (20'3")
	리치 스틱			매스 스틱
스티크 옵션	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")
<b>1 장비 높이:</b>				
운전실 높이	mm (ft)	3,170 (10.4)	3,170 (10.4)	3,170 (10.4)
FOGS 높이	mm (ft)	3,310 (10.9)	3,310 (10.9)	3,310 (10.9)
난간 높이	mm (ft)	3,160 (10.4)	3,160 (10.4)	3,160 (10.4)
붐/스티크/버킷 설치된 상태	mm (ft)	3,670 (12.0)	3,470 (11.4)	3,650 (12.0)
붐/스티크 설치된 상태	mm (ft)	3,560 (11.7)	3,330 (10.9)	3,450 (11.3)
붐 설치된 상태	mm (ft)	2,880 (9.4)	2,880 (9.4)	2,880 (9.4)
붐/스티크/버킷 설치된 상태 (보조 라인으로)	mm (ft)	3,720 (12.2)	3,520 (11.5)	3,670 (12.0)
붐/스티크 설치된 상태 (보조 라인으로)	mm (ft)	3,620 (11.9)	3,400 (11.2)	3,500 (11.5)
붐 설치된 상태 (보조 라인으로)	mm (ft)	2,970 (9.7)	2,970 (9.7)	2,970 (9.7)
<b>2 장비 길이:</b>				
붐/스티크/버킷 설치된 상태	mm (ft)	11,200 (36.7)	11,170 (36.6)	11,220 (36.8)
붐/스티크 설치된 상태	mm (ft)	11,180 (36.7)	11,140 (36.5)	11,190 (36.7)
붐 설치된 상태	mm (ft)	9,960 (32.7)	9,960 (32.7)	9,960 (32.7)
붐/스티크/버킷 설치된 상태 (보조 라인으로)	mm (ft)	11,200 (36.7)	11,170 (36.6)	11,220 (36.8)
붐/스티크 설치된 상태 (보조 라인으로)	mm (ft)	11,180 (36.7)	11,140 (36.5)	11,190 (36.7)
붐 설치된 상태 (보조 라인으로)	mm (ft)	10,010 (32.8)	10,010 (32.8)	10,010 (32.8)
<b>3</b> 통로가 없는 상부 프레임 너비	mm (ft)	2,970 (9.7)	2,970 (9.7)	2,970 (9.7)
<b>4</b> 테일 스윙 반경	mm (ft)	3,530 (11.6)	3,530 (11.6)	3,530 (11.6)
<b>5</b> 카운터 웨이트 간극	mm (ft)	1,250 (4.1)	1,250 (4.1)	1,250 (4.1)
<b>6</b> 지상고	mm (ft)	510 (1.7)	510 (1.7)	510 (1.7)
<b>7</b> 트랙 길이 - 롤러 중심까지의 길이	mm (ft)	4,040 (13.3)	4,040 (13.3)	4,040 (13.3)
<b>8</b> 트랙 길이	mm (ft)	5,030 (16.5)	5,030 (16.5)	5,030 (16.5)
<b>9</b> 트랙 게이지	mm (ft)	2,590 (8.5)	2,590 (8.5)	2,590 (8.5)
<b>10</b> 트랙 폭/하부 폭:				
600mm (24") 슈즈	mm (ft)	3,190 (10.5)	3,190 (10.5)	3,190 (10.5)
700mm (28") 슈즈	mm (ft)	3,290 (10.8)	3,290 (10.8)	3,290 (10.8)
800mm (31") 슈즈	mm (ft)	3,390 (11.1)	3,390 (11.1)	3,390 (11.1)
850mm (33") 슈즈	mm (ft)	3,440 (11.3)	3,440 (11.3)	3,440 (11.3)
버킷 종류		GDC	GDC	GDC
버킷 용량	m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	2.27 (2.97)	2.27 (2.97)	2.27 (2.97)
버킷 팁 반경	mm (ft)	1,760 (5.8)	1,760 (5.8)	1,760 (5.8)

## 작업 범위

모든 치수는 대략적인 것이며 버킷 선택에 따라 다를 수 있습니다.



봄 옵션

스틱 옵션

리치 붐  
6.5m (21'4")

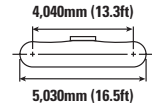
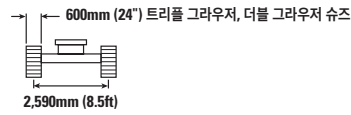
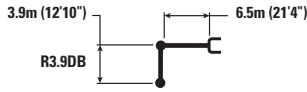
매스 붐  
6.18m (20'3")



리치 스틱

매스 스틱

	mm (ft)	리치 스틱			매스 스틱
		R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	M2.55TB (8'4")
1 최대 굴삭 깊이		8,200 (26.9)	7,500 (24.6)	7,100 (23.3)	6,670 (21.9)
2 지반선에서의 최대 리치		11,730 (38.5)	11,030 (36.2)	10,730 (35.2)	10,280 (33.7)
3 최대 절삭 높이		10,740 (35.2)	10,320 (33.9)	10,380 (34.1)	9,970 (32.7)
4 최대 적재 높이		7,490 (24.6)	7,100 (23.3)	7,100 (23.3)	6,600 (21.7)
5 최소 적재 높이		1,900 (6.2)	2,600 (8.5)	3,000 (9.8)	2,910 (9.5)
6 2,440mm (8'0") 수평 바닥에 대한 최대 절삭 깊이		8,060 (26.4)	7,340 (24.1)	6,930 (22.7)	6,490 (21.3)
7 최대 수직 벽 굴삭 깊이		6,360 (20.9)	5,560 (18.2)	5,520 (18.1)	4,480 (14.7)
버킷 굴삭력 (ISO)	kN (lbf)	210 (47,160)	210 (47,160)	210 (47,160)	265 (59,570)
스틱 굴삭력 (ISO)	kN (lbf)	144 (32,440)	166 (37,300)	185 (41,500)	191 (42,890)
버킷 종류		GDC	GDC	GDC	SDV
버킷 용량	m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	2.27 (2.97)	2.27 (2.97)	2.27 (2.97)	2.41 (3.15)
버킷 팁 반경	mm (ft)	1,760 (5.8)	1,760 (5.8)	1,760 (5.8)	1,910 (6.3)

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



	1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in				mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,000mm 360in														*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290
7,500mm 300in									*7,750 *17,050	*7,750 16,700				*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340
6,000mm 240in									*8,050 *17,600	7,650 16,450	*7,500 *14,450	5,650 12,050		*5,600 *12,350	5,300 11,700	9,340 370
4,500mm 180in								*9,800 *21,250	*9,800 *19,150	*8,800 *19,150	7,400 15,950	*8,250 *18,000	5,550 11,900	*5,650 *12,400	4,750 10,500	9,840 390
3,000mm 120in					*15,400 *33,100	15,150 32,650	*11,650 *25,200	9,900 21,300	*9,800 *21,250	7,100 15,300	8,300 17,850	5,400 11,550		*5,800 *12,750	4,450 9,850	10,100 400
1,500mm 60in					*18,600 *40,050	14,050 30,250	*13,400 *28,950	9,350 20,100	10,700 23,000	6,800 14,650	8,100 17,450	5,200 11,200		*6,150 *13,500	4,350 9,600	10,130 400
0mm 0in				*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	13,400 28,900	14,600 31,400	8,900 19,200	10,400 22,400	6,550 14,100	7,950 17,150	5,100 10,900	*6,700 *14,750	4,400 9,700	9,930 390
-1,500mm -60in		*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	13,200 28,350	14,350 30,850	8,700 18,750	10,250 22,050	6,400 13,800	7,900 17,000	5,000 10,750	7,350 16,200	4,650 10,250	9,490 380
-3,000mm -120in		*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	13,200 28,400	14,300 30,750	8,650 18,650	10,200 22,000	6,400 13,750			8,200 18,200	5,200 11,500	8,770 350
-4,500mm -180in		*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	13,400 28,850	*13,300 *28,500	8,800 18,950	*10,000 *21,000	6,500 14,100			*9,550 *21,000	6,300 14,100	7,690 300
-6,000mm -240in						*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500	9,150					*9,300 *20,400	9,050 *20,400	6,060 240



ISO 10567



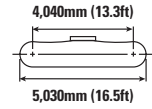
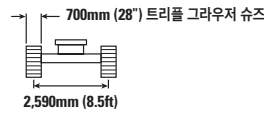
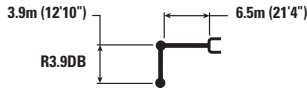
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.


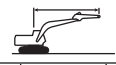
리프트 용량은 사용 가능한 모든 트랙 슈즈에 대해 ±5%로 유지됩니다.

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



	1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in				mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,000mm 360in														*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290
7,500mm 300in									*7,750 *17,050	*7,750 16,800				*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340
6,000mm 240in									*8,050 *17,600	*7,750 16,600	*7,500 14,450	*5,700 12,200		*5,600 *12,350	*5,350 11,800	9,340 370
4,500mm 180in								*9,800 *21,250	*9,800 21,250	*8,800 *19,150	*7,500 16,100	*8,250 18,000	*5,600 12,000	*5,650 *12,400	*4,800 10,600	9,840 390
3,000mm 120in					*15,400 *33,100	15,250 32,900	*11,650 *25,200	9,950 21,450	*9,800 *21,250	7,150 15,450	8,400 18,000	5,450 11,650		*5,800 *12,750	4,500 9,950	10,100 400
1,500mm 60in					*18,600 *40,050	14,150 30,500	*13,400 *28,950	9,400 20,250	10,800 23,200	6,850 14,750	8,200 17,650	5,250 11,300		*6,150 *13,500	4,400 9,650	10,130 400
0mm 0in			*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	13,550 29,150	*14,600 *31,650	9,000 19,400	10,500 22,600	6,600 14,250	8,050 17,300	5,100 11,000		*6,700 *14,750	4,450 9,800	9,930 390
-1,500mm -60in		*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	13,300 28,600	14,500 31,150	8,800 18,900	10,350 22,250	6,450 13,950	7,950 17,150		5,050 10,850	7,400 16,350	4,700 10,400
-3,000mm -120in		*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	13,300 28,650	14,450 31,000	8,750 18,800	10,300 22,200	6,450 13,850			8,300 18,350	5,250 11,650	8,770 350
-4,500mm -180in		*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	13,550 29,100	*13,300 *28,500	8,850 19,100	*10,000 *21,000	6,550 14,200			*9,550 *21,000	6,400 14,200	7,690 300
-6,000mm -240in						*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500	9,250					*9,300 *20,400	9,150 *20,400	6,060 240



ISO 10567



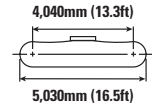
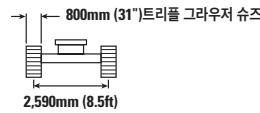
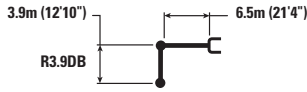
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.



## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



리치 붐 리프트 용량	1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9,000mm 360in															*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290
7,500mm 300in									*7,750 *17,050	*7,750 *17,050					*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340
6,000mm 240in									*8,050 *17,600	7,850 16,850	*7,500 *14,450	5,800 12,350	*5,600 *12,350	*5,600 *12,000	5,400 12,000	9,340 370	
4,500mm 180in							*9,800 *21,250	*9,800 *21,250	*8,800 *19,150	7,600 16,350	*8,250 *18,000	5,700 12,200	*5,650 *12,400	4,900 10,750	9,840 390		
3,000mm 120in					*15,400 *33,100	*15,400 *33,100	*11,650 *25,200	10,100 21,800	*9,800 *21,250	7,300 15,650	8,550 18,300	5,500 11,850	*5,800 *12,750	4,600 10,100	10,100 400		
1,500mm 60in					*18,600 *40,050	14,400 30,950	*13,400 *28,950	9,550 20,600	*10,800 *23,400	6,950 15,000	8,350 17,950	5,350 11,500	*6,150 *13,500	4,500 9,850	10,130 400		
0mm 0in			*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	13,750 29,600	*14,600 *31,650	9,150 19,700	10,700 23,000	6,750 14,500	8,200 17,600	5,200 11,200	*6,700 *14,750	4,550 10,000	9,930 390		
-1,500mm -60in		*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	13,550 29,100	14,750 31,650	8,950 19,250	10,550 22,650	6,600 14,150	8,100 17,450	5,150 11,050	7,550 16,650	4,800 10,550	9,490 380	
-3,000mm -120in		*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	13,550 29,100	14,700 31,550	8,900 19,150	10,500 22,600	6,550 14,100		8,450 18,700	5,350 11,850	8,770 350		
-4,500mm -180in		*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	13,750 29,550	*13,300 *28,500	9,000 19,400	*10,000 *21,000	6,700 14,450		*9,550 *21,000	6,500 14,450	7,690 300		
-6,000mm -240in						*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500	9,400				*9,300 *20,400	9,300 *20,400	6,060 240		



ISO 10567



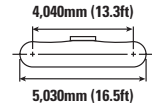
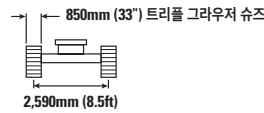
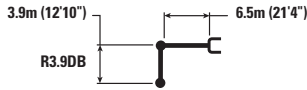
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



리치 붐 Diagram	1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		Diagram		mm in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,000mm 360in														*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290	
7,500mm 300in									*7,750 *17,050	*7,750 *17,050				*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340	
6,000mm 240in									*8,050 *17,600	7,900 16,900	*7,500 *14,450	5,800 12,450	*5,600 *12,350	*5,600 12,050	5,450 12,050	9,340 370	
4,500mm 180in								*9,800 *21,250	*9,800 *21,250	*8,800 *19,150	7,650 16,400	*8,250 *18,000	5,700 12,250	*5,650 *12,400	4,900 10,850	9,840 390	
3,000mm 120in					*15,400 *33,100	*15,400 *33,100	*11,650 *25,200	10,150 21,900	*9,800 *21,250	7,300 15,750	8,550 18,400	5,550 11,900	*5,800 *12,750	4,600 10,150	10,100 400		
1,500mm 60in					*18,600 *40,050	14,450 31,100	*13,400 *28,950	9,600 20,700	*10,800 *23,400	7,000 15,100	8,400 18,050	5,400 11,550	*6,150 *13,500	4,500 9,900	10,130 400		
0mm 0in					*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	13,850 29,750	*14,600 *31,650	9,200 19,800	10,750 23,100	6,750 14,550	8,250 17,700	5,250 11,250	*6,700 *14,750	4,550 10,050	9,930 390
-1,500mm -60in		*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	13,600 29,250	14,800 31,850	9,000 19,350	10,600 22,750	6,600 14,250	8,150 17,550	5,150 11,150	7,600 16,700	4,800 10,600	9,490 380	
-3,000mm -120in		*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	13,600 29,250	14,750 31,700	8,950 19,250	10,550 22,700	6,600 14,200			8,500 18,800	5,400 11,900	8,770 350	
-4,500mm -180in		*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	13,800 29,750	*13,300 *28,500	9,050 19,500	*10,000 *21,000	6,700 14,550			*9,550 *21,000	6,500 14,550	7,690 300	
-6,000mm -240in						*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500	9,450					*9,300 *20,400	9,300 *20,400	6,060 240	



ISO 10567

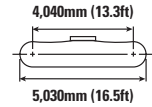
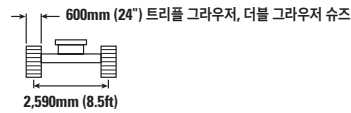
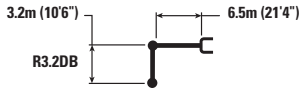


\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

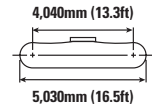
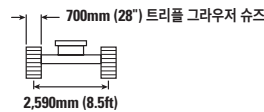
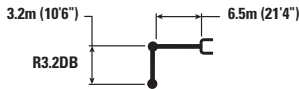
특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 쪼핍



리치 붐 리프트 용량	단위	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in
		버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	
7,500mm 300in	kg lb							*8,750	7,600			*7,400	7,250	7,700 300
6,000mm 240in	kg lb							*8,950	7,550			*7,200	6,050	8,580 340
4,500mm 180in	kg lb			*13,550	*13,550	*10,950	10,300	*9,600	7,350	8,400	5,500	*7,250	5,350	9,130 360
3,000mm 120in	kg lb			*17,200	14,700	*12,650	9,700	*10,500	7,050	8,300	5,350	*7,500	5,000	9,410 370
1,500mm 60in	kg lb			*19,850	13,800	*14,200	9,250	10,650	6,800	8,150	5,250	7,600	4,900	9,440 380
0mm 0in	kg lb			*20,700	13,400	14,600	8,950	10,450	6,600	8,050	5,150	7,750	4,950	9,220 370
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100	*14,100	*20,300	13,350	14,450	8,800	10,350	6,500			8,350	5,300	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200	*22,200	*18,850	13,450	*14,350	8,800	10,400	6,550			9,550	6,050	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250	*21,250	*16,000	13,750	*12,150	9,050					*10,250	7,750	6,750 270

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 쪼핍



리치 붐 리프트 용량	단위	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in
		버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	버킷	그라우저	
7,500mm 300in	kg lb							*8,750	7,700			*7,400	7,350	7,700 300
6,000mm 240in	kg lb							*8,950	7,600			*7,200	6,100	8,580 340
4,500mm 180in	kg lb			*13,550	*13,550	*10,950	10,350	*9,600	7,400	*8,500	5,550	*7,250	5,400	9,130 360
3,000mm 120in	kg lb			*17,200	14,800	*12,650	9,800	*10,500	7,100	8,350	5,400	*7,500	5,050	9,410 370
1,500mm 60in	kg lb			*19,850	13,900	*14,200	9,300	10,750	6,850	8,200	5,300	7,650	4,950	9,440 380
0mm 0in	kg lb			*20,700	13,550	14,750	9,000	10,550	6,650	8,100	5,200	7,850	5,000	9,220 370
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100	*14,100	*20,300	13,450	14,550	8,900	10,450	6,550			8,400	5,350	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200	*22,200	*18,850	13,550	*14,350	8,900	10,500	6,600			9,650	6,150	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250	*21,250	*16,000	13,850	*12,150	9,100					*10,250	7,800	6,750 270



ISO 10567



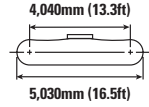
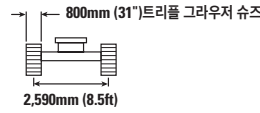
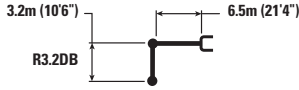
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

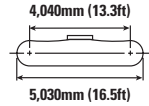
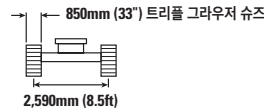
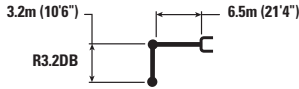
# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



리치 붐 리프트 용량	단위	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in
		버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	
7,500mm 300in	kg lb							*8,750	7,800			*7,400 *16,300	*7,400 *16,300	7,700 300
6,000mm 240in	kg lb							*8,950 *19,550	7,700 16,600			*7,200 *15,800	6,150 13,700	8,580 340
4,500mm 180in	kg lb			*13,550	*13,550	*10,950 *23,650	10,500 22,650	*9,600 *20,900	7,500 16,150	*8,500	5,650	*7,250 *15,900	5,500 12,150	9,130 360
3,000mm 120in	kg lb			*17,200 *37,000	15,050 32,450	*12,650 *27,400	9,950 21,450	*10,500 *22,800	7,200 15,550	8,500 18,250	5,500 11,800	*7,500 *16,500	5,150 11,300	9,410 370
1,500mm 60in	kg lb			*19,850 *42,800	14,150 30,450	*14,200 *30,700	9,450 20,400	10,950 23,500	6,950 15,000	8,350 17,950	5,350 11,550	7,800 17,150	5,000 11,050	9,440 380
0mm 0in	kg lb			*20,700 *44,850	13,750 29,550	15,000 32,200	9,150 19,700	10,700 23,050	6,750 14,550	8,250 17,750	5,300 11,350	7,950 17,550	5,100 11,250	9,220 370
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100 *31,850	*14,100 *31,850	*20,300 *44,050	13,650 29,400	14,800 31,850	9,000 19,450	10,600 22,850	6,650 14,350			8,550 18,850	5,450 12,050	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200 *50,250	*22,200 *50,250	*18,850 *40,800	13,750 29,600	*14,350 *31,050	9,050 19,500	10,650 22,950	6,700 14,500			9,850 21,750	6,250 13,800	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250 *45,750	*21,250 *45,750	*16,000 *34,400	14,050 30,300	*12,150 *25,800	9,250 20,000					*10,250 *22,550	7,950 17,750	6,750 270

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



리치 붐 리프트 용량	단위	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in
		버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	버킷	트립플	
7,500mm 300in	kg lb							*8,750	7,800			*7,400 *16,300	*7,400 *16,300	7,700 300
6,000mm 240in	kg lb							*8,950 *19,550	7,750 16,650			*7,200 *15,800	6,200 13,800	8,580 340
4,500mm 180in	kg lb			*13,550	*13,550	*10,950 *23,650	10,550 22,750	*9,600 *20,900	7,550 16,200	*8,500	5,650	*7,250 *15,900	5,500 12,200	9,130 360
3,000mm 120in	kg lb			*17,200 *37,000	15,100 32,600	*12,650 *27,400	10,000 21,550	*10,500 *22,800	7,250 15,650	8,550 18,350	5,550 11,900	*7,500 *16,500	5,150 11,400	9,410 370
1,500mm 60in	kg lb			*19,850 *42,800	14,200 30,600	*14,200 *30,700	9,500 20,500	11,000 23,650	7,000 15,050	8,400 18,050	5,400 11,600	7,850 17,250	5,050 11,100	9,440 380
0mm 0in	kg lb			*20,700 *44,850	13,800 29,700	15,050 32,350	9,200 19,850	10,750 23,200	6,800 14,650	8,300 17,850	5,300 11,400	8,000 17,650	5,150 11,300	9,220 370
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100 *31,850	*14,100 *31,850	*20,300 *44,050	13,750 29,550	14,900 32,000	9,050 19,550	10,650 22,950	6,700 14,450			8,600 19,000	5,500 12,100	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200 *50,250	*22,200 *50,250	*18,850 *40,800	13,850 29,750	*14,350 *31,050	9,100 19,600	10,700 23,100	6,750 14,550			9,900 21,900	6,250 13,850	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250 *45,750	*21,250 *45,750	*16,000 *34,400	14,150 30,450	*12,150 *25,800	9,300 20,100					*10,250 *22,550	8,000 17,850	6,750 270



ISO 10567

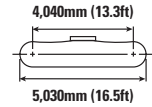
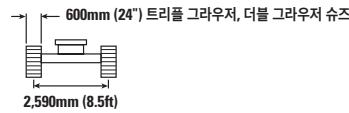
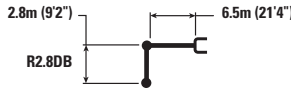


\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

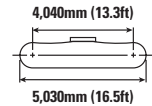
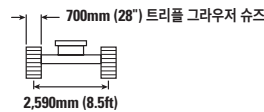
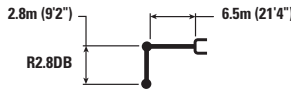
특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 쪼짐



리프트 높이	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		4,040mm (13.3ft)		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm in		
7,500mm 300in												*9,350 *20,650	7,800 17,500	7,340 290
6,000mm 240in					*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	7,500 16,050				*9,000 *19,800	6,400 14,150	8,250 330
4,500mm 180in			*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*11,550 *24,950	10,150 21,950	*10,050 *21,850	7,300 15,650				8,650 19,100	5,650 12,450	8,820 350
3,000mm 120in			*18,250 *39,150	14,450 31,200	*13,200 *28,500	9,650 20,800	*10,850 *23,500	7,000 15,100	8,250	5,350		8,100 17,900	5,250 11,600	9,110 360
1,500mm 60in			*16,850 *41,100	13,700 29,500	*14,600 *31,500	9,200 19,850	10,650 22,900	6,800 14,600	8,150	5,250		7,950 17,550	5,150 11,300	9,140 360
0mm 0in			*19,850 *45,000	13,450 28,900	14,600 31,350	8,950 19,250	10,450 22,500	6,600 14,250				8,200 18,000	5,250 11,550	8,920 350
-1,500mm -60in		*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	13,400 28,850	14,500 31,150	8,850 19,050	10,400 22,350	6,550 14,150			8,850 19,500	5,650 12,450	8,420 340
-3,000mm -120in		*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	13,600 29,200	*14,000 *30,250	8,900 19,250	10,500	6,650			10,300 22,850	6,550 14,500	7,600 300
-4,500mm -180in		*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	13,950 30,000	*11,100 *23,300	9,200 19,900					*10,150 *22,300	8,600 19,300	6,330 250

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 쪼짐



리프트 높이	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		4,040mm (13.3ft)		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm in		
7,500mm 300in												*9,350 *20,650	7,850 17,650	7,340 290
6,000mm 240in					*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	7,550 16,200				*9,000 *19,800	6,450 14,300	8,250 330
4,500mm 180in			*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*11,550 *24,950	10,250 22,100	*10,050 *21,850	7,350 15,800				8,700 19,300	5,700 12,550	8,820 350
3,000mm 120in			*18,250 *39,150	14,550 31,450	*13,200 *28,500	9,700 20,950	*10,850 *23,600	7,100 15,250	8,350	5,400		8,200 18,050	5,300 11,700	9,110 360
1,500mm 60in			*16,850 *41,100	13,800 29,750	*14,600 *31,500	9,300 20,000	10,750 23,100	6,850 14,750	8,200	5,300		8,050 17,700	5,200 11,400	9,140 360
0mm 0in			*19,850 *45,000	13,550 29,150	14,750 31,650	9,000 19,450	10,550 22,700	6,700 14,400				8,250 18,200	5,300 11,650	8,920 350
-1,500mm -60in		*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	13,550 29,100	14,650 31,450	8,950 19,250	10,500 22,600	6,600 14,250			8,950 19,700	5,700 12,600	8,420 340
-3,000mm -120in		*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	13,700 29,450	*14,000 *30,250	9,000 19,400	10,600	6,700			*10,400 *22,900	6,600 14,650	7,600 300
-4,500mm -180in		*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	14,050 30,250	*11,100 *23,300	9,300 20,100					*10,150 *22,300	8,700 19,500	6,330 250



ISO 10567



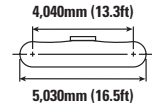
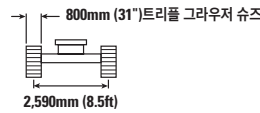
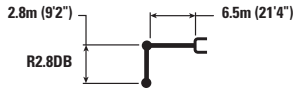
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

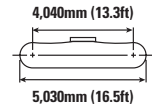
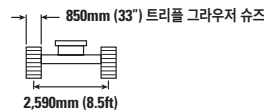
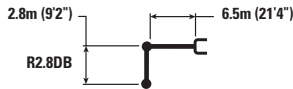
# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



리프트 높이	3,000mm/120in	4,500mm/180in	6,000mm/240in	7,500mm/300in	9,000mm/360in	리프트 용량		mm in			
						kg lb	kg lb				
7,500mm 300in						*9,350 *20,650	7,950 17,900	7,340 290			
6,000mm 240in			*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	7,650 16,450	*9,000 *19,800	6,550 14,500	8,250 330		
4,500mm 180in		*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*11,550 *24,950	10,400 22,400	*10,050 *21,850	7,450 16,050	8,850 19,600	5,800 12,750	8,820 350	
3,000mm 120in		*18,250 *39,150	14,800 31,950	*13,200 *28,500	9,850 21,300	*10,850 *23,600	7,200 15,500	8,500 18,350	5,500 11,900	9,110 360	
1,500mm 60in		*16,850 *41,100	14,000 30,200	*14,600 *31,500	9,450 20,350	10,900 23,500	6,950 15,000	8,350 18,000	5,400 11,600	9,140 360	
0mm 0in		*19,850 *45,000	13,750 29,600	15,000 32,200	9,150 19,750	10,750 23,100	6,800 14,600	8,400 18,500	5,400 11,850	8,920 350	
-1,500mm -60in	*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	13,750 29,600	14,900 31,950	9,100 19,550	10,650 22,950	6,750 14,500	8,350 18,000	5,400 11,600	8,420 340
-3,000mm -120in	*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	13,900 29,950	*14,000 *30,250	9,150 19,700	*10,650	6,800	*10,400 *22,900	6,700 14,900	7,600 300
-4,500mm -180in	*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	14,250 30,700	*11,100 *23,300	9,450 20,400			*10,150 *22,300	8,850 19,800	6,330 250

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 커짐



리프트 높이	3,000mm/120in	4,500mm/180in	6,000mm/240in	7,500mm/300in	9,000mm/360in	리프트 용량		mm in			
						kg lb	kg lb				
7,500mm 300in						*9,350 *20,650	8,000 18,000	7,340 290			
6,000mm 240in			*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	7,700 16,500	*9,000 *19,800	6,550 14,600	8,250 330		
4,500mm 180in		*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*11,550 *24,950	10,450 22,500	*10,050 *21,850	7,500 16,100	8,900 19,700	5,800 12,850	8,820 350	
3,000mm 120in		*18,250 *39,150	14,850 32,100	*13,200 *28,500	9,900 21,400	*10,850 *23,600	7,250 15,550	8,550 18,450	5,500 11,950	9,110 360	
1,500mm 60in		*16,850 *41,100	14,100 30,350	*14,600 *31,500	9,500 20,450	11,000 23,650	7,000 15,050	8,400 18,100	5,400 11,650	9,140 360	
0mm 0in		*19,850 *45,000	13,850 29,750	15,050 32,350	9,200 19,850	10,800 23,250	6,800 14,700	8,450 18,600	5,400 11,900	8,920 350	
-1,500mm -60in	*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	13,850 29,750	14,950 32,150	9,150 19,650	10,750 23,100	6,750 14,600	8,350 18,000	5,400 11,600	8,420 340
-3,000mm -120in	*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	14,000 30,100	*14,000 *30,250	9,200 19,800	*10,650	6,850	*10,400 *22,900	6,750 14,950	7,600 300
-4,500mm -180in	*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	14,350 30,850	*11,100 *23,300	9,500 20,500			*10,150 *22,300	8,850 19,900	6,330 250



ISO 10567

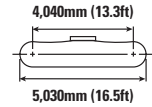
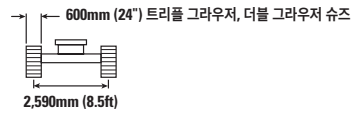
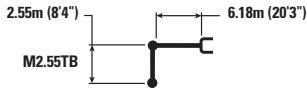


\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

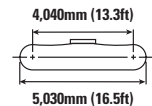
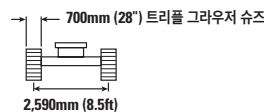
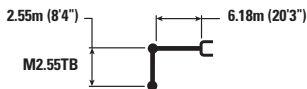
특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

## 매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Hydraulic Boom		mm in
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	8,950 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	10,350 22,250	*9,800 7,100		*8,550 *18,850	6,950 15,500	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	9,850 21,250	*10,200 *22,300	6,950 14,950	*8,550 *18,800	6,000 13,250	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	14,100 30,450	*13,150 *28,450	9,300 20,100	10,600 22,850	6,700 14,450	8,700 19,150	5,500 12,150	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	13,250 28,600	*14,350 *31,050	8,850 19,100	10,350 22,250	6,450 13,900	8,500 18,700	5,350 11,750	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	13,000 27,950	14,250 30,650	8,600 18,500	10,200 21,900	6,300 13,600	8,800 19,300	5,500 12,100	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	13,000 27,950	14,200 30,500	8,500 18,350	10,150 21,900	6,300 13,550	9,650 21,300	6,000 13,250	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	13,200 28,400	*12,900 *27,650	8,650 18,650			*10,600 *23,350	7,250 16,050	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210

## 매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Hydraulic Boom		mm in
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	*9,000 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	10,400 22,400	*9,800 7,200		*8,550 *18,850	7,000 15,650	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	9,950 21,450	*10,200 *22,300	7,050 15,100	*8,550 *18,800	6,050 13,400	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	14,200 30,700	*13,150 *28,450	9,400 20,250	10,700 23,050	6,750 14,550	8,800 19,350	5,550 12,250	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	13,400 28,850	*14,350 *31,050	8,950 19,250	10,450 22,450	6,550 14,050	8,600 18,900	5,400 11,900	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	13,100 28,200	14,400 30,950	8,650 18,650	10,300 22,100	6,350 13,700	8,850 19,500	5,550 12,200	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	13,100 28,200	14,300 30,750	8,600 18,500	10,250 22,100	6,350 13,700	9,750 21,500	6,050 13,400	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	13,350 28,700	*12,900 *27,650	8,750 18,850			*10,600 *23,350	7,300 16,200	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210



ISO 10567



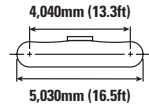
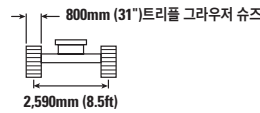
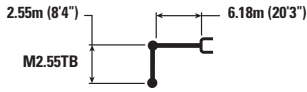
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

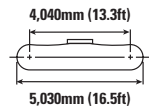
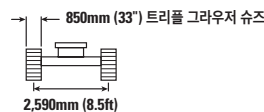
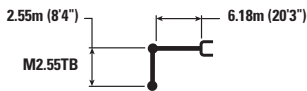
# 336 유압 굴삭기 사양

매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Hydraulic Cylinder		mm in
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	*9,000 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	*10,500 22,700	*9,800	7,300	*8,550 *18,850	7,150 15,900	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	10,100 21,750	*10,200 *22,300	7,150 15,350	*8,550 *18,800	6,150 13,600	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	14,450 31,150	*13,150 *28,450	9,550 20,600	*10,900 *23,450	6,900 14,800	*8,900 *19,500	5,650 12,450	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	13,600 29,300	*14,350 *31,050	9,100 19,550	10,650 22,850	6,650 14,300	8,750 19,250	5,500 12,100	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	13,350 28,650	14,650 31,450	8,800 19,000	10,450 22,500	6,500 13,950	9,000 19,850	5,650 12,400	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	13,350 28,650	*14,500 31,300	8,750 18,850	10,450 22,500	6,450 13,950	9,950 21,900	6,200 13,600	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	13,550 29,150	*12,900 *27,650	8,900 19,150			*10,600 *23,350	7,400 16,450	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210

매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 6.8mt (14,991lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Hydraulic Cylinder		mm in
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	*9,000 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	*10,500 22,800	*9,800	7,350	*8,550 *18,850	7,150 15,950	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	10,150 21,850	*10,200 *22,300	7,150 15,400	*8,550 *18,800	6,200 13,650	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	14,500 31,300	*13,150 *28,450	9,600 20,700	*10,900 *23,550	6,900 14,900	*8,900 *19,500	5,700 12,550	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	13,700 29,450	*14,350 *31,050	9,150 19,650	10,700 23,000	6,700 14,350	8,800 19,350	5,550 12,150	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	13,400 28,800	14,750 31,650	8,850 19,100	10,500 22,600	6,500 14,050	9,050 19,950	5,700 12,500	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	13,400 28,800	*14,500 *31,400	8,800 18,950	10,500 22,600	6,500 14,000	10,000 22,000	6,200 13,700	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	13,650 29,300	*12,900 *27,650	8,950 19,250			*10,600 *23,350	7,450 16,550	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210



ISO 10567



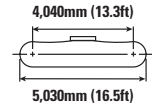
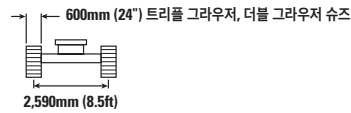
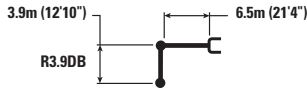
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.



## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



리치 붐 mm in	단위	1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐		mm in
		리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	리프트	
9,000mm 360in	kg lb													*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290
7,500mm 300in	kg lb									*7,750 *17,050	*7,750 *17,050			*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340
6,000mm 240in	kg lb									*8,050 *17,600	*8,050 17,400	*7,500 12,850	6,000 12,650	*5,600 *12,350	*5,600 *12,350	9,340 370
4,500mm 180in	kg lb							*9,800 *21,250	*9,800 21,250	*8,800 *19,150	7,850 16,900	*8,250 *18,400	5,900 12,650	*5,650 *12,400	5,050 11,200	9,840 390
3,000mm 120in	kg lb					*15,400 *33,100	*15,400 *33,100	*11,650 *25,200	10,450 22,550	*9,800 *21,250	7,550 16,250	*8,750 18,800	5,750 12,300	*5,800 *12,750	4,750 10,500	10,100 400
1,500mm 60in	kg lb					*18,600 *40,050	14,900 32,100	*13,400 *28,950	9,900 21,350	*10,800 *23,400	7,250 15,600	8,550 18,400	5,550 11,950	*6,150 *13,500	4,650 10,250	10,130 400
0mm 0in	kg lb			*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	14,300 30,750	*14,600 *31,650	9,500 20,450	10,950 23,600	7,000 15,050	8,400 18,100	5,450 11,650	*6,700 *14,750	4,750 10,400	9,930 390
-1,500mm -60in	kg lb	*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	14,050 30,200	*15,100 32,500	9,300 20,000	10,800 23,250	6,850 14,750	8,350 17,950	5,350 11,550	*7,600 *16,800	5,000 11,000	9,490 380
-3,000mm -120in	kg lb	*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	14,050 30,250	*14,750 *31,850	9,250 19,900	10,800 23,200	6,800 14,700			8,700 19,200	5,600 12,300	8,770 350
-4,500mm -180in	kg lb	*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	14,250 30,700	*13,300 *28,500	9,350 20,200	*10,000 *21,000	6,950 15,050			*9,550 *21,000	6,750 15,050	7,690 300
-6,000mm -240in	kg lb					*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500 *9,500						*9,300 *20,400	*9,300 *20,400	6,060 240



ISO 10567



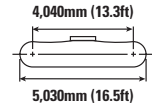
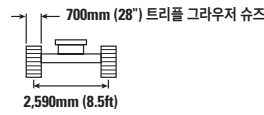
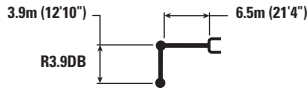
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



	1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in				mm in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
9,000mm 360in														*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290		
7,500mm 300in									*7,750 *17,050	*7,750 *17,050				*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340		
6,000mm 240in									*8,050 *17,600	*8,050 *17,550	*7,500 *14,450	6,050 12,950		*5,600 *12,350	*5,600 *12,350	9,340 370		
4,500mm 180in								*9,800 *21,250	*9,800 *21,250	*8,800 *19,150	7,900 17,050	*8,250 *18,000	5,950 12,750	*5,650 *12,400	5,100 11,300	9,840 390		
3,000mm 120in					*15,400 *33,100	*15,400 *33,100	*11,650 *25,200	10,550 22,750	*9,800 *21,250	7,600 16,400	*8,750 *18,950	5,800 12,450		*5,800 *12,750	4,800 10,600	10,100 400		
1,500mm 60in					*18,600 *40,050	15,000 32,350	*13,400 *28,950	10,000 21,550	*10,800 *23,400	7,300 15,700	8,650 18,600	5,600 12,050		*6,150 *13,500	4,700 10,350	10,130 400		
0mm 0in					*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	14,400 31,000	*14,600 *31,650	9,600 20,650	11,050 23,800	7,050 15,200		8,500 18,250	5,500 11,800	*6,700 *14,750	4,750 10,500	9,930 390
-1,500mm -60in		*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	14,150 30,500	*15,100 *32,650	9,350 20,200	10,900 23,450	6,900 14,850		8,400 18,100	5,400 11,650	*7,600 *16,800	5,050 11,100	9,490 380	
-3,000mm -120in		*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	14,200 30,500	*14,750 *31,850	9,300 20,100	10,900 23,400	6,900 14,800			8,750 19,350	5,650 12,450	8,770 350		
-4,500mm -180in		*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	14,400 30,950	*13,300 *28,500	9,450 20,350	*10,000 *21,000	7,000 15,150			*9,550 *21,000	6,800 15,150	7,690 300		
-6,000mm -240in						*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500 *20,900	*9,500 *20,900					*9,300 *20,400	*9,300 *20,400	6,060 240		



ISO 10567

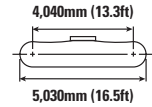
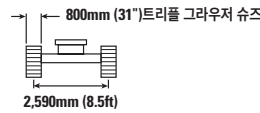
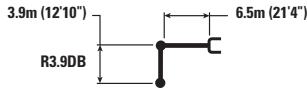



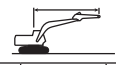
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



	1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in				mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,000mm 360in														*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290
7,500mm 300in									*7,750 *17,050	*7,750 *17,050				*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340
6,000mm 240in									*8,050 *17,600	*8,050 *17,600	*7,500 *14,450	6,150 13,150		*5,600 *12,350	*5,600 *12,350	9,340 370
4,500mm 180in								*9,800 *21,250	*9,800 *21,250	*8,800 *19,150	8,050 17,300			*5,650 *12,400	5,200 11,450	9,840 390
3,000mm 120in					*15,400 *33,100	*15,400 *33,100	*11,650 *25,200	10,700 23,050	*9,800 *21,250	7,700 16,600	*8,750 *19,050	5,850 12,600		*5,800 *12,750	4,900 10,800	10,100 400
1,500mm 60in					*18,600 *40,050	15,250 32,850	*13,400 *28,950	10,150 21,850	*10,800 *23,400	7,400 15,950	8,800 18,900	5,700 12,250		*6,150 *13,500	4,800 10,500	10,130 400
0mm 0in					*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	14,600 31,450	*14,600 *31,650	9,750 20,950	11,250 24,200	7,150 15,450		8,650 18,550	5,550 11,950	9,930 390
-1,500mm -60in		*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	14,400 30,950	*15,100 *32,650	9,500 20,500	11,100 23,850	7,000 15,100		8,550 18,400	5,500 11,850	9,490 380	
-3,000mm -120in		*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	14,400 30,950	*14,750 *31,850	9,450 20,400	11,050 23,800	7,000 15,050		8,900 19,700	5,700 12,650	8,770 350	
-4,500mm -180in		*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	14,600 31,450	*13,300 *28,500	9,600 20,700	*10,000 *21,000	7,100 15,400		*9,550 *21,000	6,900 15,400	7,690 300	
-6,000mm -240in						*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500 *9,500						*9,300 *20,400	*9,300 *20,400	6,060 240



ISO 10567



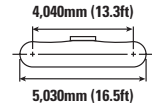
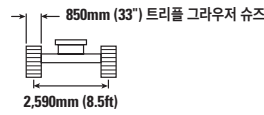
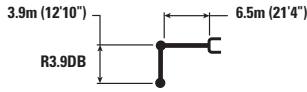
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



		1,500mm/60in		3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		mm in		
9,000mm 360in	kg lb													*6,200 *13,800	*6,200 *13,800	7,350 290
7,500mm 300in	kg lb									*7,750 *17,050	*7,750 *17,050			*5,800 *12,750	*5,800 *12,750	8,540 340
6,000mm 240in	kg lb									*8,050 *17,600	*8,050 *17,600	*7,500 13,200	6,150	*5,600 *12,350	*5,600 *12,350	9,340 370
4,500mm 180in	kg lb							*9,800 *21,250	*9,800 *21,250	*8,800 *19,150	8,050 17,350	*8,250 *18,000	6,050 13,000	*5,650 *12,400	5,200 11,550	9,840 390
3,000mm 120in	kg lb					*15,400 *33,100	*15,400 *33,100	*11,650 *25,200	10,750 23,150	*9,800 *21,250	7,750 16,700	*8,750 *19,050	5,900 12,700	*5,800 *12,750	4,900 10,850	10,100 400
1,500mm 60in	kg lb					*18,600 *40,050	15,300 33,000	*13,400 *28,950	10,200 21,950	*10,800 *23,400	7,450 16,050	8,850 19,000	5,750 12,350	*6,150 *13,500	4,800 10,600	10,130 400
0mm 0in	kg lb			*8,250 *18,750	*8,250 *18,750	*20,250 *43,800	14,700 31,600	*14,600 *31,650	9,800 21,050	11,300 24,350	7,200 15,500	8,700 18,650	5,600 12,050	*6,700 *14,750	4,900 10,700	9,930 390
-1,500mm -60in	kg lb	*8,650 *19,250	*8,650 *19,250	*12,900 *29,150	*12,900 *29,150	*20,500 *44,400	14,450 31,100	*15,100 *32,650	9,550 20,600	11,150 24,000	7,050 15,200	8,600 18,500	5,500 11,900	*7,600 *16,800	5,150 11,350	9,490 380
-3,000mm -120in	kg lb	*13,650 *30,550	*13,650 *30,550	*18,800 *42,550	*18,800 *42,550	*19,650 *42,500	14,450 31,100	*14,750 *31,850	9,500 20,500	11,100 23,900	7,050 15,150			8,950 19,800	5,750 12,700	8,770 350
-4,500mm -180in	kg lb	*19,600 *44,050	*19,600 *44,050	*24,300 *52,400	*24,300 *52,400	*17,500 *37,750	14,700 31,600	*13,300 *28,500	9,650 20,800	*10,000 *21,000	7,150 15,500			*9,550 *21,000	6,950 15,500	7,690 300
-6,000mm -240in	kg lb					*13,400 *28,200	*13,400 *28,200	*9,500 *20,800	*9,500 *20,800					*9,300 *20,400	*9,300 *20,400	6,060 240



ISO 10567

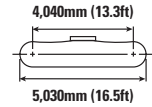
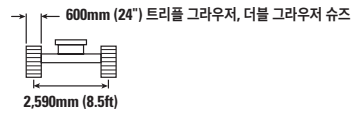
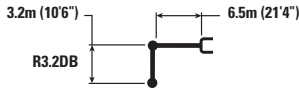


\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

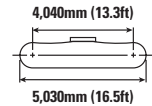
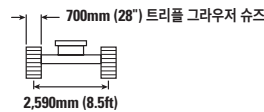
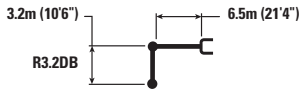
특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



리치 붐 리프트 용량	3,000mm/120in	4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in	
		버킷	리프트	버킷	리프트	버킷	리프트	버킷	리프트	버킷	리프트		
7,500mm 300in	kg lb						*8,750 8,050			*7,400 *16,300	*7,400 *16,300	7,700 300	
6,000mm 240in	kg lb						*8,950 *19,550	8,000 17,150		*7,200 *15,800	6,400 14,200	8,580 340	
4,500mm 180in	kg lb			*13,550 *13,550	*10,950 10,850	10,850 *23,650	*9,600 *20,900	7,750 16,700	*8,500 5,850	*7,250 *15,900	5,700 12,600	9,130 360	
3,000mm 120in	kg lb			*17,200 *37,000	15,550 33,600	*12,650 *27,400	10,300 22,200	*10,500 *22,800	7,500 16,150	8,700 18,750	5,700 12,300	9,410 370	
1,500mm 60in	kg lb			*19,850 *42,800	14,650 31,600	*14,200 *30,700	9,800 21,150	11,200 24,150	7,200 15,550	8,550 18,450	5,600 12,000	9,440 380	
0mm 0in	kg lb			*20,700 *44,850	14,250 30,750	*15,100 *32,650	9,500 20,500	11,000 23,650	7,050 15,150	8,450 18,250	5,500 11,800	9,220 370	
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100 *31,850	*14,100 *31,850	*20,300 *44,050	14,200 30,500	*15,200 *32,700	9,400 20,200	10,900 23,450	6,950 14,950		8,800 19,400	5,700 12,500	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200 *50,250	*22,200 *50,250	*18,850 *40,800	14,300 30,750	*14,350 *31,050	9,400 20,250	10,950 23,550	7,000 15,050		10,100 22,350	6,500 14,350	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250 *45,750	*21,250 *45,750	*16,000 *34,400	14,600 31,400	*12,150 *25,800	9,600 20,750				*10,250 *22,550	8,250 18,450	6,750 270

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



리치 붐 리프트 용량	3,000mm/120in	4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in	
		버킷	리프트	버킷	리프트	버킷	리프트	버킷	리프트	버킷	리프트		
7,500mm 300in	kg lb						*8,750 8,100			*7,400 *16,300	*7,400 *16,300	7,700 300	
6,000mm 240in	kg lb						*8,950 *19,550	8,050 17,300		*7,200 *15,800	6,450 14,350	8,580 340	
4,500mm 180in	kg lb			*13,550 *13,550	*10,950 10,950	*10,950 *23,650	*9,600 *20,900	7,850 16,850	*8,500 5,900	*7,250 *15,900	5,750 12,700	9,130 360	
3,000mm 120in	kg lb			*17,200 *37,000	15,700 33,850	*12,650 *27,400	10,400 22,400	*10,500 *22,800	7,550 16,250	8,800 18,900	5,750 12,400	9,410 370	
1,500mm 60in	kg lb			*19,850 *42,800	14,800 31,850	*14,200 *30,700	9,900 21,350	11,300 24,350	7,300 15,700	8,650 18,600	5,650 12,100	9,440 380	
0mm 0in	kg lb			*20,700 *44,850	14,400 30,950	*15,100 *32,650	9,600 20,650	11,100 23,900	7,100 15,250	8,550 18,400	5,550 11,900	9,220 370	
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100 *31,850	*14,100 *31,850	*20,300 *44,050	14,300 30,750	*15,200 *32,850	9,450 20,350	11,000 23,650	7,000 15,100		8,850 19,550	5,750 12,650	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200 *50,250	*22,200 *50,250	*18,850 *40,800	14,400 31,000	*14,350 *31,050	9,500 20,450	11,050 23,800	7,050 15,200		10,200 *22,450	6,550 14,450	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250 *45,750	*21,250 *45,750	*16,000 *34,400	14,700 31,650	*12,150 *25,800	9,700 20,950				*10,250 *22,550	8,300 18,600	6,750 270



ISO 10567



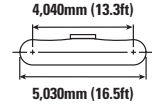
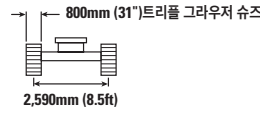
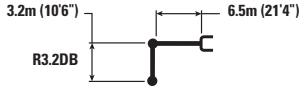
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

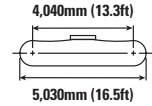
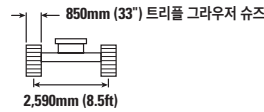
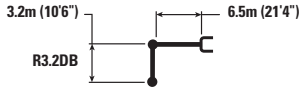
# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



리치 붐 리프트 용량	단위	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in
		버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	
7,500mm 300in	kg lb							*8,750	8,250			*7,400 *16,300	*7,400 *16,300	7,700 300
6,000mm 240in	kg lb							*8,950 *19,550	8,150 17,550			*7,200 *15,800	6,550 14,550	8,580 340
4,500mm 180in	kg lb			*13,550	*13,550	*10,950 *23,650	*10,950 *23,650	*9,600 *20,900	7,950 17,100	*8,500	6,000	*7,250 *15,900	5,850 12,900	9,130 360
3,000mm 120in	kg lb			*17,200 *37,000	15,900 34,300	*12,650 *27,400	10,550 22,700	*10,500 *22,800	7,650 16,500	8,950 19,200	5,850 12,600	*7,500 *16,500	5,450 12,050	9,410 370
1,500mm 60in	kg lb			*19,850 *42,800	15,000 32,300	*14,200 *30,700	10,050 21,650	*11,350 *24,600	7,400 15,950	8,800 18,900	5,700 12,300	*8,050 *17,650	5,350 11,750	9,440 380
0mm 0in	kg lb			*20,700 *44,850	14,600 31,450	*15,100 *32,650	9,750 21,000	11,300 24,250	7,200 15,500	8,700 18,700	5,650 12,100	8,400 18,500	5,450 12,000	9,220 370
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100 *31,850	*14,100 *31,850	*20,300 *44,050	14,550 31,250	*15,200 *32,850	9,600 20,700	11,200 24,050	7,100 15,300			9,000 19,900	5,800 12,850	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200 *50,250	*22,200 *50,250	*18,850 *40,800	14,650 31,500	*14,350 *31,050	9,650 20,750	*11,150 *23,850	7,150 15,400			*10,200 *22,450	6,650 14,700	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250 *45,750	*21,250 *45,750	*16,000 *34,400	14,950 32,150	*12,150 *25,800	9,850 21,250					*10,250 *22,550	8,450 18,900	6,750 270

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



리치 붐 리프트 용량	단위	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		리치 붐 리프트 용량		mm in
		버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	버킷	중부하	
7,500mm 300in	kg lb							*8,750	8,250			*7,400 *16,300	*7,400 *16,300	7,700 300
6,000mm 240in	kg lb							*8,950 *19,550	8,200 17,600			*7,200 *15,800	6,600 14,600	8,580 340
4,500mm 180in	kg lb			*13,550	*13,550	*10,950 *23,650	*10,950 *23,650	*9,600 *20,900	8,000 17,150	*8,500	6,000	*7,250 *15,900	5,850 12,950	9,130 360
3,000mm 120in	kg lb			*17,200 *37,000	15,950 34,450	*12,650 *27,400	10,600 22,800	*10,500 *22,800	7,700 16,600	9,000 19,300	5,900 12,650	*7,500 *16,500	5,500 12,100	9,410 370
1,500mm 60in	kg lb			*19,850 *42,800	15,050 32,450	*14,200 *30,700	10,100 21,750	*11,350 *24,600	7,450 16,000	8,850 19,000	5,750 12,350	*8,050 *17,650	5,350 11,800	9,440 380
0mm 0in	kg lb			*20,700 *44,850	14,700 31,600	*15,100 *32,650	9,800 21,100	11,350 24,400	7,250 15,600	8,750 18,800	5,650 12,200	8,450 18,600	5,500 12,050	9,220 370
-1,500mm -60in	kg lb	*14,100 *31,850	*14,100 *31,850	*20,300 *44,050	14,600 31,400	*15,200 *32,850	9,650 20,800	11,250 24,150	7,150 15,400			9,050 20,000	5,850 12,900	8,750 350
-3,000mm -120in	kg lb	*22,200 *50,250	*22,200 *50,250	*18,850 *40,800	14,700 31,650	*14,350 *31,050	9,700 20,850	*11,150 *23,850	7,200 15,500			*10,200 *22,450	6,650 14,750	7,960 320
-4,500mm -180in	kg lb	*21,250 *45,750	*21,250 *45,750	*16,000 *34,400	15,000 32,300	*12,150 *25,800	9,900 21,350					*10,250 *22,550	8,500 18,950	6,750 270



ISO 10567

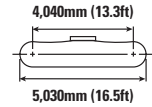
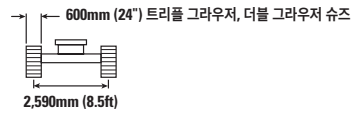
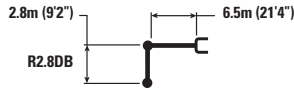


\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

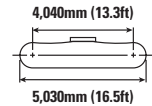
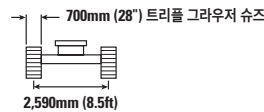
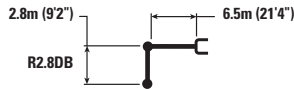
특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



리치 붐 리프트 용량	3,000mm/120in	4,500mm/180in	6,000mm/240in	7,500mm/300in	9,000mm/360in	리치 붐 리프트 용량		mm in			
						kg lb	kg lb				
7,500mm 300in						*9,350 *20,650	8,250 18,500	7,340 290			
6,000mm 240in			*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	7,900 17,000	*9,000 *19,800	6,750 15,050	8,250 330		
4,500mm 180in		*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*11,550 *24,950	10,750 23,200	*10,050 *21,850	7,700 16,600	*9,000 *19,750	6,000 13,250	8,820 350	
3,000mm 120in		*18,250 *39,150	15,300 33,050	*13,200 *28,500	10,250 22,050	*10,850 *23,600	7,450 16,050	8,700 18,850	5,700 12,350	9,110 360	
1,500mm 60in		*16,850 *41,100	14,550 31,350	*14,600 *31,500	9,800 21,100	11,200 24,100	7,200 15,550	8,600 18,500	5,600 12,050	9,140 360	
0mm 0in		*19,850 *45,000	14,300 30,750	*15,250 *33,050	9,500 20,500	11,000 23,700	7,050 15,200	8,600 19,000	5,600 12,350	8,920 350	
-1,500mm -60in	*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	14,300 30,700	*15,150 *32,750	9,450 20,300	10,950 23,600	7,000 15,100	9,350 20,600	6,050 13,300	8,420 340
-3,000mm -120in	*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	14,450 31,050	*14,000 *30,250	9,500 20,500	*10,650 *22,900	7,100 15,450	*10,400 *22,900	7,000 15,450	7,600 300
-4,500mm -180in	*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	14,800 31,850	*11,100 *23,300	9,800 21,150			*10,150 *22,300	9,150 20,550	6,330 250

## 리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



리치 붐 리프트 용량	3,000mm/120in	4,500mm/180in	6,000mm/240in	7,500mm/300in	9,000mm/360in	리치 붐 리프트 용량		mm in			
						kg lb	kg lb				
7,500mm 300in						*9,350 *20,650	8,300 18,650	7,340 290			
6,000mm 240in			*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	8,000 17,150	*9,000 *19,800	6,800 15,150	8,250 330		
4,500mm 180in		*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*11,550 *24,950	10,850 23,350	*10,050 *21,850	7,800 16,750	*9,000 *19,750	6,050 13,350	8,820 350	
3,000mm 120in		*18,250 *39,150	15,450 33,300	*13,200 *28,500	10,300 22,250	*10,850 *23,600	7,500 16,200	8,800 19,000	5,750 12,450	9,110 360	
1,500mm 60in		*16,850 *41,100	14,650 31,600	*14,600 *31,500	9,850 21,250	11,300 24,350	7,300 15,700	8,650 18,650	5,650 12,150	9,140 360	
0mm 0in		*19,850 *45,000	14,400 31,000	*15,250 *33,050	9,600 20,700	11,100 23,950	7,100 15,350	8,700 19,150	5,650 12,450	8,920 350	
-1,500mm -60in	*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	14,400 31,000	*15,150 *32,750	9,500 20,500	11,050 23,800	7,050 15,200	9,400 20,750	6,100 13,400	8,420 340
-3,000mm -120in	*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	14,550 31,300	*14,000 *30,250	9,600 20,650	*10,650 *22,900	7,150 15,600	*10,400 *22,900	7,050 15,600	7,600 300
-4,500mm -180in	*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	14,900 31,900	*11,100 *23,300	9,850 21,350			*10,150 *22,300	9,250 20,700	6,330 250



ISO 10567



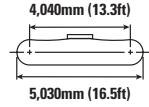
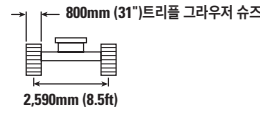
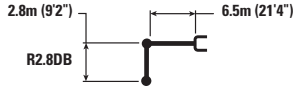
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

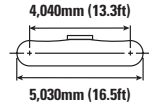
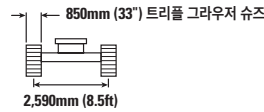
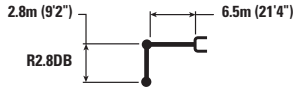
# 336 유압 굴삭기 사양

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Reach (mm/in)	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		mm/in		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500mm 300in	kg lb											*9,350 *20,650	8,400 18,900	7,340 290
6,000mm 240in	kg lb					*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	8,100 17,400			*9,000 *19,800	6,900 15,400	8,250 330
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*13,200 *24,950	11,000 23,700	*10,050 *21,850	7,900 17,000			*9,000 *19,750	6,150 13,550	8,820 350
3,000mm 120in	kg lb			*18,250 *39,150	15,650 33,800	*13,200 *28,500	10,450 22,550	*10,850 *23,600	7,650 16,450	8,900	5,850	8,750 19,300	5,750 12,650	9,110 360
1,500mm 60in	kg lb			*16,850 *41,100	14,900 32,100	*14,600 *31,500	10,000 21,600	11,500 24,700	7,400 15,950	8,800	5,750	8,600 18,950	5,600 12,350	9,140 360
0mm 0in	kg lb			*19,850 *45,000	14,650 31,500	*15,250 *33,050	9,750 21,000	11,300 24,300	7,250 15,550			8,850 19,500	5,750 12,650	8,920 350
-1,500mm -60in	kg lb	*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	14,650 31,450	*15,150 *32,750	9,650 20,800	11,250 24,200	7,150 15,450			9,550 21,100	6,200 13,650	8,420 340
-3,000mm -120in	kg lb	*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	14,800 31,800	*14,000 *30,250	9,750 21,000	*10,650	7,250			*10,400 *22,900	7,150 15,850	7,600 300
-4,500mm -180in	kg lb	*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	*14,900 *31,900	*11,100 *23,300	10,000 21,650					*10,150 *22,300	9,350 21,000	6,330 250

리치 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Reach (mm/in)	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		9,000mm/360in		mm/in		
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500mm 300in	kg lb											*9,350 *20,650	8,450 19,000	7,340 290
6,000mm 240in	kg lb					*10,150 *22,050	*10,150 *22,050	*9,450 *20,700	8,150 17,450			*9,000 *19,800	6,950 15,450	8,250 330
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,400	*14,650 *31,400	*13,200 *24,950	11,050 23,800	*10,050 *21,850	7,950 17,050			*9,000 *19,750	6,150 13,650	8,820 350
3,000mm 120in	kg lb			*18,250 *39,150	15,700 33,950	*13,200 *28,500	10,500 22,650	*10,850 *23,600	7,650 16,500	8,950	5,900	8,800 19,400	5,750 12,700	9,110 360
1,500mm 60in	kg lb			*16,850 *41,100	14,950 32,250	*14,600 *31,500	10,050 21,700	11,550 24,850	7,450 16,000	8,850	5,750	8,650 19,050	5,650 12,400	9,140 360
0mm 0in	kg lb			*19,850 *45,000	14,700 31,650	*15,250 *33,050	9,800 21,100	11,350 24,450	7,250 15,650			8,900 19,600	5,750 12,700	8,920 350
-1,500mm -60in	kg lb	*13,150 *29,900	*13,150 *29,900	*20,000 *43,400	14,700 31,600	*15,150 *32,750	9,700 20,900	11,300 24,300	7,200 15,550			9,600 21,200	6,200 13,700	8,420 340
-3,000mm -120in	kg lb	*23,600 *52,150	*23,600 *52,150	*18,250 *39,500	14,850 31,950	*14,000 *30,250	9,800 21,100	*10,650	7,300			*10,400 *22,900	7,200 15,900	7,600 300
-4,500mm -180in	kg lb	*19,200 *41,300	*19,200 *41,300	*14,900 *31,900	*14,900 *31,900	*11,100 *23,300	10,050 21,750					*10,150 *22,300	9,400 21,100	6,330 250



ISO 10567



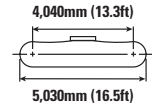
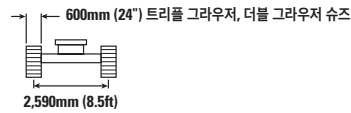
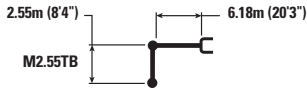
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

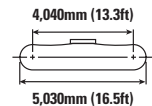
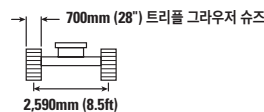
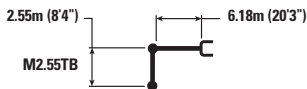


## 매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Attachment		mm in
		Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	*9,000 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	*10,500 *22,850	*9,800 7,550		*8,550 *18,850	7,400 16,500	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	10,450 22,550	*10,200 15,900	7,400 15,900	*8,550 *18,800	6,400 14,150	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	14,950 32,300	*13,150 *28,450	9,900 21,350	*10,900 *23,650	7,150 15,400	*8,900 *19,500	5,900 12,950	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	14,150 30,450	*14,350 *31,050	9,450 20,350	10,900 23,500	6,900 14,850	9,000 19,750	5,750 12,600	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	13,850 29,800	*14,900 *32,250	9,150 19,750	10,750 23,100	6,750 14,550	9,250 20,400	5,900 12,950	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	13,850 29,800	*14,500 *31,400	9,100 19,600	10,700 23,100	6,750 14,500	10,200 22,500	6,450 14,200	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	14,100 30,300	*12,900 *27,650	9,250 19,900			*10,600 *23,350	7,700 17,100	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210

## 매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Attachment		mm in
		Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	Grapple	Double Grapple	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	*9,000 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	*10,500 *22,850	*9,800 7,600		*8,550 *18,850	7,450 16,600	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	10,550 22,700	*10,200 16,050	7,450 16,050	*8,550 *18,800	6,450 14,250	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	15,100 32,550	*13,150 *28,450	10,000 21,500	*10,900 *23,650	7,200 15,500	*8,900 *19,500	5,950 13,100	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	14,250 30,700	*14,350 *31,050	9,500 20,500	11,000 23,700	6,950 15,000	9,050 19,950	5,800 12,700	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	13,950 30,050	*14,900 *32,250	9,250 19,900	10,850 23,300	6,800 14,650	9,350 20,600	5,950 13,050	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	14,000 30,050	*14,500 *31,400	9,200 19,750	10,800 23,300	6,800 14,650	10,300 22,700	6,500 14,300	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	14,200 30,550	*12,900 *27,650	9,300 20,100			*10,600 *23,350	7,800 17,250	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210



ISO 10567



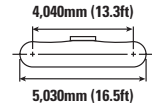
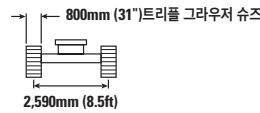
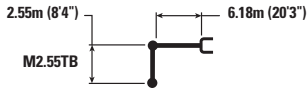
\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

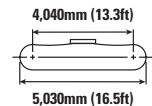
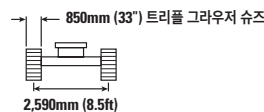
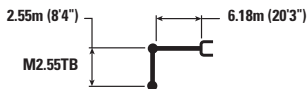
# 336 유압 굴삭기 사양

매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Grapple		mm in
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	*9,000 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	*10,500 *22,850	*9,800	7,750	*8,550 *18,850	7,550 16,850	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	10,700 23,000	*10,200 *22,300	7,600 16,300	*8,550 *18,800	6,550 14,450	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	15,300 33,000	*13,150 *28,450	10,150 21,850	*10,900 *23,650	7,300 15,750	*8,900 *19,500	6,050 13,300	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	14,450 31,150	*14,350 *31,050	9,650 20,850	11,200 24,100	7,100 15,250	9,200 20,300	5,850 12,900	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	14,200 30,500	*14,900 *32,250	9,400 20,250	11,000 23,700	6,900 14,900	9,500 20,950	6,050 13,250	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	14,200 30,550	*14,500 *31,400	9,350 20,100	11,000 23,700	6,900 14,900	10,450 23,100	6,600 14,550	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	14,400 31,000	*12,900 *27,650	9,450 20,400			*10,600 *23,350	7,900 17,550	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210

매스 붐 리프트 용량 - 카운터 웨이트: 7.56mt (16,667lb) - 버킷 제외, 중부하 리프트: 켜짐



Boom Length	Unit	3,000mm/120in		4,500mm/180in		6,000mm/240in		7,500mm/300in		Grapple		mm in
		Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	Front	Rear	
7,500mm 300in	kg lb					*10,150 *22,350	*10,150 *22,350			*9,000 *19,900	*9,000 *19,900	6,580 260
6,000mm 240in	kg lb					*10,500 *22,850	*10,500 *22,850	*9,800	7,750	*8,550 *18,850	7,600 16,950	7,600 300
4,500mm 180in	kg lb			*14,650 *31,550	*14,650 *31,550	*11,650 *25,250	10,750 23,100	*10,200 *22,300	7,600 16,350	*8,550 *18,800	6,550 14,550	8,210 330
3,000mm 120in	kg lb			*18,000 *38,650	15,350 33,150	*13,150 *28,450	10,200 21,950	*10,900 *23,650	7,350 15,850	*8,900 *19,500	6,050 13,350	8,520 340
1,500mm 60in	kg lb			*20,000 *43,150	14,550 31,300	*14,350 *31,050	9,700 20,950	11,250 24,200	7,100 15,300	9,250 20,400	5,900 13,000	8,550 340
0mm 0in	kg lb			*20,200 *43,800	14,250 30,650	*14,900 *32,250	9,450 20,350	11,050 23,850	6,950 15,000	9,550 21,050	6,050 13,350	8,310 330
-1,500mm -60in	kg lb	*17,800 *40,400	*17,800 *40,400	*19,200 *41,600	14,250 30,700	*14,500 *31,400	9,350 20,200	11,050 23,800	6,950 14,950	10,500 23,200	6,650 14,600	7,780 310
-3,000mm -120in	kg lb	*22,000 *47,800	*22,000 *47,800	*16,950 *36,600	14,500 31,150	*12,900 *27,650	9,500 20,500			*10,600 *23,350	7,950 17,650	6,880 270
-4,500mm -180in	kg lb			*12,450 *26,300	*12,450 *26,300					*9,850 *21,500	*9,850 *21,500	5,430 210



ISO 10567



\* 하중은 티핑 하중이 아닌 유압식 리프트 용량에 의해 제한됨을 나타냅니다. 위의 하중은 유압 굴삭기 리프트 용량 표준 ISO 10567:2007을 준수합니다. 이는 유압식 리프트 용량의 87% 또는 티핑 하중의 75%를 초과하지 않습니다. 모든 리프팅 부속 장치의 무게는 상기 리프팅 용량에서 공제되어야 합니다. 리프팅 용량은 견고하고 균일한 지지 면에서 있는 장비를 기준으로 합니다. 물체를 다루거나 들어 올리기 위한 작업의 공구 부착점의 사용은 장비의 리프트 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

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

특정 제품 정보는 항상 해당 운영 및 정비 설명서를 참조하십시오.

버킷 사양 및 호환성

	링키지	폭		용량		중량		실적률	긴 하부							
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		6.8mt (14,991lb) 카운터 웨이트				7.5mt (16,667lb) 카운터 웨이트			
									리치			매스	리치			매스
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
<b>핀온 (릭 커플러 없이)</b>																
중부하 작업	DB	750	30	0.73	0.95	1,007	2,220	100	●	●	●		●	●	●	
	DB	1,050	42	1.17	1.54	1,245	2,744	100	●	●	●		●	●	●	
	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,377	3,035	100	●	●	●		●	●	●	
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,473	3,247	100	●	●	⊙		●	●	●	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,605	3,538	100	●	⊙	⊖		●	●	⊙	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,737	3,829	100	⊙	⊖	○		⊙	⊙	⊖	
	DB	1,850	72	2.36	3.09	1,834	4,043	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
고부하 작업	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,452	3,201	90	●	●	●		●	●	●	
디치 클리닝	DB	1,800	72	1.96	2.56	1,034	2,280	100	●	●	⊙		●	●	⊙	
클린업	DB	1,800	72	2.48	3.24	1,331	2,934	100	⊖	⊖	○		⊙	⊖	○	
	DB	2,000	78	2.74	3.58	1,417	3,124	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
중부하 작업	TB	1,650	66	2.41	3.15	2,275	5,015	100				⊖				⊖
	TB	1,850	72	2.69	3.52	2,405	5,302	100				○				○
핀온 (payload + 버킷)의 최대 하중								kg	5,458	5,163	4,506	5,760	5,858	5,548	4,857	6,200
								lb	12,033	11,382	9,934	12,699	12,915	12,231	10,708	13,669

<b>Cat Pin Grabber 커플러 포함</b>																
	링키지	폭		용량		중량		실적률	긴 하부							
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		6.8mt (14,991lb) 카운터 웨이트				7.5mt (16,667lb) 카운터 웨이트			
									리치			매스	리치			매스
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")
<b>중부하 작업</b>																
중부하 작업	DB	750	30	0.73	0.95	1,007	2,220	100	●	●	●		●	●	●	
	DB	1,050	42	1.17	1.54	1,245	2,744	100	●	●	⊙		●	●	●	
	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,377	3,035	100	●	⊙	⊖		●	●	⊙	
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,473	3,247	100	⊙	⊖	○		●	⊙	○	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,605	3,538	100	⊖	○	◇		⊖	⊖	○	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,737	3,829	100	○	◇	X		⊖	○	◇	
	DB	1,850	72	2.36	3.09	1,834	4,043	100	◇	◇	X		○	◇	X	
고부하 작업	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,452	3,201	90	●	●	⊖		●	●	⊙	
디치 클리닝	DB	1,800	72	1.96	2.56	1,034	2,280	100	⊙	⊖	○		⊙	⊙	○	
클린업	DB	1,800	72	2.48	3.24	1,331	2,934	100	○	◇	X		○	○	◇	
	DB	2,000	78	2.74	3.58	1,417	3,124	100	◇	◇	X		○	◇	◇	
중부하 작업	TB	1,650	66	2.41	3.15	2,275	5,015	100				◇				○
	TB	1,850	72	2.69	3.52	2,405	5,302	100				X				◇
커플러 (payload + 버킷)의 최대 하중								kg	4,405	4,110	3,453	4,707	4,805	4,495	3,804	5,151
								lb	9,711	9,061	7,612	10,377	10,593	9,910	8,386	11,356

최대 자재 밀도:

- 2,100kg/m<sup>3</sup> (3,500lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1,800kg/m<sup>3</sup> (3,000lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1,500kg/m<sup>3</sup> (2,500lb/yd<sup>3</sup>)
- 1,200kg/m<sup>3</sup> (2,000lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900kg/m<sup>3</sup> (1,500lb/yd<sup>3</sup>)
- X 권장하지 않음

위의 하중은 유압 굴삭기 표준 EN474-5:2006 + A3:2013에 부합합니다. 이는 버킷이 말린 채 전방 링키지가 접지선에서 완전히 펼쳐진 상태에서 유압 리프트 용량의 87% 또는 팁핑 용량의 75%를 초과하지 않습니다.

용량은 ISO 7451:2007을 기준으로 합니다.

일반 작업 팀이 있는 버킷 무게.

Caterpillar은 고객이 제품에서 얻는 가치를 극대화하기 위해 적절한 작업 도구를 사용할 것을 권장합니다. Caterpillar의 권고 사항이나 중량, 치수, 흐름, 압력 등에 대한 사양을 벗어나는 버킷을 포함한 작업 도구의 사용은 생산성, 안정성, 신뢰성 및 구성 요소 내구성의 감소를 포함하고 이에 국한되지 않으며 최적의 성능을 나타낼 수 없습니다. 작업 도구를 부적절하게 사용하여 중부하 하중을 끌거나, 비틀거나, 잡는 것은 불과 스틱의 수명을 단축시킵니다.

# 336 유압 굴삭기 사양

## 어택치먼트 가이드

모든 지역에서 모든 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 해당 지역에서 사용 가능한 특정 구성에 대해서는 Cat 딜러에 문의하십시오.

일치

\*작업 범위 전면만 해당

불일치

### 핀은 어택치먼트

하부		L							
카운터 웨이트		6.8mt (14,991lb)				7.56mt (16,667lb)			
붐 종류		리치		ME		리치		ME	
스틱 길이		2.8m (9'2")	3.2m (10'6")	3.9m (12'10")	2.55m (8'4")	2.8m (9'2")	3.2m (10'6")	3.9m (12'10")	2.55m (8'4")
유압식 해머	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
철거 및 분류용 그래플	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
이동식 스크랩 및 철거용 시어	S3035	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

### CAT PIN GRABBER 커플러 어택치먼트

하부		L							
카운터 웨이트		6.8mt (14,991lb)				7.56mt (16,667lb)			
붐 종류		리치		ME		리치		ME	
스틱 길이		2.8m (9'2")	3.2m (10'6")	3.9m (12'10")	2.55m (8'4")	2.8m (9'2")	3.2m (10'6")	3.9m (12'10")	2.55m (8'4")
유압식 해머	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC					✓*			✓*
	H180 GC S	✓*	✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
철거 및 분류용 그래플	G332	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓*	✓	✓	✓*	✓
이동식 스크랩 및 철거용 시어	S3035	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

### 붐 마운트 어택치먼트

하부		L							
카운터 웨이트		6.8mt (14,991lb)				7.56mt (16,667lb)			
붐 종류		리치		ME		리치		ME	
이동식 스크랩 및 철거용 시어	S2070	✓			✓	✓			✓
	S2090	✓			✓	✓			✓
	S3050	✓			✓	✓			✓
	S3070	✓			✓	✓			✓

**표준 및 선택 장비**

표준 및 선택 장비는 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 딜러에 문의하십시오.

	표준	선택 사양
<b>운전실</b>		
ROPS, 표준 소음 방지	✓	
고해상도 254mm (10") LCD 터치 스크린 모니터	✓	
고해상도 254mm (10") LCD 터치 스크린 모니터 + 추가 모니터 (고급 2D Cat GRADE 또는 3D Cat GRADE와 함께 사용함)		✓
2단계 자동 에어컨	✓	
모니터 제어를 위한 조그 다이얼 및 바로가기 키	✓	
열쇠가 없는 푸시 스타트 엔진 제어	✓	
공구 없이 무한히 높이 조절이 가능한 콘솔	✓	
공기 조절식 서스펜션이 장착된 온열 좌석	✓	
51mm (2") 안전벨트	✓	
좌측 틸트업 콘솔	✓	
USB 포트가 있는 Bluetooth® 통합 라디오	✓	
12V DC 콘센트	✓	
서류 보관함	✓	
후면 상 보관용 네트 및 도시락 보관용 네트	✓	
컵 홀더 및 병 홀더	✓	
개방형 전면 창문 (2 피스)	✓	
위셔와 방사형 와이퍼	✓	
방사형 하단 와이퍼		✓
개방형 폴리카보네이트 채광창	✓	
LED 돔 조명	✓	
바닥 안내등	✓	
롤러 전면 햇빛 가리개	✓	
롤러 후면 햇빛 가리개		✓
빗물 보호 장치 및 운전실 조명 덮개		✓
후면 창문 비상구	✓	
세탁 가능한 바닥 매트	✓	
신호등 사용 가능	✓	

	표준	선택 사양
<b>엔진</b>		
콜드 스타트 블록 히터		✓
세 가지 선택 가능한 모드: 파워, 스마트, 에코	✓	
자동 엔진 속도 제어	✓	
52°C (126°F)의 높은 주변 냉각 기능	✓	
유압식 역방향 팬		✓
-18°C (0°F) 콜드 스타트 기능	✓	
-32°C (-25°F) 콜드 스타트 기능		✓
프리 클리너가 내장된 이중 엘리먼트 에어 필터	✓	
물 분리기와 물 분리기 표시 스위치가 있는 듀얼 스테이지 4미크론 주 필터 및 10미크론 1차 필터	✓	
바이오 디젤 기능 (B20까지)	✓	
<b>유압 시스템</b>		
봄 및 스틱 재생 회로	✓	
전자식 주 제어 밸브	✓	
중부하 리프트 모드	✓	
자동 유압 오일 워밍업	✓	
바이오 유압 오일 기능	✓	
미세 스윙	✓	
역 스윙 댐핑 밸브	✓	
자동 스윙 주차 브레이크	✓	
고성능 유압 리턴 필터	✓	
2단 변속 주행	✓	
결합된 양방향 보조 회로		✓
중압 보조 회로		✓
Cat Pin Grabber 및 CW 전용 킥 커플러 회로		✓

(다음 페이지에서 계속)

# 336 표준 및 옵션 장비

## 표준 및 옵션 장비 (계속)

표준 및 선택 장비는 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 딜러에 문의하십시오.

	표준	선택 사양		표준	선택 사양
<b>하부 및 구조</b>			<b>전기 시스템</b>		
긴 하부	✓		정비가 필요 없는 1,000CCA 배터리 (×2개)	✓	
베이스 프레임의 견인 고리	✓		중앙 집중식 전기 차단 스위치	✓	
전체 길이 트랙 가이드		✓	LED 새시 조명, LH 및 RH 붐 조명, 운전실 조명	✓	
트랙 가이드		✓	프리미엄 서라운드 작업 조명		✓
회전 고리	✓		<b>CAT 기술</b>		
HD 하단	✓		Cat Product Link™	✓	
HD 이동 모터	✓		작업 도구 인식	✓	
윤활유 처리된 트랙	✓		작업 도구 추적*	✓	
HD 스윙 프레임		✓	레이저 캐처		✓
HD 스윙 베어링		✓	2D Cat GRADE 및 오프셋 메모리	✓	
HD 롤러가 있는 베이스 프레임	✓		고급 2D Cat GRADE		✓
6.8mt (14,991lb) 카운터 웨이트		✓	3D Cat GRADE 연결:		✓
7.56mt (16,667lb) 카운터 웨이트		✓	- Virtual Reference Station**		
600mm (24") 더블 그라우저 트랙 슈즈		✓	- Internet Base Service Station**		
600mm (24") 트리플 그라우저 트랙 슈즈		✓	- Trimble Connected Community**		
700mm (28") 트리플 그라우저 트랙 슈즈		✓	Cat Assist:	✓	
800mm (31") 트리플 그라우저 트랙 슈즈		✓	- Grade Assist		
850mm (33") 트리플 그라우저 트랙 슈즈		✓	- Boom Assist		
<b>붐, 스틱 및 링크지</b>			- Bucket Assist		
6.18m (20'3") 매스 붐		✓	- Swing Assist		
6.5m (21'4") 리치 붐		✓	- Lift Assist		
2.55m (8'4") 스틱		✓	Cat PAYLOAD:	✓	
2.8m (9'2") 스틱		✓	- 정적 무게 측정		
3.2m (10'6") 스틱		✓	- 반자동 보정		
3.9m (12'10") 스틱		✓	- Payload/사이클 정보		
버킷 링크지, 인양 고리가 있는 TB 제품군, Cat GRADE		✓	- USB 보고 기능		
버킷 링크지, 인양 고리가 있는 DB 제품군, Cat GRADE		✓	2D E-Fence:	✓	
			- E-ceiling		
			- E-floor		
			- E-swing		
			- E-wall		
			- E-cab avoidance		
			자동 해머 스톱	✓	
			원격 서비스 기능	✓	
			자동 굴삭 부스트	✓	

\*PL161 어댑티먼트 로케이터와 페어링됨.

\*\*가입 필수.

(다음 페이지에서 계속)

## 표준 및 옵션 장비 (계속)

표준 및 선택 장비는 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 딜러에 문의하십시오.

	표준	선택 사양		표준	선택 사양
<b>서비스 및 정비</b>			<b>안전 및 보안</b>		
엔진 오일 및 연료 필터의 그룹화된 위치	✓		Caterpillar One Key 보안 시스템	✓	
정기 오일 샘플링 (S·O·S <sup>SM</sup> ) 포트	✓		잠금식 외부 공구/수납함	✓	
QuickEvac <sup>TM</sup> 예방용 정비 사용 가능		✓	잠금식 도어, 연료 및 유압 탱크 잠금 장치	✓	
			잠금식 연료 드레인실	✓	
			미끄럼 방지판 및 오목 볼트가 있는 서비스 플랫폼	✓	
			RH 난간 및 손잡이 (ISO 2867:2011 준수)	✓	
			시그널링/경고 경적	✓	
			지면 높이의 2차 엔진 차단 스위치	✓	
			봄 하강 체크 밸브*	✓	
			스틱 하강 체크 밸브*	✓	
			후방 및 우측 측면 카메라	✓	
			360° 시야		✓
			추락 물체 보호 시스템 (운전실 조명 덮개, 빗물 보호 장치와 호환되지 않음)		✓

\*대한민에서 미제공.

# 336 어택치먼트

## 딜러 설치 키트 및 어택치먼트

어택치먼트는 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 딜러에 문의하십시오.

<b>운전실</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 방사형 하단 와이퍼</li> <li>• 공구 제어용 LH/RH 전기 페달</li> <li>• 빗물 보호 장치 및 운전실 조명 덮개</li> </ul>	<b>안전 및 보안</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 전자 열쇠</li> </ul>	<b>가드</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 측면 고무 범퍼 가드</li> <li>• 추락 물체 보호 시스템 (운전실 조명 덮개, 빗물 보호 장치와 호환되지 않음)</li> <li>• 전방 메쉬 가드 (운전실 조명 덮개, 빗물 보호 장치와 호환되지 않음)</li> <li>• 전방 메쉬 가드 하부</li> <li>• 전체 기물 파손 보호용 가드</li> </ul>
---	--	---

Cat 제품, 딜러 서비스 및 업계 솔루션에 대한 자세한 내용은 웹 사이트 ([www.cat.com](http://www.cat.com))를 방문하십시오

© 2020 Caterpillar

All rights reserved

재질 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 주요 기계 사진에는 추가 장비가 포함될 수 있습니다. 사용 가능한 옵션은 Cat 딜러에 문의하십시오.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, 그 각각의 로고, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" 및 Cat "Modern Hex" 트레이드 드레스, 그리고 여기에 사용된 회사 및 제품 식별 정보는 Caterpillar의 트레이드 마크로 허가 없이 사용할 수 없습니다.

AKXQ2240-04 (11-2020)  
AKXQ2240-03를 대체  
빌드 번호: 07C  
(Aus-NZ, S. 미국)

