



340 UHD

油圧ショベル

技術仕様

コンフィギュレーションおよび機能は地域により異なります。利用可能かどうかは、地域の Cat ディーラにお問い合わせください。

目次

仕様	2
エンジン	2
旋回機構	2
質量	2
トラック	2
駆動系	2
油圧システム	3
整備交換時の容量	3
標準	3
騒音性能	3
エアコンディショニングシステム	3
運転質量および接地圧	4
主要コンポーネント質量	5
寸法	7
作業範囲・掘削力	19
レトロフィットブーム（ストレート位置） - 油圧可変ゲージ足回り	28
レトロフィットブーム（ベント位置） - 油圧可変ゲージ足回り	36
レトロフィットブーム（ストレート位置） - 固定ゲージ足回り	44
レトロフィットブーム（ベント位置） - 固定ゲージ足回り	53
2ピースブーム - 油圧可変ゲージ足回り	60
2ピースブーム - 固定ゲージ足回り	63
バケット仕様および互換性：	
欧州	66
日本	68
北米	69
アタッチメント適合ガイド：	
欧州	71
日本	86
北米	87
標準およびオプション装備品	93
ディーラ装着のキットおよびアタッチメント	96
340 UHD 環境に関する宣言	97

340 UHD 油圧ショベルの仕様

エンジン

エンジンモデル	CAT® C9.3B	
定格出力 (ネット)		
ISO 9249	258.3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (メートル単位)	
エンジン出力		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (メートル単位)	
内径	115 mm	5 in
行程	149 mm	6 in
総行程容積 (排気量)	9.3 L	568 in ³

- EPA Tier 4 Final、EU Stage V、および日本オフロード法 2014 年基準に適合しています。
 - 標高 4,500 m (14,760 ft) まで運転可能。ただし、標高 3,000 m (9,840 ft) を超えるとエンジン出力は低下します。
 - 公称出力は、製造時点で有効な指定規格の下で試験した場合の値です。
 - 表示されている定格出力 (ネット) は、エンジンにファン、エアインテイクシステム、排気システム、およびオルタネータを装備している場合に、フライホイール部で得られる出力です。
 - エンジン回転数は 1,900 rpm です。
 - CAT ディーゼルエンジンでは、ULSD (硫黄含有量が 15 ppm 以下の超低硫黄ディーゼル燃料) または次を上限として、より低い炭素強度燃料を混合した ULSD** を使用する必要があります。
 - ✓ 20% のバイオディーゼル FAME (脂肪酸メチルエステル)*
 - ✓ 最大 100% の再生可能ディーゼル、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil、水添植物油)、および GTL (Gas-To-Liquid、ガス液化) 燃料
- 問題なくご使用いただくためにガイドラインを参照してください。詳細については、Cat ディーラにお問い合わせいただくか、『Caterpillar 推奨の機械油水類』(SEBU6250) を参照してください。
- ** 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、最大 100% のバイオディーゼルを使用できます (混合率が 20% を超えるバイオディーゼルの使用については、Cat ディーラにお問い合わせください)
- ** 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。

旋回機構

旋回速度 (UHD)	4.09 rpm	
車両旋回速度 (レトロフィット)	8.00 rpm	
最大旋回トルク	143 kN·m	105,000 lbf·ft

質量

運転質量	55,600 kg	122,600 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、25 m (82'0") UHD フロント、600 mm (24") HD トリプルグローサシュー、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイトおよび専用 C リンケージ。		
運転質量	54,900 kg	(121,000 lb)
• 油圧可変ゲージ足回り、22 m (72'2") UHD フロント、600 mm (24") HD トリプルグローサシュー、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイトおよび専用 C リンケージ。		
運転質量	55,500 kg	122,400 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、25 m (82'0") UHD フロント、600 mm (24") HD トリプルグローサシュー、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイトおよび専用 B1 リンケージ。		
運転質量	53,800 kg	118,600 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、レトロフィットブーム、R3.2DB (10'6") アーム、GD 2.27 m ³ (2.97 yd ³) バケット、600 mm (24") HD トリプルグローサシュー、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイトおよび DB リンケージ。		
運転質量	53,500 kg	117,900 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、レトロフィットブーム、R3.2DB (10'6") アーム、GD 1.5 m ³ (1.96 yd ³) バケット、600 mm (24") HD トリプルグローサシュー、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイトおよび DB リンケージ。		
運転質量	55,500 kg	122,400 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、2 ピースレトロフィットブーム、R3.2DB m (10'6") アーム、GD 1.5 m ³ (1.96 yd ³) バケット、600 mm (24") HD トリプルグローサシュー、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイトおよび DB リンケージ。		

トラック

固定ゲージ		
オプショントラックシュー幅	600 mm	24"
オプショントラックシュー幅	700 mm	28"
シューの数 (片側)	49	
トラックローラの数 (片側)	8	
キャリアローラの数 (片側)	2	
油圧幅板式 LC 足回り		
オプショントラックシュー幅	600 mm	24"
オプショントラックシュー幅	700 mm	28"
シューの数 (片側)	56	
トラックローラの数 (片側)	10	
キャリアローラの数 (片側)	3	

駆動系

最大登坂能力	35 °/70 %	
最高走行速度	4.7 km/h	2.9 mph
最大けん引力	289 kN	64,857 lbf

油圧システム

メインシステム - 最大流量 - 作業時	560 L/分 (280 × 2 ポンプ)	148 gal/分 (74 × 2 ポンプ)
最大圧力 - 装置 - 作業装置	35,000 kPa	5,076 psi
最大圧力 - 装置 - リフトモード	38,000 kPa	5,511 psi
最大圧力 - 走行時	35,000 kPa	5,076 psi
最大圧力 - 旋回時	29,400 kPa	4,264 psi
スタブームシリンダ - 内径	160 mm	6 in
スタブームシリンダ - 行程	1,446 mm	57 in
フォアブームシリンダ - 内径	170 mm	7 in
フォアブームシリンダ - 行程	1,738 mm	68 in
UHD アームシリンダ - 内径	160 mm	6 in
UHD アームシリンダ - 行程	1,039 mm	41 in
バケットシリンダ (UHD 用 C ファミリ専用) - 内径	140 mm	6 in
バケットシリンダ (UHD 用 C ファミリ専用) - 行程	1,100 mm	43 in
バケットシリンダ (UHD 用 B1 ファミリ専用) - 内径	130 mm	5 in
バケットシリンダ (UHD 用 B1 ファミリ専用) - 行程	1,115 mm	44 in
レトロフィットフロントスティック シリンダ	170 mm	7 in
レトロフィットフロントスティック シリンダ	1,738 mm	68 in
バケットシリンダ (レトロフィット および 2 ピースレトロフィットブ ーム用 DB ファミリ) - 内径	150 mm	6 in
バケットシリンダ (レトロフィット および 2 ピースレトロフィットブ ーム用 DB ファミリ) - 行程	1,151 mm	45 in
2 ピースレトロフィットブーム - 内径	190 mm	7 in
2 ピースレトロフィットブーム - 行程	865 mm	34 in
2 ピースレトロフィットブームス ティックシリンダ - 内径	150 mm	6 in
2 ピースレトロフィットブーム シリンダ - 行程	1,151 mm	45 in

整備交換時の容量

燃料タンク容量	600 L	159 gal
冷却系統	40 L	11 gal
エンジンオイル (フィルタ付き)	32 L	9 gal
旋回ドライブ	18 L	5 gal
ファイナルドライブ (片側)	8 L	2 gal
作動油 (全量)	550 L	145 gal
作動油タンク (サクションパイプなど)	161 L	43 gal
尿素水タンク	80 L	21 gal

規格

ブレーキ	ISO 10265: 2008
キャブ / オペレータ保護ガード (OPG)	ISO 10262: 1998

騒音性能

ISO 6395:2008 (外部)	106 dB (A)
ISO 6396:2008 (キャブ内部)	73 dB (A)

- 開放型の運転席やキャブ (適切にメンテナンスがされていない場合や、ドア / ウィンドウが開いている状態) で長時間作業を行うときや、騒音の激しい環境で作業を行うときには、聴力保護具が必要になる場合があります。

エアコンディショニングシステム

当機のエアコンディショニングシステムにはフッ素系温室効果ガス冷媒 R134a (地球温暖化係数 = 1,430) を使用。システムに含まれている冷媒の質量は 1.00 kg で、CO₂ 換算で 1.430 トン相当になります。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

運転質量および接地圧

ベース車両仕様構成	600 mm (24") HD トリプルグローサ シュー		600 mm (24") ダブルグローサシュー		700 mm (28") HD トリプルグローサ シュー	
	質量	接地圧	質量	接地圧	質量	接地圧
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
トラックローラおよびキャリアローラ付きのベースフレーム						
9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイト + 油圧可変ゲージ足回りのベース車両						
22 m (72'2") UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + 7.1 m (23'4") の UHD アーム、専用 C リンケージ	54,900 (121,000)	87.6 (12.7)	55,000 (121,300)	87.7 (12.7)	55,400 (122,100)	75.7 (11.0)
22 m (72'2") UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + 7.1 m (23'4") の UHD アーム、専用 B1 リンケージ	54,800 (120,800)	87.4 (12.7)	54,900 (121,000)	87.6 (12.7)	55,300 (121,900)	75.6 (11.0)
25 m (82'0") UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + 7.1 m (23'4") の UHD アーム、専用 C リンケージ	55,600 (122,600)	88.7 (12.9)	55,800 (123,000)	89.0 (12.9)	56,200 (123,900)	76.8 (11.1)
25 m (82'0") UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + 7.1 m (23'4") の UHD アーム、専用 B1 リンケージ	55,500 (122,400)	88.5 (12.8)	55,600 (122,600)	88.7 (12.9)	56,000 (123,500)	76.6 (11.1)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R3.9DB (12'10") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	53,900 (118,800)	86.0 (12.5)	54,100 (119,300)	86.3 (12.5)	54,500 (120,200)	74.5 (10.8)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	53,800 (118,600)	85.8 (12.4)	53,900 (118,800)	86.0 (12.5)	54,300 (119,700)	74.2 (10.8)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 1.5 m ³ (1.96 yd ³) GD バケット	53,500 (117,900)	85.3 (12.4)	53,600 (118,200)	85.5 (12.4)	54,000 (119,000)	73.8 (10.7)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R2.8DB (9'2") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	53,700 (118,400)	85.6 (12.4)	53,800 (118,600)	85.8 (12.4)	54,200 (119,500)	74.1 (10.7)
2 ピースレトロフィットブーム (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	55,800 (123,000)	89.0 (12.9)	55,900 (123,200)	89.2 (12.9)	56,400 (124,300)	77.1 (11.2)
2 ピースレトロフィットブーム (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 1.5 m ³ (1.96 yd ³) GD バケット	55,500 (122,400)	88.5 (12.8)	55,700 (122,800)	88.8 (12.9)	56,100 (123,700)	76.7 (11.1)
600 mm (24") HD トリプルグローサ シュー						
700 mm (28") トリプルグローサ シュー						
ベース車両仕様構成						
トラックローラおよびキャリアローラ付きのベースフレーム						
9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイト + 固定ゲージ足回りベース車両						
22 m (72'2") UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + 7.1 m (23'4") の UHD アーム、専用 C リンケージ	44,100 (97,200)	82.1 (11.9)	44,200 (97,400)	82.3 (11.9)	43,800 (96,600)	69.9 (10.1)
22 m (72'2") UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + 7.1 m (23'4") の UHD アーム、専用 B1 リンケージ	44,000 (97,000)	70.2 (10.2)	44,100 (97,200)	82.1 (11.9)	43,700 (96,300)	69.8 (10.1)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R3.9DB (12'10") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	43,200 (95,200)	80.5 (11.7)	43,300 (95,500)	80.7 (11.7)	42,800 (94,400)	68.3 (9.9)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	43,000 (94,800)	80.1 (11.6)	43,100 (95,000)	80.3 (11.6)	42,700 (94,100)	68.2 (9.9)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 1.5 m ³ (1.96 yd ³) GD バケット	42,700 (94,100)	79.5 (11.5)	42,800 (94,400)	79.7 (11.6)	42,400 (93,500)	67.7 (9.8)
レトロフィットブーム (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R2.8DB (9'2") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	42,900 (94,600)	79.9 (11.6)	43,000 (94,800)	80.1 (11.6)	42,600 (93,900)	68.0 (9.9)
2 ピースレトロフィットブーム (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	45,000 (99,200)	83.8 (12.2)	45,100 (99,400)	84.0 (12.2)	44,700 (98,500)	71.4 (10.4)
2 ピースレトロフィットブーム (ベースブーム、ノーズブーム、フォアブーム) + R3.2DB (10'6") リーチアーム + 1.5 m ³ (1.96 yd ³) GD バケット	44,700 (98,500)	83.3 (12.1)	44,800 (98,800)	83.5 (12.1)	44,400 (97,900)	70.9 (10.3)

主要コンポーネント質量

	kg	lb
スイングフレーム、油圧可変ゲージ足回り、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイト、ベースフレーム、SFトラックローラおよびキャリアローラを含むベース車両質量。ベースブーム、ブームシリンダ、UHD フロント、レトロフィットブーム、または2ピースレトロフィットブーム、燃料、およびオペレータは含みません。	37,430	82,510
スイングフレーム、固定ゲージ足回り、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイト、ベースフレーム、SFトラックローラおよびキャリアローラを含むベース車両質量。ベースブーム、ブームシリンダ、UHD フロント、レトロフィットブーム、または2ピースレトロフィットブーム、燃料、およびオペレータは含みません。	27,580	60,790
油圧可変ゲージ足回り用トラックシュー :		
幅 600 mm (24")、HD 厚さ 15.5 mm (0.6")、トリプルグローサトラックシュー	5,700	12,560
幅 600 mm (24")、厚さ 15.5 mm (0.6") のダブルグローサトラックシュー	5,810	12,820
幅 700 mm (28")、HD 厚さ 15.5 mm (0.6")、トリプルグローサトラックシュー	6,240	13,750
固定ゲージ足回り用トラックシュー :		
幅 600 mm (24")、HD 厚さ 15.5 mm (0.6")、トリプルグローサトラックシュー	4,750	10,470
幅 600 mm (24")、厚さ 15.5 mm (0.6") のダブルグローサトラックシュー	4,850	10,700
幅 700 mm (28")、厚さ 11 mm (0.4") のトリプルグローサトラックシュー	4,450	9,800
ブームシリンダ (2 本)	830	1,840
燃料タンク 90 % および 75 kg (165 lb) のオペレータの質量	550	1,210
カウンタウエイト :		
9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイト	9,000	19,840
スイングフレーム :		
UHD スイングフレーム	3,360	7,410
アンダキャリッジ :		
ベースフレーム (油圧可変ゲージ足回り用 SFトラックローラとキャリアローラを含む)	18,440	40,650
ベースフレーム (固定ゲージ足回り用 SFトラックローラとキャリアローラを含む)	8,590	18,930
ブーム (ライン、ピン、スティックシリンダを含むブーム。脚注を参照) :		
ベースブーム	2,600	5,740
22 m (72'2") フロント用 UHD ノーズブーム	3,320	7,320
25 m (82'0") フロント用 UHD ノーズブーム	4,080	8,980
2 ピースレトロフィットノーズブーム ¹	2,720	6,000
UHD フォアブームシリンダ	490	1,070
UHD フォアブーム ²	1,000	2,210
2 ピースレトロフィットフォアブーム ³	2,510	5,540
UHD アームシリンダ	370	810
レトロフィットノーズブーム	3,180	7,000
アーム (ライン、ピン、バケットシリンダ、バケットリンケージを含む) :		
7.1 m (23'4") UHD アーム、専用 C リンケージ	2,610	5,750
7.1 m (23'4") UHD アーム、専用 B1 リンケージ	2,470	5,440
レトロフィットブーム用 R3.9DB (12'10") リーチアーム	2,150	4,730
レトロフィットブーム用 R3.2DB (10'6") リーチアーム	1,960	4,310
レトロフィットブーム用 R2.8DB (9'2") リーチアーム	1,860	4,110
2 ピースレトロフィットブーム用 R3.2DB (10'6") リーチアーム	1,960	4,310

¹ フォアシリンダを含む² フォアシリンダを含まない³ スティックシリンダを含む

(次ページに続く)

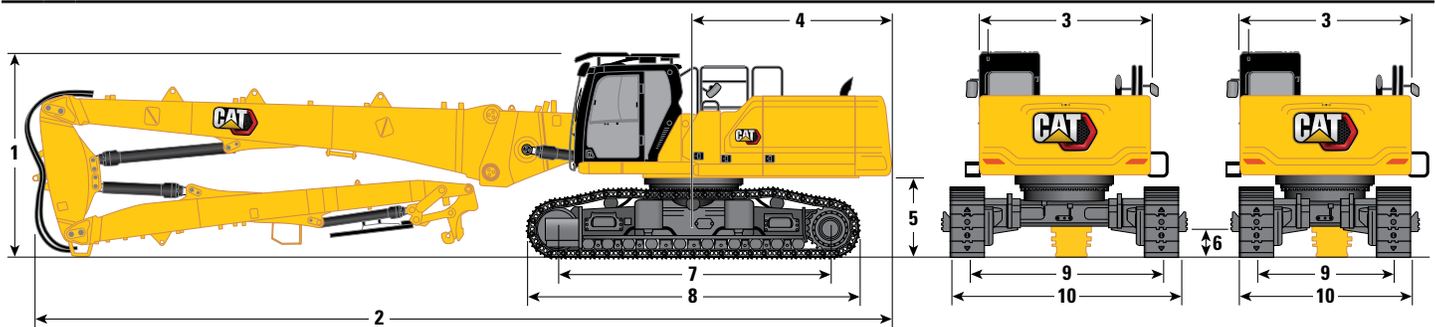
340 UHD 油圧ショベルの仕様

主要コンポーネント質量 (続き)

	kg	lb
レトロフィットフロント用バケット:		
2.27 m ³ (2.97 yd ³) DB 用 GD バケット	1,520	3,350
1.50 m ³ (1.96 yd ³) DB 用 GD バケット	1,240	2,730
クイックカブラ:		
UHD フロント専用 CW クイックカブラ	310	680
CW 専用クイックカブラ	480	1,060
ピングラバクイックカブラ	700	1,540
フロント (クレードルあり):		
22 m (72'2") UHD フロント (クレードル取り付け)	8,480	18,700
25 m (82'0") UHD フロント (クレードル取り付け)	9,230	20,360
R3.9 m (12'10") レトロフィットブーム (クレードル取り付け)	6,220	13,710
R3.2 m (10'6") レトロフィットブーム (クレードル取り付け)	6,050	13,340
R2.8 m (9'2'2") レトロフィットブーム (クレードル取り付け)	5,950	13,120
2 ピースレトロフィットブーム (クレードル取り付け)	7,910	17,440
クレードルのみ:		
UHD フロント用クレードル	650	1,430
レトロフィットブーム用クレードル	940	2,080
2 ピースレトロフィットブーム用クレードル	740	1,640

寸法

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

超ロング解体 フロント用ブーム	超ロング解体 フロント用ブーム	超ロング解体 フロント用ブーム
25 m (82'0")	22 m (72'2")	22 m (72'2")

アームオプション

超ロング解体 フロント用アーム	超ロング解体 フロント用アーム
--------------------	--------------------

足回りのオプション

油圧拡張式 LC 足回り	固定ゲージ
--------------	-------

1 車両の高さ：

キャブの高さ	3,383 mm	11'1"	3,383 mm	11'1"	3,200 mm	10'6"
OPG 高さ	3,585 mm	11'9"	3,585 mm	11'9"	3,403 mm	11'2"
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10'11"	3,338 mm	10'11"	3,155 mm	10'4"
ブーム / アーム / バケット装着 (MP および QC ラインを含む / 含まない) (ワークツールを含まない)	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"

2 車両長さ：

ブーム / アーム / バケット装着 (MP および QC ラインを含む / 含まない) (ワークツールを含まない)	18,160 mm	59'7"	15,160 mm	49'9"	15,160 mm	49'9"
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含まない)	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含む)	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"
ベース車両 (ブームシリンダのみを含む。カウンタウエイト、ベースブーム、ノーズブーム、アームは含まない)	6,253 mm	20'6"	6,253 mm	20'6"	6,253 mm	20'6"

3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)

2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 後端旋回半径

3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)

1,397 mm	4'7"	1,397 mm	4'7"	1,213 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)

1,431 mm	4'8"	1,431 mm	4'8"	1,247 mm	4'1"
----------	------	----------	------	----------	------

6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない

510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 タンブラ中心距離

4,770 mm	15'8"	4,770 mm	15'8"	4,040 mm	13'3"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 トラック長さ (トリプルグロースシューを含む)

5,770 mm	18'11"	5,770 mm	18'11"	5,040 mm	16'6"
----------	--------	----------	--------	----------	-------

9 クローラ中心距離：

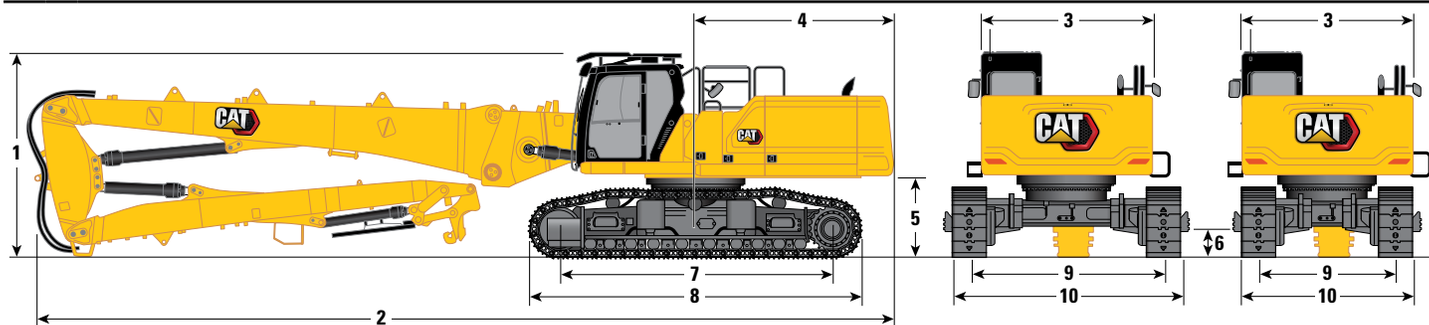
収縮	2,400 mm	7'10"	2,400 mm	7'10"	—
延長	3,400 mm	11'2"	3,400 mm	11'2"	—
固定	—	—	—	—	2,590 mm 8'6"

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

寸法 (続き)

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

超ロング解体 フロント用ブーム	超ロング解体 フロント用ブーム	超ロング解体 フロント用ブーム
25 m (82'0")	22 m (72'2")	22 m (72'2")

アームオプション

超ロング解体 フロント用アーム	超ロング解体 フロント用アーム
油圧拡幅式 LC 足回り	固定ゲージ

足回りのオプション

10 足回り幅 - 収縮時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー	3,255 mm 10'8"	3,255 mm 10'8"	—
700 mm (28") シュー	3,255 mm 10'8"	3,255 mm 10'8"	—

足回り幅 - 延長時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー	4,255 mm 14'0"	4,255 mm 14'0"	—
700 mm (28") シュー	4,255 mm 14'0"	4,255 mm 14'0"	—

足回り幅 - 収縮時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー	3,000 mm 9'10"	3,000 mm 9'10"	—
700 mm (28") シュー	3,100 mm 10'2"	3,100 mm 10'2"	—

足回り幅 - 延長時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー	4,000 mm 13'1"	4,000 mm 13'1"	—
700 mm (28") シュー	4,100 mm 13'5"	4,100 mm 13'5"	—

足回り幅 (ステップは含まない) :

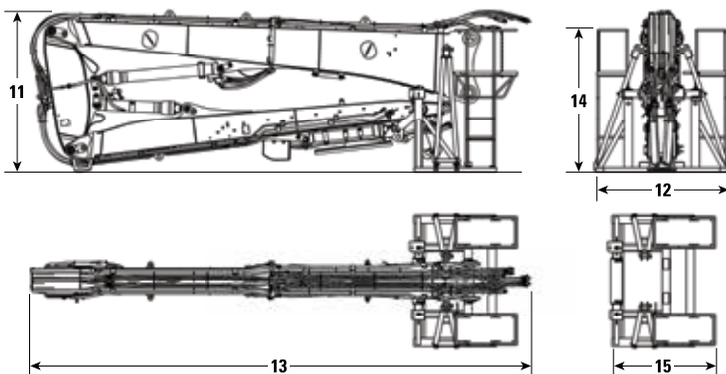
600 mm (24") シュー	—	—	3,190 mm 10'6"
700 mm (28") シュー	—	—	3,290 mm 10'10"

フロント寸法 (輸送時) :

超ロング解体フロント

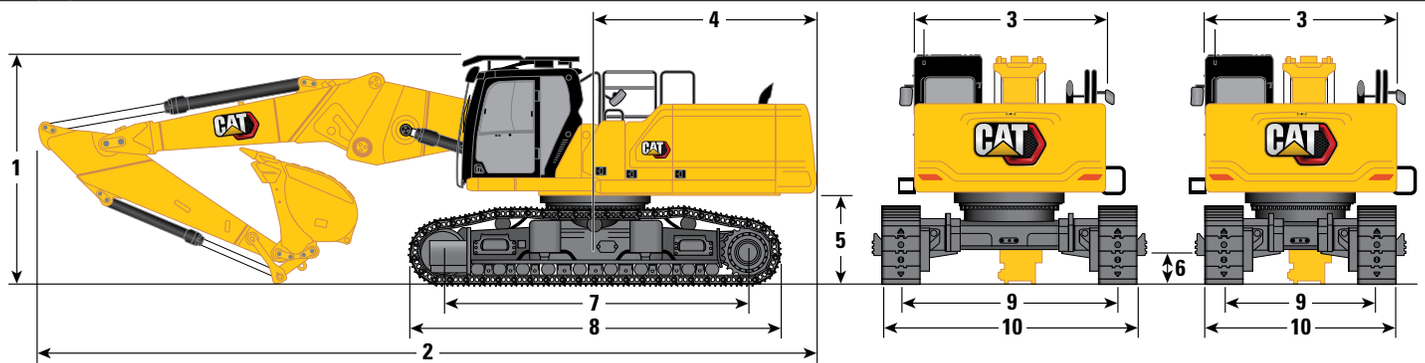
	25 m (82'0")	22 m (72'2")
11 高さ *	3,020 mm 9'11"	2,990 mm 9'10"
12 幅 *	2,500 mm 8'2"	2,500 mm 8'2"
13 長さ *	12,030 mm 39'6"	9,090 mm 29'10"
14 クレードルのみの高さ	2,644 mm 8'8"	2,644 mm 8'8"
15 クレードルのみの長さ	1,995 mm 6'7"	1,995 mm 6'7"

* クイックカブラを含むか、または含まない



寸法

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

レトロフィットブームストレート位置

アームオプション

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

足回りのオプション

油圧拡幅式 LC 足回り

1 車両の高さ:		R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
キャブの高さ	3,383 mm	11'1"	3,383 mm	11'1"	3,383 mm	11'1"	3,383 mm
OPG 高さ	3,585 mm	11'9"	3,585 mm	11'9"	3,585 mm	11'9"	3,585 mm
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10'11"	3,338 mm	10'11"	3,338 mm	10'11"	3,338 mm
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	4,179 mm	13'9"	3,900 mm	12'10"	3,958 mm	13'0"	3,958 mm
2 車両長さ:		R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	12,122 mm	39'9"	12,147 mm	39'10"	12,140 mm	39'10"	12,140 mm
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含まない)	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"	6,954 mm
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含む)	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"	7,077 mm
ベース車両 (ブームシリンダのみを含む。カウンタウエイト、ベースブーム、ノーズブーム、アームは含まない)	6,253 mm	20'6"	6,253 mm	20'6"	6,253 mm	20'6"	6,253 mm
3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	2,990 mm
4 後端旋回半径	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"	3,521 mm
5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)	1,397 mm	4'7"	1,397 mm	4'7"	1,397 mm	4'7"	1,397 mm
カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)	1,431 mm	4'8"	1,431 mm	4'8"	1,431 mm	4'8"	1,431 mm
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm
7 タンブラ中心距離	4,770 mm	15'8"	4,770 mm	15'8"	4,770 mm	15'8"	4,770 mm
8 トラック全長	5,770 mm	18'11"	5,770 mm	18'11"	5,770 mm	18'11"	5,770 mm
9 クローラ中心距離:		R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
収縮	2,400 mm	7'10"	2,400 mm	7'10"	2,400 mm	7'10"	2,400 mm
延長	3,400 mm	11'2"	3,400 mm	11'2"	3,400 mm	11'2"	3,400 mm
固定	—	—	—	—	—	—	—
バケットタイプ	GD		GD**		GD		
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm

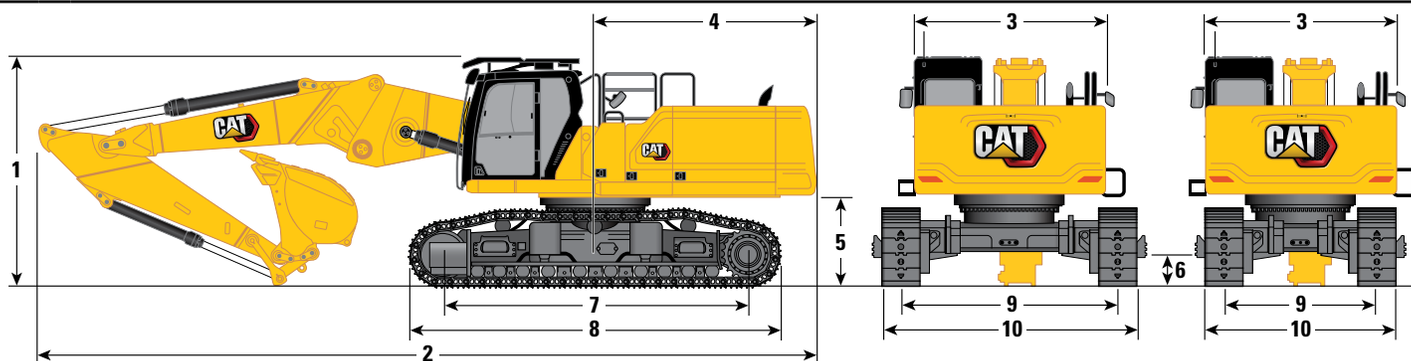
**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

寸法 (続き)

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

レトロフィットブームストレート位置

アームオプション

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

足回りのオプション

油圧拡幅式 LC 足回り

10 足回り幅 - 収縮時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"
700 mm (28") シュー	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"

足回り幅 - 延長時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"
700 mm (28") シュー	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"

足回り幅 - 収縮時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
700 mm (28") シュー	3,100 mm	10'2"	3,100 mm	10'2"	3,100 mm	10'2"

足回り幅 - 延長時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー	4,000 mm	13'1"	4,000 mm	13'1"	4,000 mm	13'1"
700 mm (28") シュー	4,100 mm	13'5"	4,100 mm	13'5"	4,100 mm	13'5"

バケットタイプ

GD

GD**

GD

バケット容量

2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

バケットチップの半径

1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

フロント寸法 (輸送時) :

レトロフィットブーム (ストレート位置)

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

11 最大高さ *

2,790 mm	9'2"	2,890 mm	9'6"	2,950 mm	9'8"
----------	------	----------	------	----------	------

12 最大幅 *

2,500 mm	8'2"	2,500 mm	8'2"	2,500 mm	8'2"
----------	------	----------	------	----------	------

13 最大長さ (クイックカブラは含まない)

8,770 mm	28'9"	7,980 mm	26'2"	7,550 mm	24'9"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

最大長さ (クイックカブラ - ピングラバを含む)

9,040 mm	29'8"	8,250 mm	27'1"	7,820 mm	25'8"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

最大長さ (クイックカブラ - カウンタウエイトを含む)

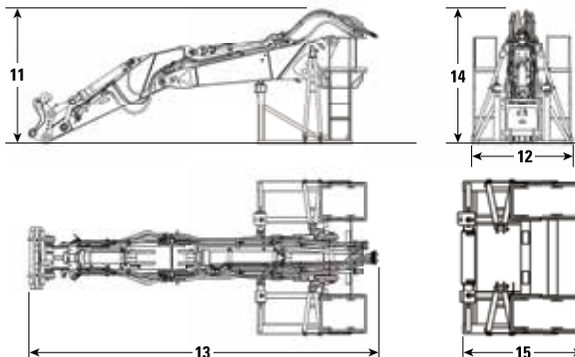
9,090 mm	29'10"	8,300 mm	27'3"	7,870 mm	25'10"
----------	--------	----------	-------	----------	--------

14 クレードルのみの高さ

2,644 mm	8'8"	2,644 mm	8'8"	2,644 mm	8'8"
----------	------	----------	------	----------	------

15 クレードルのみの長さ

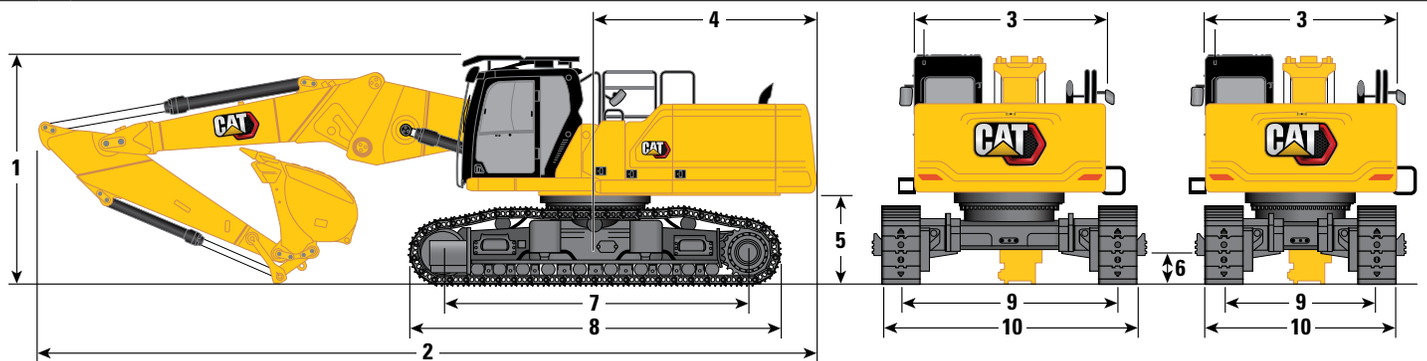
2,784 mm	9'2"	2,784 mm	9'2"	2,784 mm	9'2"
----------	------	----------	------	----------	------



* クイックカブラを含むか、または含まない

寸法

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

レトロフィットブームストレート位置

アームオプション

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

足回りのオプション

固定ゲージ

1 車両の高さ:	固定ゲージ					
キャブの高さ	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"
OPG 高さ	3,403 mm	11'2"	3,403 mm	11'2"	3,403 mm	11'2"
ハンドレール部高さ	3,155 mm	10'4"	3,155 mm	10'4"	3,155 mm	10'4"
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	4,140 mm	13'7"	3,850 mm	12'8"	3,890 mm	12'9"
2 車両長さ:						
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	12,090 mm	39'8"	12,140 mm	39'10"	12,130 mm	39'10"
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含まない)	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含む)	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"
ベース車両 (ブームシリンダのみを含む。カウンタウエイト、ベースブーム、ノーズブーム、アームは含まない)	6,253 mm	20'6"	6,253 mm	20'6"	6,253 mm	20'6"
3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"
4 後端旋回半径	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"
5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)	1,213 mm	4'0"	1,213 mm	4'0"	1,213 mm	4'0"
カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)	1,247 mm	4'1"	1,247 mm	4'1"	1,247 mm	4'1"
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 タンブラ中心距離	4,040 mm	13'3"	4,040 mm	13'3"	4,040 mm	13'3"
8 トラック全長	5,040 mm	16'6"	5,040 mm	16'6"	5,040 mm	16'6"
9 クローラ中心距離:						
固定	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"
バケットタイプ	GD		GD**		GD	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"

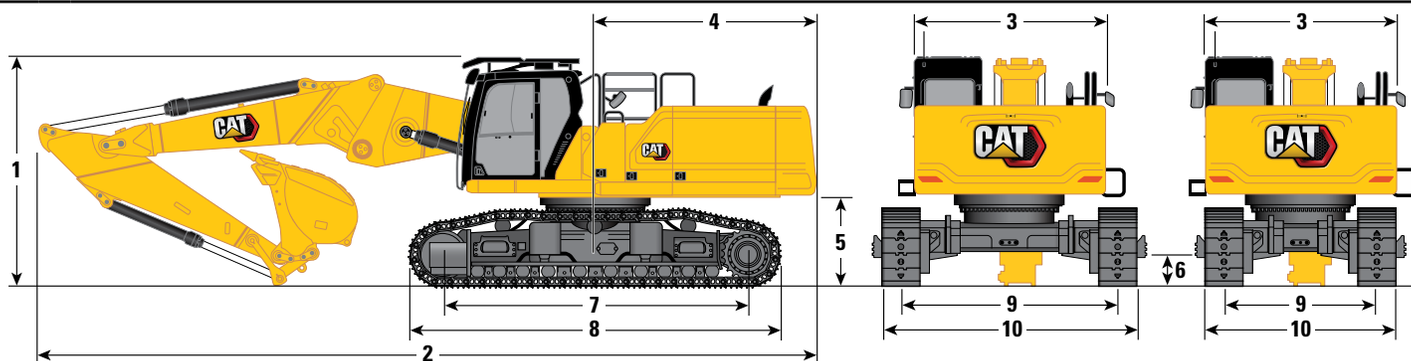
**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

寸法 (続き)

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

レトロフィットブームストレート位置

アームオプション

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

足回りのオプション

固定ゲージ

10 足回り幅 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"
700 mm (28") シュー	3,290 mm	10'10"	3,290 mm	10'10"	3,290 mm	10'10"

バケットタイプ

GD GD** GD

バケット容量 2.27 m³ 2.97 yd³ 2.27 m³ 2.97 yd³ 2.27 m³ 2.97 yd³

バケットチップの半径 1,762 mm 5'9" 1,762 mm 5'9" 1,762 mm 5'9"

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

フロント寸法 (輸送時) :

レトロフィットブーム (ストレート位置)

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

11 最大高さ * 2,790 mm 9'2" 2,890 mm 9'6" 2,950 mm 9'8"

12 最大幅 * 2,500 mm 8'2" 2,500 mm 8'2" 2,500 mm 8'2"

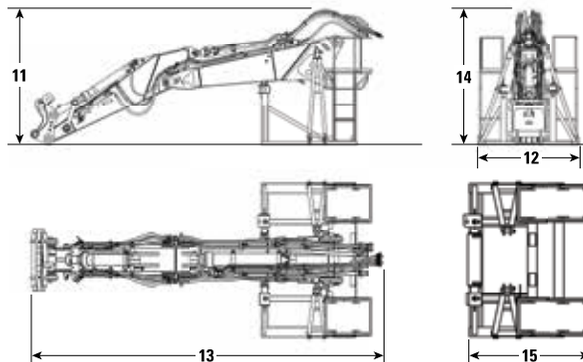
13 最大長さ (クイックカブラは含まない) 8,770 mm 28'9" 7,980 mm 26'2" 7,550 mm 24'9"

最大長さ (クイックカブラ - ピングラバを含む) 9,040 mm 29'8" 8,250 mm 27'1" 7,820 mm 25'8"

最大長さ (クイックカブラ - カウンタウエイトを含む) 9,090 mm 29'10" 8,300 mm 27'3" 7,870 mm 25'10"

14 クレードルのみの高さ 2,644 mm 8'8" 2,644 mm 8'8" 2,644 mm 8'8"

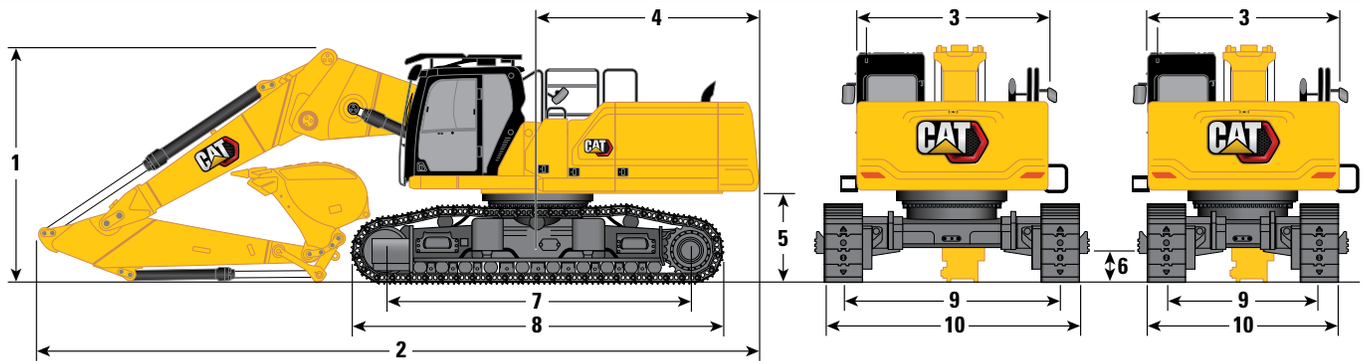
15 クレードルのみの長さ 2,784 mm 9'2" 2,784 mm 9'2" 2,784 mm 9'2"



* クイックカブラを含むか、または含まない

寸法

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

アームオプション

足回りのオプション

レトロフィットブームベント位置

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

油圧拡幅式 LC 足回り

1 車両の高さ:							
キャブの高さ	3,383 mm	11'1"	3,383 mm	11'1"	3,383 mm	11'1"	
OPG 高さ	3,585 mm	11'9"	3,585 mm	11'9"	3,585 mm	11'9"	
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10'11"	3,338 mm	10'11"	3,338 mm	10'11"	
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	4,019 mm	13'2"	3,953 mm	13'0"	4,193 mm	13'9"	
2 車両長さ:							
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	11,328 mm	37'2"	11,302 mm	37'1"	11,431 mm	37'6"	
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含まない)	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"	
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含む)	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"	
3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	
4 後端旋回半径	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"	
5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)	1,397 mm	4'7"	1,397 mm	4'7"	1,397 mm	4'7"	
カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)	1,431 mm	4'8"	1,431 mm	4'8"	1,431 mm	4'8"	
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	
7 タンブラ中心距離	4,770 mm	15'8"	4,770 mm	15'8"	4,770 mm	15'8"	
8 トラック全長	5,770 mm	18'11"	5,770 mm	18'11"	5,770 mm	18'11"	
9 クローラ中心距離:							
収縮	2,400 mm	7'10"	2,400 mm	7'10"	2,400 mm	7'10"	
延長	3,400 mm	11'2"	3,400 mm	11'2"	3,400 mm	11'2"	
バケットタイプ	GD		GD**		GD		
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	

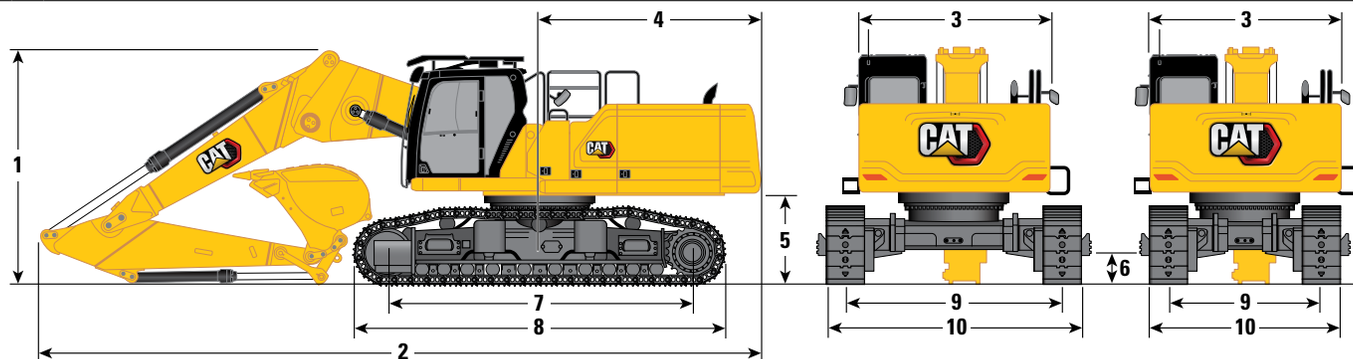
**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

寸法 (続き)

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

アームオプション

足回りのオプション

レトロフィットブームベント位置

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

油圧拡張式 LC 足回り

10 足回り幅 - 収縮時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"
700 mm (28") シュー	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"	3,255 mm	10'8"

足回り幅 - 延長時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"
700 mm (28") シュー	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"	4,255 mm	14'0"

足回り幅 - 収縮時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
700 mm (28") シュー	3,100 mm	10'2"	3,100 mm	10'2"	3,100 mm	10'2"

足回り幅 - 延長時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー	4,000 mm	13'1"	4,000 mm	13'1"	4,000 mm	13'1"
700 mm (28") シュー	4,100 mm	13'5"	4,100 mm	13'5"	4,100 mm	13'5"

バケットタイプ

GD

GD**

GD

バケット容量

2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

バケットチップの半径

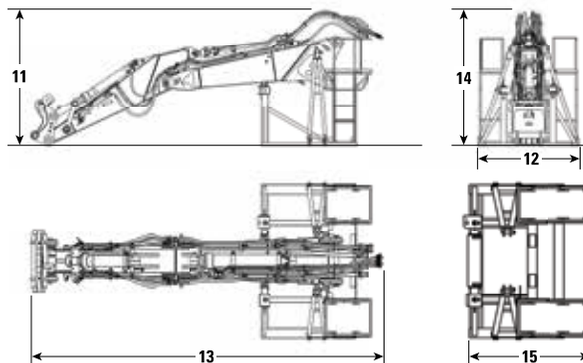
1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

フロント寸法 (輸送時) :

レトロフィットブーム (ベント位置)

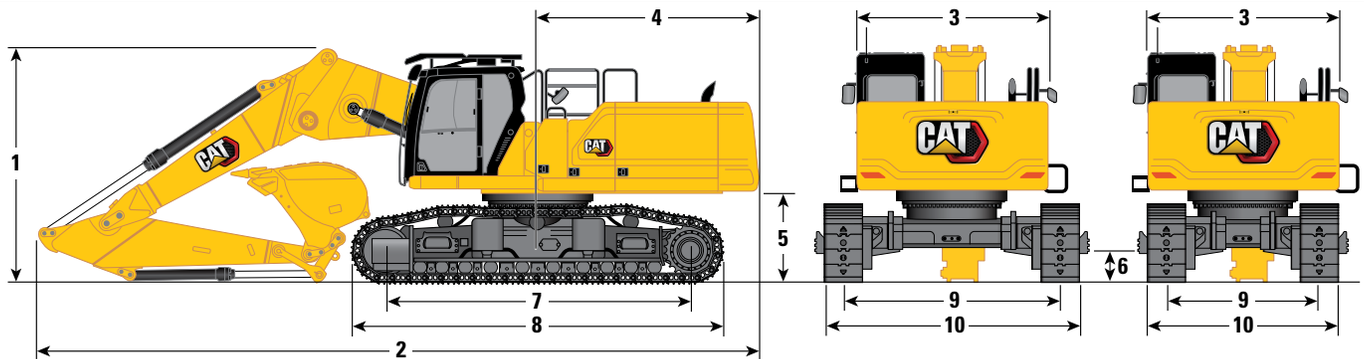
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 最大高さ *	2,790 mm 9'2"	2,890 mm 9'6"	2,950 mm 9'8"
12 最大幅 *	2,500 mm 8'2"	2,500 mm 8'2"	2,500 mm 8'2"
13 最大長さ (クイック カブラは含まない)	8,770 mm 28'9"	7,980 mm 26'2"	7,550 mm 24'9"
最大長さ (クイック カブラ - ピングラバ を含む)	9,040 mm 29'8"	8,250 mm 27'1"	7,820 mm 25'8"
最大長さ (クイック カブラ - カウンタウ エイトを含む)	9,090 mm 29'10"	8,300 mm 27'3"	7,870 mm 25'10"
14 クレードルのみの高さ	2,644 mm 8'8"	2,644 mm 8'8"	2,644 mm 8'8"
15 クレードルのみの長さ	2,784 mm 9'2"	2,784 mm 9'2"	2,784 mm 9'2"



* クイックカブラを含むか、または含まない

寸法

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

アームオプション

足回りのオプション

レトロフィットブームベント位置

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

固定ゲージ

1 車両の高さ:						
キャブの高さ	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"
OPG 高さ	3,403 mm	11'2"	3,403 mm	11'2"	3,403 mm	11'2"
ハンドレール部高さ	3,155 mm	10'4"	3,155 mm	10'4"	3,155 mm	10'4"
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	4,030 mm	13'3"	3,925 mm	12'11"	4,130 mm	13'7"
2 車両長さ:						
ブーム/アーム/バケット装着 (MP および QC ラインを含む/含まない)	11,410 mm	37'5"	11,380 mm	37'4"	11,460 mm	37'7"
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含まない)	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"
ベース車両 (ベースブームのみ、カウンタウエイトを含む)	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"
3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"
4 後端旋回半径	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"
5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)	1,213 mm	4'0"	1,213 mm	4'0"	1,213 mm	4'0"
カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)	1,247 mm	4'1"	1,247 mm	4'1"	1,247 mm	4'1"
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 タンブラ中心距離	4,040 mm	13'3"	4,040 mm	13'3"	4,040 mm	13'3"
バケットタイプ	GD		GD**		GD	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"

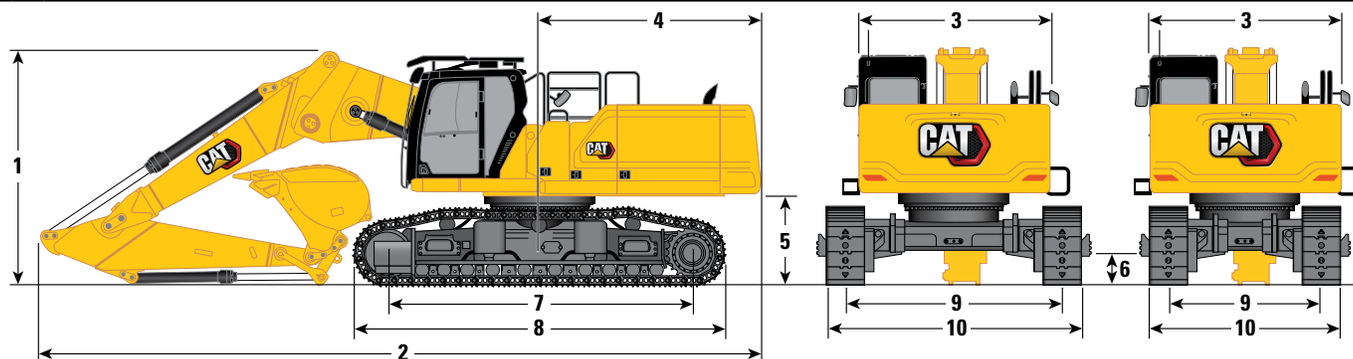
**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

寸法 (続き)

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

レトロフィットブームベント位置

アームオプション

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

足回りのオプション

固定ゲージ

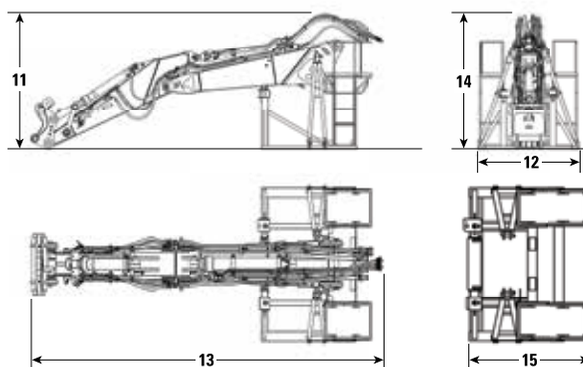
8	トラック全長	5,040 mm	16'6"	5,040 mm	16'6"	5,040 mm	16'6"
9	クローラ中心距離:						
	固定	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"	2,590 mm	8'6"
10	足回り幅 (ステップは含まない):						
	600 mm (24") シュー	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"	3,190 mm	10'6"
	700 mm (28") シュー	3,290 mm	10'10"	3,290 mm	10'10"	3,290 mm	10'10"
	バケットタイプ	GD		GD**		GD	
	バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
	バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ寸法。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

フロント寸法 (輸送時):

レトロフィットブーム (ベント位置)

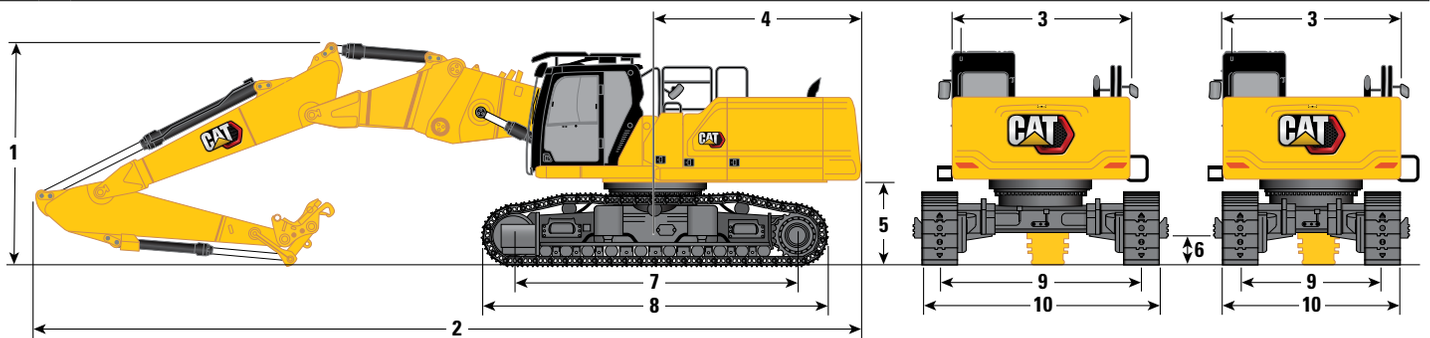
	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	
11	最大高さ *	2,790 mm 9'2"	2,890 mm 9'6"	2,950 mm 9'8"
12	最大幅 *	2,500 mm 8'2"	2,500 mm 8'2"	2,500 mm 8'2"
13	最大長さ (クイックカ ブラは含まない)	8,770 mm 28'9"	7,980 mm 26'2"	7,550 mm 24'9"
	最大長さ (クイックカ ブラ - ピングラバを 含む)	9,040 mm 29'8"	8,250 mm 27'1"	7,820 mm 25'8"
	最大長さ (クイックカ ブラを含む)	9,090 mm 29'10"	8,300 mm 27'3"	7,870 mm 25'10"
14	クレードルのみの高さ	2,644 mm 8'8"	2,644 mm 8'8"	2,644 mm 8'8"
15	クレードルのみの長さ	2,784 mm 9'2"	2,784 mm 9'2"	2,784 mm 9'2"



* クイックカブラを含むか、または含まない

寸法

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



boomオプション

armオプション

足回りのオプション

2ピースレトロフィットboom

R3.2DB (10'6")

油圧拡幅式 LC 足回り

固定ゲージ

1 車両の高さ:

キャブの高さ	3,383 mm	11'1"	3,200 mm	10'6"
OPG 高さ	3,585 mm	11'9"	3,403 mm	11'2"
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10'11"	3,155 mm	10'4"
boom / arm / バケット装着 (MP および QC ラインを含む / 含まない)	3,790 mm	12'5"	3,760 mm	12'4"

2 車両長さ:

boom / arm / バケット装着 (MP および QC ラインを含む / 含まない)	13,930 mm	45'8"	13,960 mm	45'10"
ベース車両 (ベースboomのみ、カウンタウエイトを含まない)	6,954 mm	22'10"	6,954 mm	22'10"
ベース車両 (ベースboomのみ、カウンタウエイトを含む)	7,077 mm	23'3"	7,077 mm	23'3"
ベース車両 (boomシリンダのみを含む。カウンタウエイト、ベースboom、ノーズboom、armは含まない)	6,253 mm	20'6"	6,253 mm	20'6"

3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)

2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------

4 後端旋回半径

3,521 mm	11'7"	3,521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------

5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)

1,397 mm	4'7"	1,213 mm	4'0"
----------	------	----------	------

カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)

1,431 mm	4'8"	1,247 mm	4'1"
----------	------	----------	------

6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない

510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
--------	------	--------	------

7 タンブラ中心距離

4,770 mm	15'8"	4,040 mm	13'3"
----------	-------	----------	-------

8 トラック長さ (トリプルグロースシューを含む)

5,770 mm	18'11"	5,040 mm	16'6"
----------	--------	----------	-------

9 クローラ中心距離:

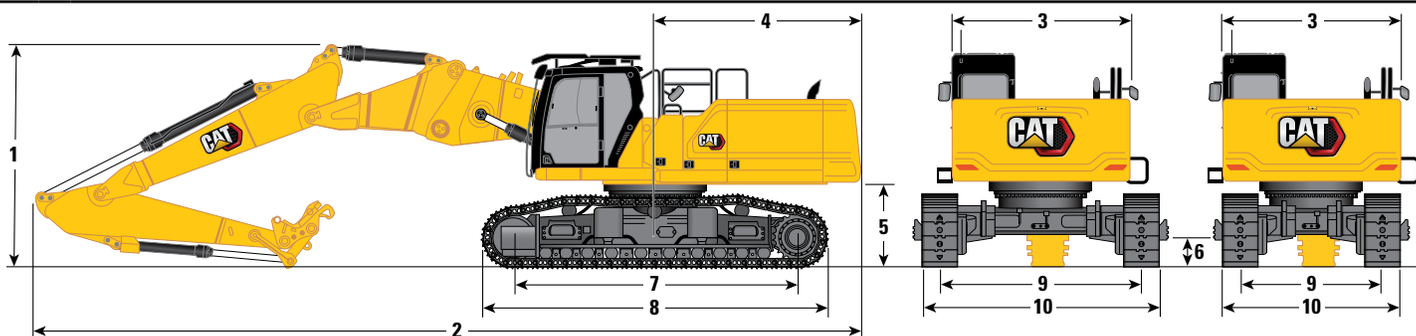
収縮	2,400 mm	7'10"	—	—
延長	3,400 mm	11'2"	—	—
固定	—	—	2,590 mm	8'6"

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

寸法 (続き)

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



boomオプション

2ピースレトロフィットboom

アームオプション

R3.2DB (10'6")

足回りのオプション

油圧拡張式 LC 足回り

固定ゲージ

10 足回り幅 - 収縮時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー

3,255 mm 10'8"

—

700 mm (28") シュー

3,255 mm 10'8"

—

足回り幅 - 延長時 (ステップを含む) :

600 mm (24") シュー

4,255 mm 14'0"

—

700 mm (28") シュー

4,255 mm 14'0"

—

足回り幅 - 収縮時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー

3,000 mm 9'10"

—

700 mm (28") シュー

3,100 mm 10'2"

—

足回り幅 - 延長時 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー

4,000 mm 13'1"

—

700 mm (28") シュー

4,100 mm 13'5"

—

足回り幅 (ステップは含まない) :

600 mm (24") シュー

—

3,190 mm 10'6"

700 mm (28") シュー

—

3,290 mm 10'10"

フロント寸法 (輸送時) :

2ピースレトロフィットboom

R3.2DB (10'6")

11 最大高さ *

3,420 mm 11'3"

12 最大幅 *

2,500 mm 8'2"

13 最大長さ (クイックカブラは含まない)

10,050 mm 33'0"

最大長さ (クイックカブラ - ピングラバを含む)

10,320 mm 33'10"

最大長さ (クイックカブラ - カウンタウエイトを含む)

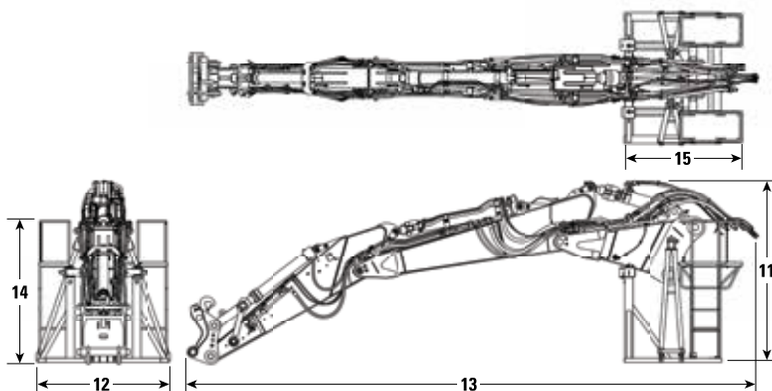
10,370 mm 34'0"

14 クレードルのみの高さ

2,644 mm 8'8"

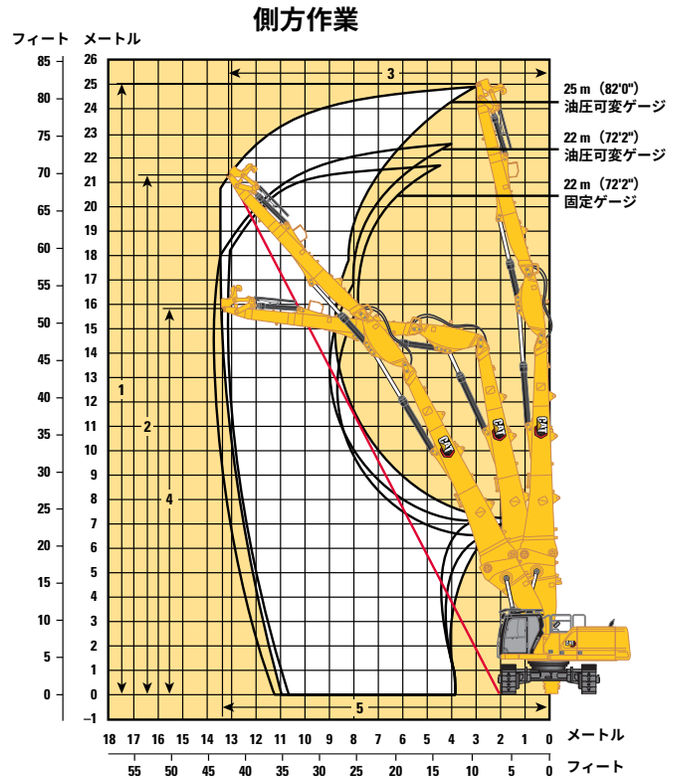
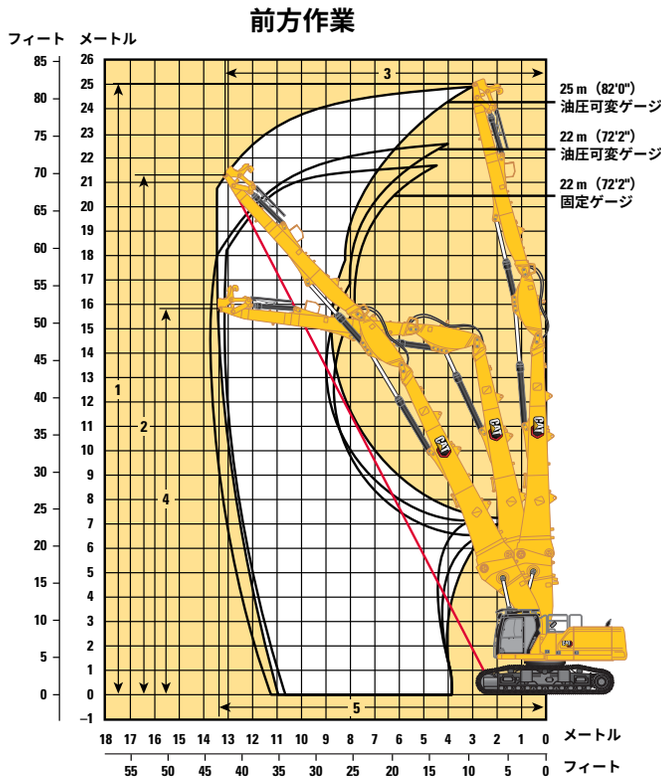
15 クレードルのみの長さ

2,295 mm 7'6"



作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

超ロング解体フロント用ブーム

アームオプション

	25 m (82'0")	22 m (72'2")	22 m (72'2")
	超ロング解体 フロント用アーム		超ロング解体 フロント用アーム
	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ

足回りのオプション

前方作業:

	25 m (82'0")	82'0"	22 m (72'2")	72'2"	22 m (72'2")	71'7"
1 ピン最大高さ (アーム先端)	25,000 mm	82'0"	22,000 mm	72'2"	21,820 mm	71'7"
最大質量 (アーム先端)	3,300 kg	7,280 lb	3,700 kg	8,160 lb	3,700 kg	8,160 lb
2 最大作業高さ (アーム先端ピン) (1/2 ライン)	21,270 mm	69'9"	18,590 mm	61'0"	18,650 mm	61'2"
3 最大作業リーチ (アーム先端) (1/2 ライン)	13,020 mm	42'9"	11,680 mm	38'4"	11,345 mm	37'3"
4 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	15,900 mm	52'2"	12,640 mm	41'6"	12,630 mm	41'5"
5 最大リーチ (アーム先端)	13,330 mm	43'9"	13,550 mm	44'5"	13,100 mm	43'0"

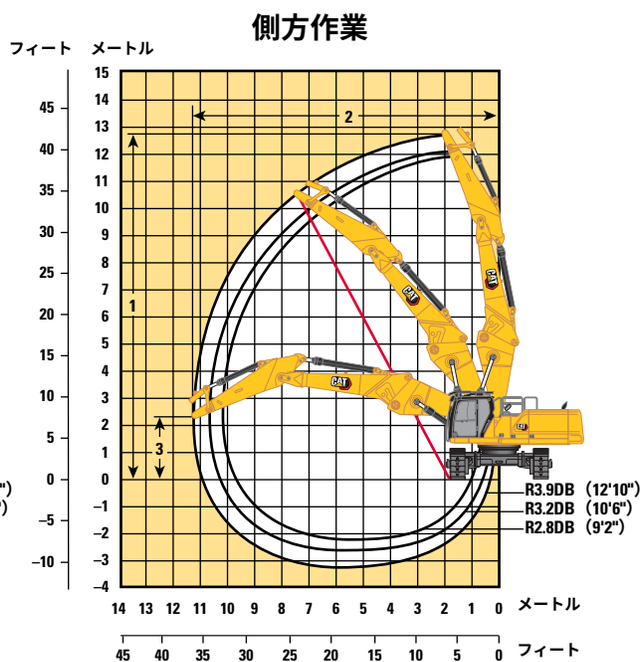
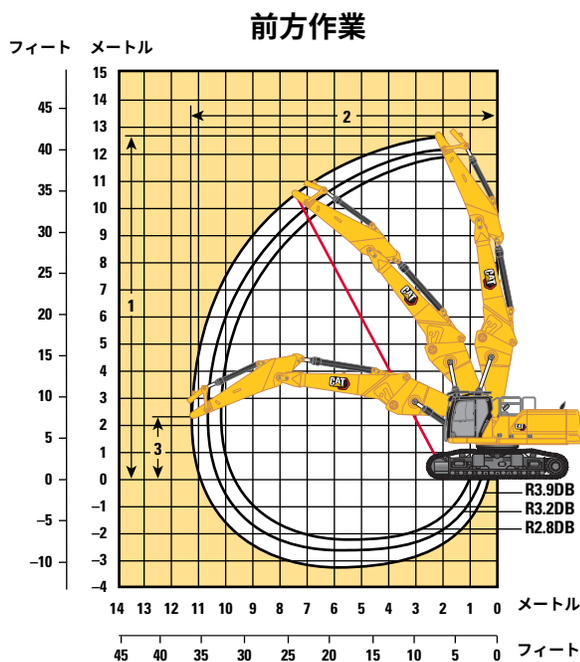
側方作業:

	25 m (82'0")	82'0"	22 m (72'2")	72'2"	22 m (72'2")	71'7"
1 ピン最大高さ (アーム先端)	25,000 mm	82'0"	22,000 mm	72'2"	21,820 mm	71'7"
最大質量 (アーム先端)	3,300 kg	7,280 lb	3,700 kg	8,160 lb	3,700 kg	8,160 lb
2 最大作業高さ (アーム先端ピン) (1/2 ライン)	21,560 mm	70'9"	18,890 mm	62'0"	18,960 mm	62'2"
3 最大作業リーチ (アーム先端) (1/2 ライン)	12,480 mm	40'11"	11,145 mm	36'7"	10,775 mm	35'4"
4 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	15,900 mm	52'2"	12,640 mm	41'6"	13,200 mm	43'4"
5 最大リーチ (アーム先端)	13,330 mm	43'9"	13,550 mm	44'5"	10,860 mm	35'8"

340 UHD 油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

アームオプション

足回りのオプション

前方作業:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,760 mm	41'10"	12,130 mm	39'10"	11,910 mm	39'1"
2 最大リーチ (アーム先端)	11,320 mm	37'2"	10,620 mm	34'10"	10,280 mm	33'9"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,310 mm	7'7"	2,310 mm	7'7"	2,310 mm	7'7"
最大質量 (アーム先端)	4,200 kg	9,260 lb	4,200 kg	9,260 lb	4,200 kg	9,260 lb

側方作業:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,760 mm	41'10"	12,130 mm	39'10"	11,910 mm	39'1"
2 最大リーチ (アーム先端)	11,320 mm	37'2"	10,620 mm	34'10"	10,280 mm	33'9"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,310 mm	7'7"	2,310 mm	7'7"	2,310 mm	7'7"
最大質量 (アーム先端)	4,200 kg	9,260 lb	4,200 kg	9,260 lb	4,200 kg	9,260 lb

レトロフィットブームストレート位置

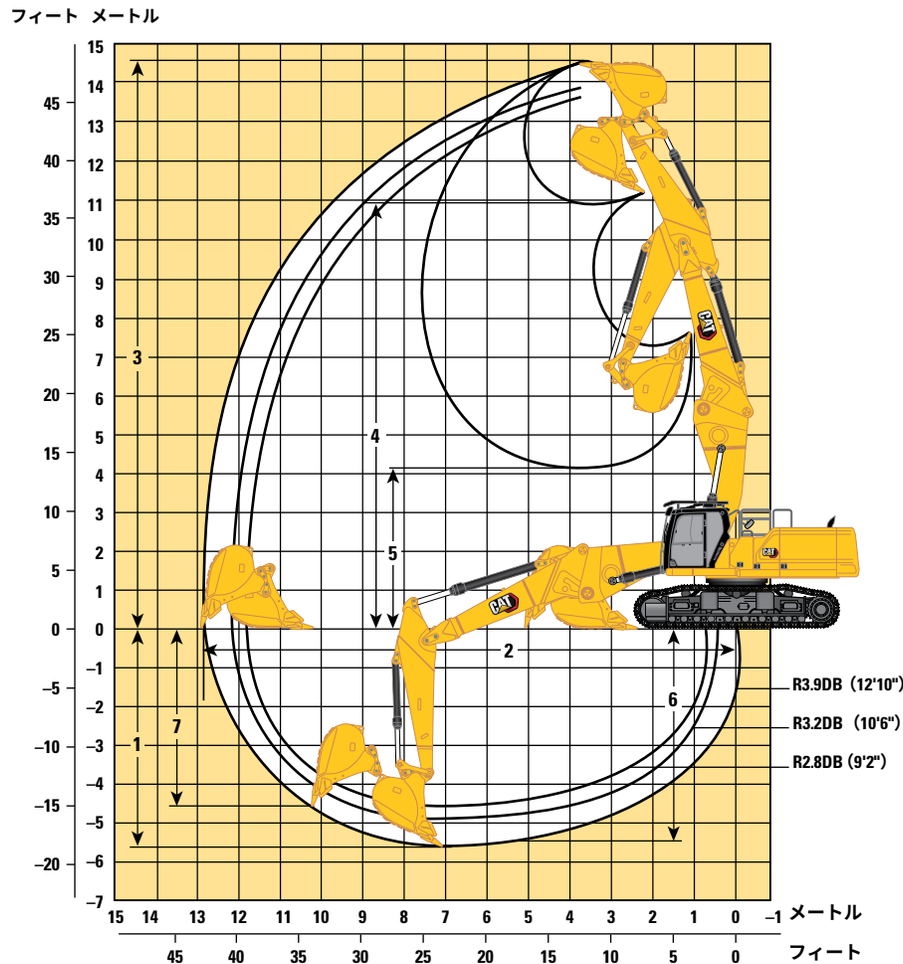
レトロフィットアーム

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

油圧拡幅式 LC 足回り

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。

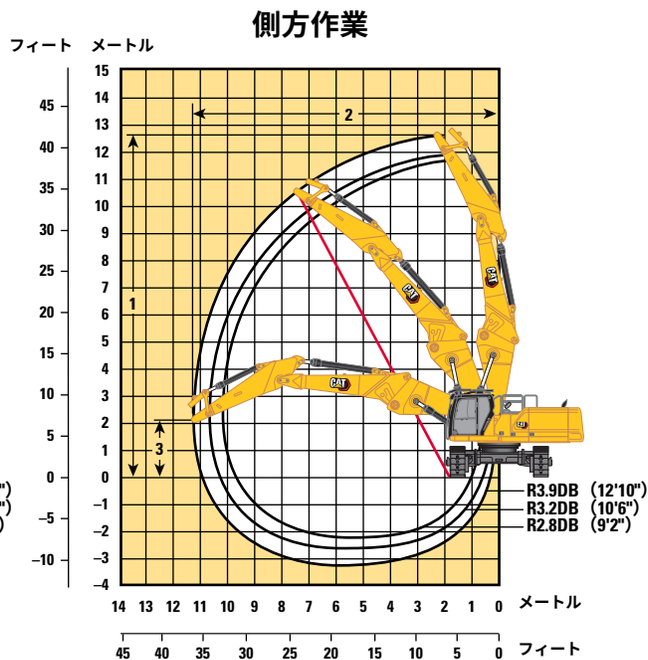
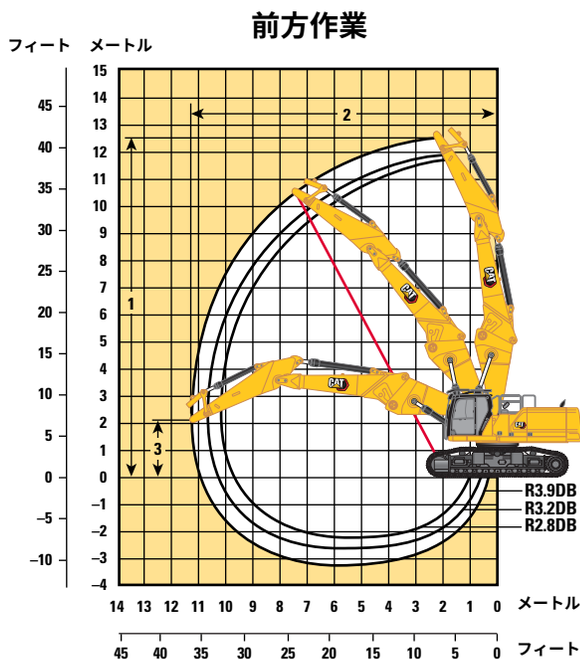


ブームオプション アームオプション	レトロフィットブームストレート位置 レトロフィットアーム					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
足回りのオプション	油圧拡張式 LC 足回り					
1 最大掘削深さ	5,610 mm	18'5"	4,910 mm	16'1"	4,510 mm	14'10"
2 最大床面掘削半径	12,870 mm	42'3"	12,160 mm	39'11"	11,820 mm	38'9"
3 最大掘削高さ	14,510 mm	47'7"	13,880 mm	45'6"	13,670 mm	44'10"
4 最大ダンプ高さ	10,990 mm	36'1"	10,370 mm	34'0"	10,150 mm	33'4"
5 最小ダンプ高さ	4,150 mm	13'7"	4,790 mm	15'9"	5,300 mm	17'5"
6 2,440 mm (8'0") のレベルボトムでの最大切削深さ	5,480 mm	18'0"	4,760 mm	15'7"	4,340 mm	14'3"
7 最大垂直掘削深さ	4,590 mm	15'1"	3,950 mm	13'0"	3,580 mm	11'9"
バケット掘削力 (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
アーム掘削力 (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
バケットタイプ	GD		GD		GD	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"

340 UHD 油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

アームオプション

レトロフィットブームストレート位置

レトロフィットアーム

足回りのオプション

前方作業:

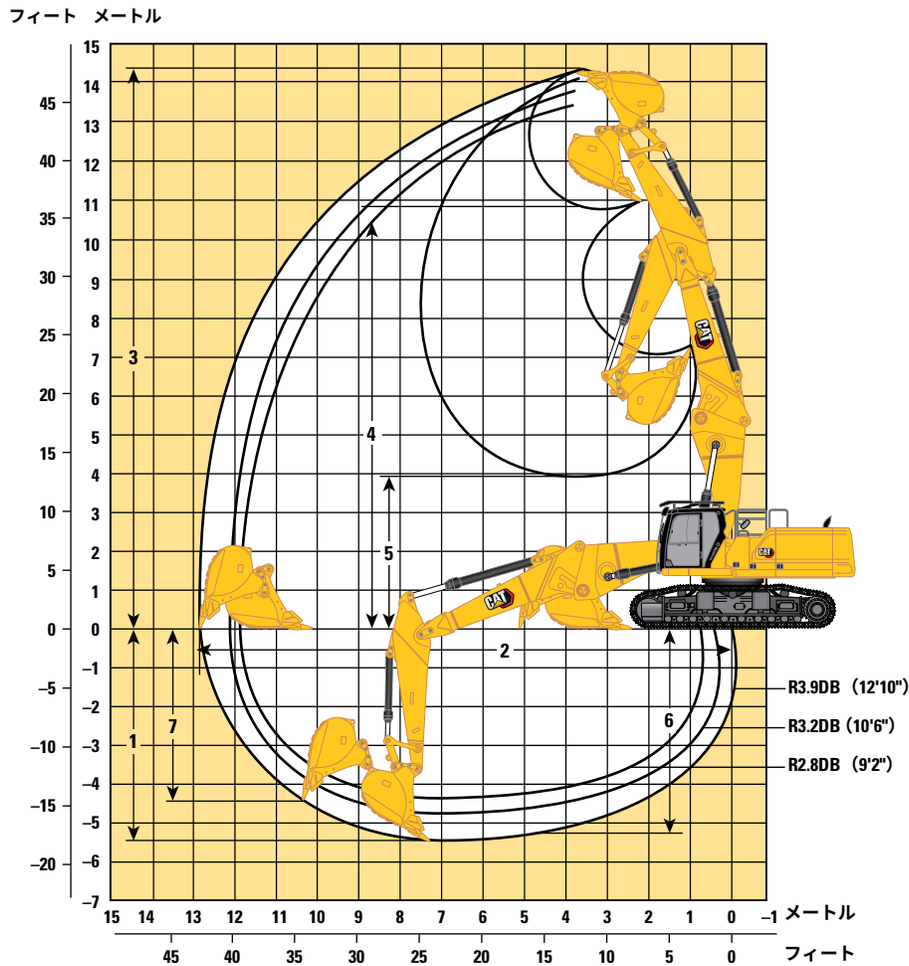
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,580 mm	41'3"	11,950 mm	39'2"	11,730 mm	38'6"
2 最大リーチ (アーム先端)	11,320 mm	37'2"	10,620 mm	34'10"	10,260 mm	33'8"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,130 mm	7'0"	2,130 mm	7'0"	2,130 mm	7'0"
最大質量 (アーム先端)	3,400 kg	7,500 lb	3,400 kg	7,500 lb	3,400 kg	7,500 lb

側方作業:

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,580 mm	41'3"	11,950 mm	39'2"	11,730 mm	38'6"
2 最大リーチ (アーム先端)	11,320 mm	37'2"	10,620 mm	34'10"	10,260 mm	33'8"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,130 mm	7'0"	2,130 mm	7'0"	2,130 mm	7'0"
最大質量 (アーム先端)	3,400 kg	7,500 lb	3,400 kg	7,500 lb	3,400 kg	7,500 lb

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



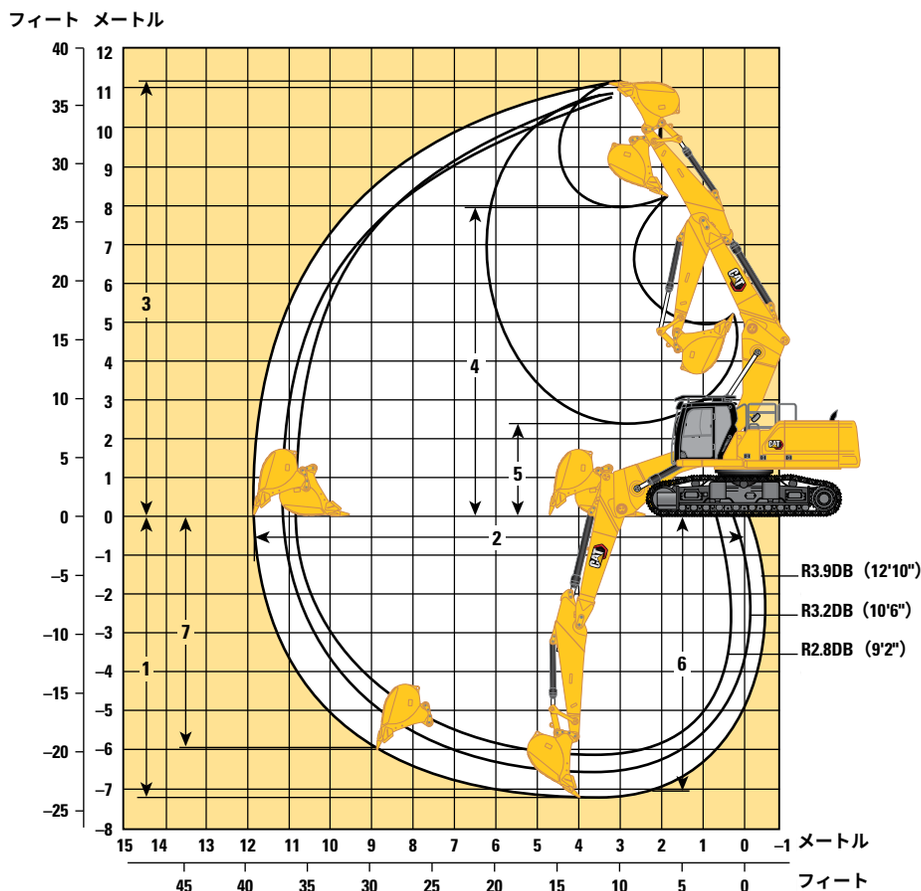
ブームオプション アームオプション	レトロフィットブームストレート位置 レトロフィットアーム					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
足回りのオプション	固定ゲージ					
1 最大掘削深さ	5,430 mm	17'10"	4,730 mm	15'6"	4,330 mm	14'2"
2 最大床面掘削半径	12,870 mm	42'3"	12,160 mm	39'11"	11,820 mm	38'9"
3 最大掘削高さ	14,330 mm	47'0"	13,700 mm	44'11"	13,490 mm	44'3"
4 最大ダンプ高さ	10,810 mm	35'6"	10,190 mm	33'5"	9,970 mm	32'9"
5 最小ダンプ高さ	3,970 mm	13'0"	4,610 mm	15'1"	5,120 mm	16'10"
6 2,440 mm (8'0") のレベルボトムでの最大切削深さ	5,300 mm	17'5"	4,580 mm	15'0"	4,160 mm	13'8"
7 最大垂直掘削深さ	4,410 mm	14'6"	3,770 mm	12'4"	3,400 mm	11'2"
バケット掘削力 (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
アーム掘削力 (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
バケットタイプ	GD		GD**		GD	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ作業範囲。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

レトロフィットブームベント位置

アームオプション

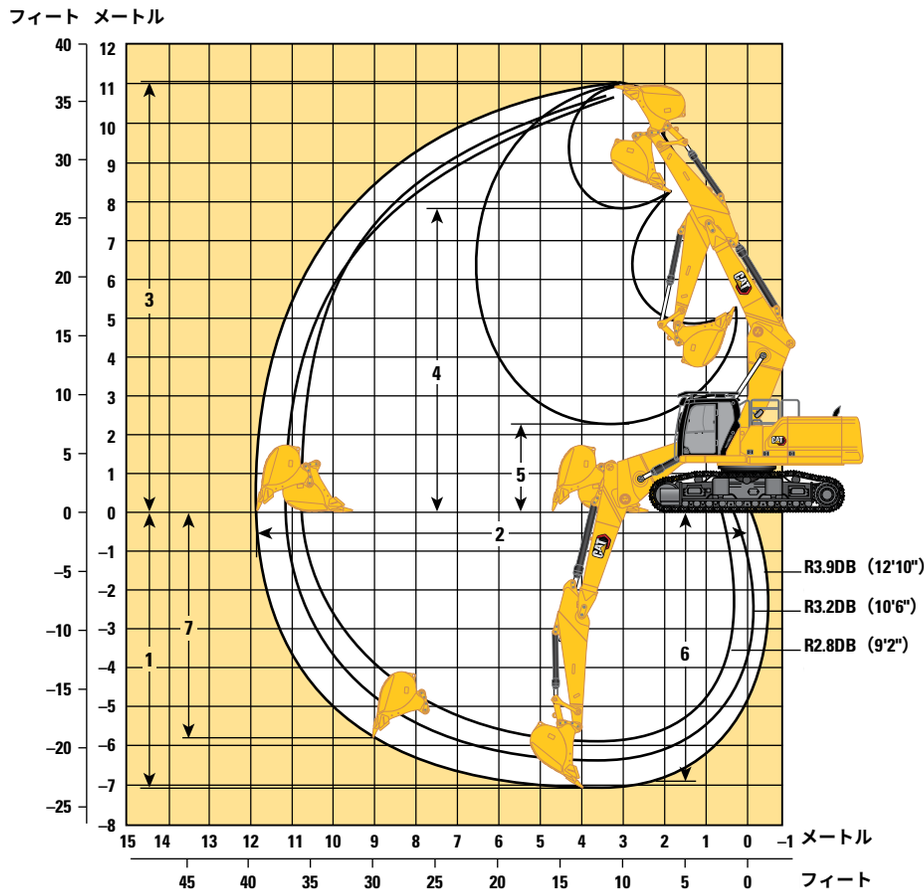
レトロフィットアーム

	レトロフィットブームベント位置					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
足回りのオプション	油圧拡幅式 LC 足回り					
1 最大掘削深さ	7,220 mm	23'8"	6,520 mm	21'5"	6,120 mm	20'1"
2 最大床面掘削半径	11,880 mm	39'0"	11,180 mm	36'8"	10,890 mm	35'9"
3 最大掘削高さ	11,190 mm	36'9"	10,790 mm	35'5"	10,860 mm	35'8"
4 最大ダンプ高さ	7,980 mm	26'2"	7,600 mm	24'11"	7,610 mm	25'0"
5 最小ダンプ高さ	2,480 mm	8'2"	3,180 mm	10'5"	3,580 mm	11'9"
6 2,440 mm (8'0") のレベルボトムでの最大切削深さ	7,080 mm	23'3"	6,360 mm	20'10"	5,950 mm	19'6"
7 最大垂直掘削深さ	5,980 mm	19'7"	5,160 mm	16'11"	5,150 mm	16'11"
バケット掘削力 (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
アーム掘削力 (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
バケットタイプ	GD		GD**		GD	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ作業範囲。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

レトロフィットブームベント位置

アームオプション

レトロフィットアーム

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

足回りのオプション

固定ゲージ

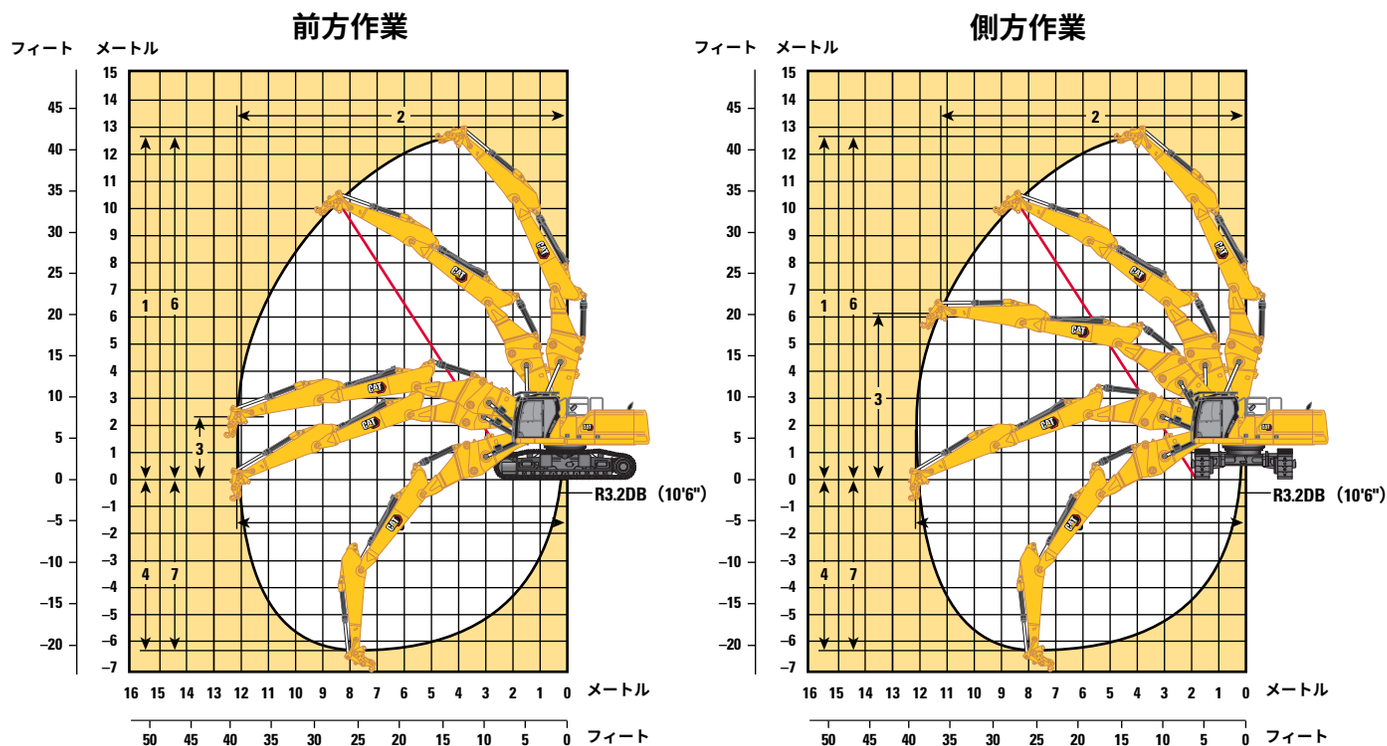
1 最大掘削深さ	7,040 mm	23'1"	6,340 mm	20'10"	5,940 mm	19'6"
2 最大床面掘削半径	11,880 mm	39'0"	11,180 mm	36'8"	10,890 mm	35'9"
3 最大掘削高さ	11,010 mm	36'1"	10,610 mm	34'10"	10,680 mm	35'0"
4 最大ダンプ高さ	7,800 mm	25'7"	7,420 mm	24'4"	7,430 mm	24'5"
5 最小ダンプ高さ	2,300 mm	7'7"	3,000 mm	9'10"	3,400 mm	11'2"
6 2,440 mm (8'0") のレベルボトムでの最大切削深さ	6,900 mm	22'8"	6,180 mm	20'3"	5,770 mm	18'11"
7 最大垂直掘削深さ	5,800 mm	19'0"	4,980 mm	16'4"	4,970 mm	16'4"
バケット掘削力 (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
アーム掘削力 (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
バケットタイプ	GD		GD**		GD	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"	1,762 mm	5'9"

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ作業範囲。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

2ピースレトロフィットブーム

アームオプション

R3.2DB (10'6")

足回りのオプション

油圧拡張式 LC 足回り

前方作業:

1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,640 mm	41'6"
2 最大リーチ (アーム先端)	12,200 mm	40'0"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,310 mm	7'7"
最大質量 (アーム先端)	4,500 kg	9,920 lb

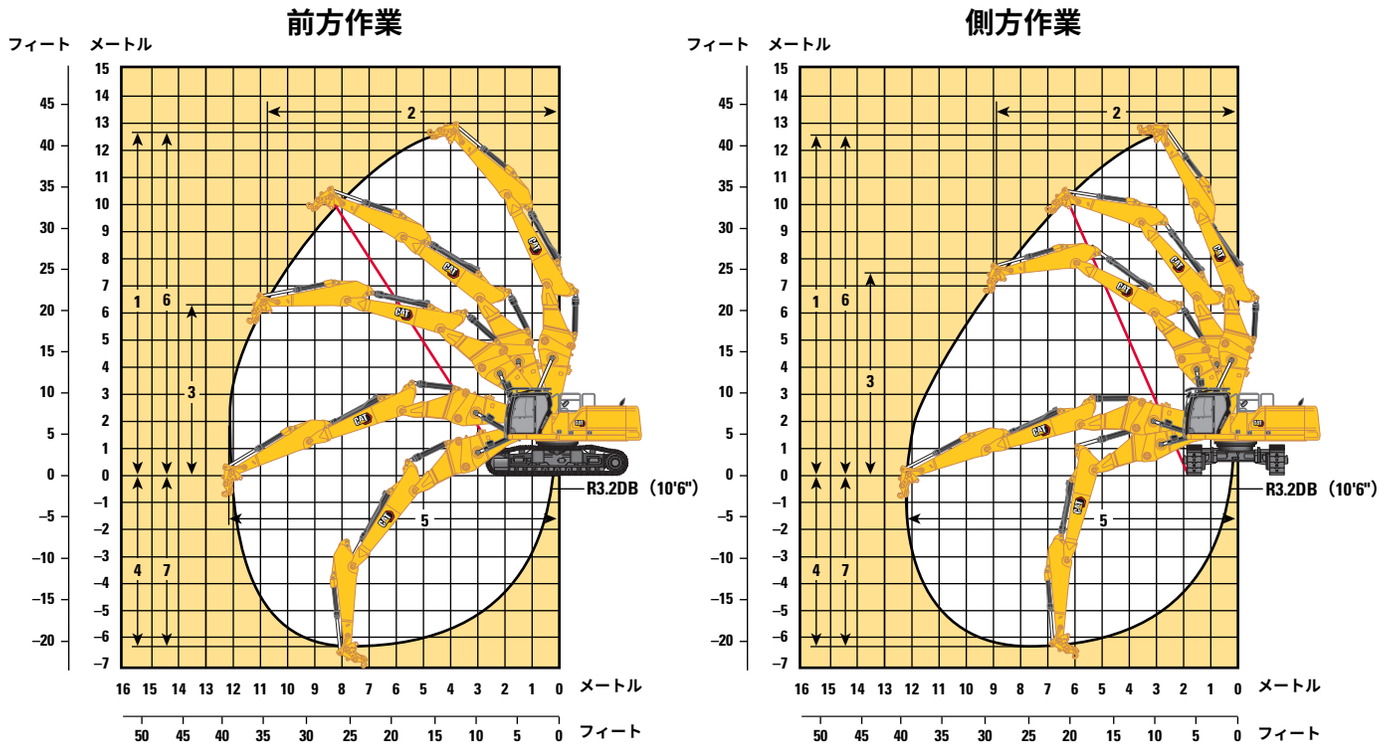
側方作業:

1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,640 mm	41'6"
2 最大リーチ (アーム先端)	11,230 mm	36'10"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	6,130 mm	20'1"
最大質量 (アーム先端)	4,500 kg	9,920 lb
4 最大垂直掘削深さ (アーム先端ピン、ワークツールなし)	6,290 mm	20'8"
5 最大リーチ (地上レベルのアーム先端ピン、ワークツールなし)	12,200 mm	40'0"
6 ピン最大高さ (アーム先端ピン、ワークツールなし)	12,640 mm	41'6"
7 最大垂直掘削深さ	6,290 mm	20'8"
バケット掘削力 (ISO)	210 kN	47,160 lbf
アーム掘削力 (ISO)	166 kN	37,300 lbf
バケットタイプ	GD**	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ作業範囲。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

作業範囲・掘削力

すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



ブームオプション

アームオプション

足回りのオプション

前方作業:

1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,460 mm	40'11"
2 最大リーチ (アーム先端)	10,870 mm	35'8"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	6,310 mm	20'8"
最大質量 (アーム先端)	4,500 kg	9,920 lb

側方作業:

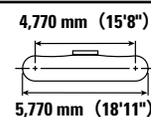
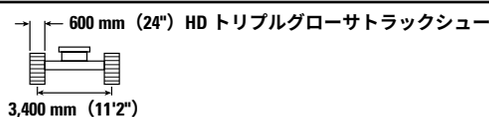
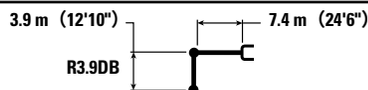
1 ピン最大高さ (アーム先端)	12,460 mm	40'11"
2 最大リーチ (アーム先端)	8,950 mm	29'4"
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	7,670 mm	25'2"
最大質量 (アーム先端)	4,500 kg	9,920 lb
4 最大垂直掘削深さ (アーム先端ピン、ワークツールなし)	6,470 mm	21'3"
5 最大リーチ (地上レベルのアーム先端ピン、ワークツールなし)	12,200 mm	40'0"
6 ピン最大高さ (アーム先端ピン、ワークツールなし)	12,460 mm	40'11"
7 最大垂直掘削深さ	6,470 mm	21'3"
バケット掘削力 (ISO)	210 kN	47,160 lbf
アーム掘削力 (ISO)	166 kN	37,300 lbf
バケットタイプ	GD**	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5'9"

**1.50 m³ (1.96 yd³) GD バケットと同じ作業範囲。バケットチップの半径 1,684 mm (5'6")。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		mm ft/in		
12,000 mm 40'0"	kg lb											*8,300 *19,100	*8,300 *19,100	5,780 17'09"
10,500 mm 35'0"	kg lb			*9,950 *21,950	*9,950 *21,950	*8,200 *22,100	*8,200 *22,100					*6,800 *15,200	*6,800 *15,200	7,790 24'11"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*9,650 *21,050	*9,650 *21,050	*6,950 *20,050	*6,950 *20,050			*6,100 *13,500	*6,100 *13,500	9,120 29'06"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*9,600 *21,100	*9,600 *21,100	*10,100 *22,100	*10,100 *22,100	*9,450 *20,050	*9,450 *20,050			*5,750 *12,700	*5,750 *12,700	10,060 32'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*11,050 *23,550	*11,050 *23,550	*11,450 *24,800	*11,450 *24,800	*11,400 *24,800	*11,400 *24,800	*10,600 *23,000	10,400 *22,300	*7,150 *12,300	*7,150 *12,300	*5,600 *12,300	*5,600 *12,300	10,710 35'00"
4,500 mm 15'0"	kg lb	*20,850 *44,900	*20,850 *44,900	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*12,750 *27,650	*12,750 *27,650	*10,950 *23,750	10,100 *18,700	*9,250 *17,050	7,950 *12,200	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	11,110 36'04"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,000 *36,700	*17,000 *36,700	*13,500 *29,200	12,800 27,600	11,300 *24,450	9,800 21,150	*9,700 *21,000	7,800 16,750	*5,650 *12,450	*5,650 *12,450	11,300 37'00"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,700 *38,300	16,950 36,500	*13,900 *30,100	12,350 26,600	*11,450 *24,800	9,550 20,550	*9,600 *20,750	7,650 16,500	*5,900 *12,900	*5,900 *12,900	11,290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9,650 *22,550	*9,650 *22,550	*17,450 *37,850	16,500 35,550	*13,800 *29,950	12,050 25,900	*11,300 *24,350	9,350 20,150	*9,200 *19,700	7,550 16,300	*6,250 *13,750	*6,250 *13,750	11,070 36'03"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,100 *32,400	*14,100 *32,400	*16,300 *35,350	*16,300 35,250	*13,100 *28,300	11,900 25,600	*10,600 *22,750	9,250 19,950	*8,050 *15,050	7,600 *15,050	*6,850 *15,050	*6,850 *15,050	10,640 34'10"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*14,200 *30,700	*14,200 *30,700	*11,550 *24,800	*11,550 *24,800	*9,000 *19,150	*9,000 *19,150			*7,750 *17,200	*7,750 *17,200	9,640 31'05"



ISO 10567:2007



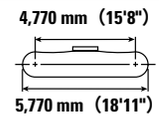
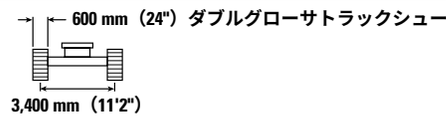
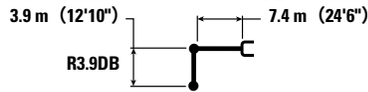
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"				mm ft/in		
															
12,000 mm 40'0"	kg lb												*8,300 *19,100	*8,300 *19,100	5,780 17'09"
10,500 mm 35'0"	kg lb			*9,950 *21,950	*9,950 *21,950	*8,200	*8,200						*6,800 *15,200	*6,800 *15,200	7,790 24'11"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*9,650 *21,050	*9,650 *21,050	*6,950	*6,950				*6,100 *13,500	*6,100 *13,500	9,120 29'06"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*9,600 *21,100	*9,600 *21,100	10,100 *22,100	10,100 *22,100	*9,450 *20,050	*9,450 *20,050				*5,750 *12,700	*5,750 *12,700	10,060 32'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*11,050 *23,550	*11,050 *23,550	*11,450 *24,800	*11,450 *24,800	*11,400 *24,800	*11,400 *24,800	*10,600 *23,000	10,400 22,350	*7,150 *12,300	*7,150 *12,300		*5,600 *12,300	*5,600 *12,300	10,710 35'00"
4,500 mm 15'0"	kg lb	*20,850 *44,900	*20,850 *44,900	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*12,750 *27,650	*12,750 *27,650	*10,950 *23,750	10,150 21,800	*9,250 *18,700	7,950 17,100		*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	11,110 36'04"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,000 *36,700	*17,000 *36,700	*13,500 *29,200	*12,850 27,650	*11,300 *24,450	9,850 21,150	*9,700 *21,000	7,800 16,800		*5,650 *12,450	*5,650 *12,450	11,300 37'00"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,700 *38,300	17,000 36,600	*13,900 *30,100	12,350 26,650	*11,450 *24,800	9,550 20,600	*9,600 *20,750	7,700 16,500		*5,900 *12,900	*5,900 *12,900	11,290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9,650 *22,550	*9,650 *22,550	*17,450 *37,850	16,550 35,650	*13,800 *29,950	12,050 25,950	*11,300 *24,350	9,350 20,200	*9,200 *19,700	7,600 16,350		*6,250 *13,750	*6,250 *13,750	11,070 36'03"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,100 *32,400	*14,100 *32,400	*16,300 *35,350	*16,300 35,300	13,100 *28,300	11,900 25,650	*10,600 *22,750	9,300 20,000	*8,050	7,600		*6,850 *15,050	*6,850 *15,050	10,640 34'10"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*14,200 *30,700	*14,200 *30,700	*11,550 *24,800	*11,550 *24,800	*9,000 *19,150	*9,000 *19,150				*7,750 *17,200	*7,750 *17,200	9,640 31'05"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

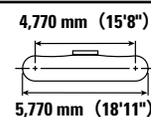
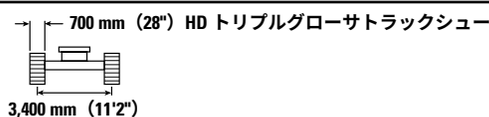
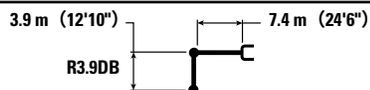
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"				mm ft/in
12,000 mm 40'0"	kg lb											*8,300 *19,100	*8,300 *19,100	5,780 17'09"
10,500 mm 35'0"	kg lb			*9,950 *21,950	*9,950 *21,950	*8,200 *21,050	*8,200 *21,050					*6,800 *15,200	*6,800 *15,200	7,790 24'11"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*9,650 *21,050	*9,650 *21,050	*6,950 *20,050	*6,950 *20,050			*6,100 *13,500	*6,100 *13,500	9,120 29'06"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*9,600 *21,100	*9,600 *21,100	*10,100 *22,100	10,100 *22,100	*9,450 *20,050	*9,450 *20,050			*5,750 *12,700	*5,750 *12,700	10,060 32'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*11,050 *23,550	*11,050 *23,550	*11,450 *24,800	*11,450 *24,800	*11,400 *24,800	*11,400 *24,800	*10,600 *23,000	10,500 22,550	*7,150 *12,300	*7,150 *12,300	*5,600 *12,300	*5,600 *12,300	10,710 35'00"
4,500 mm 15'0"	kg lb	*20,850 *44,900	*20,850 *44,900	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*12,750 *27,650	*12,750 *27,650	*10,950 *23,750	10,200 22,000	*9,250 *18,700	8,050 17,250	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	11,110 36'04"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,000 *36,700	*17,000 *36,700	*13,500 *29,200	12,950 27,850	*11,300 *24,450	9,900 21,350	*9,700 *21,000	7,900 16,950	*5,650 *12,450	*5,650 *12,450	11,300 37'00"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,700 *38,300	17,150 36,900	*13,900 *30,100	12,450 26,850	*11,450 *24,800	9,650 20,750	*9,600 *20,750	7,750 16,650	*5,900 *12,900	*5,900 *12,900	11,290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9,650 *22,550	*9,650 *22,550	*17,450 *37,850	16,700 35,950	*13,800 *29,950	12,150 26,200	*11,300 *24,350	9,450 20,350	*9,200 *19,700	7,650 16,500	*6,250 *13,750	*6,250 *13,750	11,070 36'03"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,100 *32,400	*14,100 *32,400	*16,300 *35,350	*16,300 *35,350	*13,100 *28,300	12,000 25,900	*10,600 *22,750	9,350 20,200	*8,050 *17,200	7,650 16,500	*6,850 *15,050	*6,850 *15,050	10,640 34'10"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*14,200 *30,700	*14,200 *30,700	*11,550 *24,800	*11,550 *24,800	*9,000 *19,150	*9,000 *19,150			*7,750 *17,200	*7,750 *17,200	9,640 31'05"



ISO 10567:2007



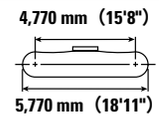
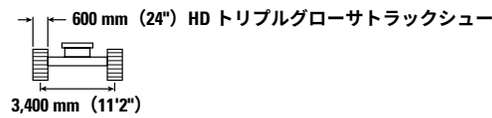
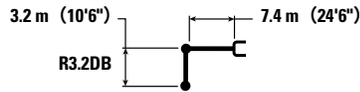
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"				mm ft/in	
														
12,000 mm 40'0"	kg lb											*11,700 *11,700	4,210	
10,500 mm 35'0"	kg lb			*11,750 *24,450	*11,750 *24,450							*8,850 *19,900	*8,850 *19,900	6,720 21'03"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*12,150 *26,800	*12,150 *26,800	*11,250 *23,450	*11,250 *23,450					*7,850 *17,400	*7,850 *17,400	8,230 26'07"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*11,800 *25,850	*11,800 *25,850	*12,750 *27,950	*12,750 *27,950	*12,200 *26,500	*12,200 *26,500	*9,500 *17,350	*9,500 *17,350			*7,350 *16,250	*7,350 *16,250	9,260 30'01"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*19,400 *41,250	*19,400 *41,250	*15,100 *32,700	*15,100 *32,700	*12,700 *27,500	*12,700 *27,500	*11,100 *24,150	10,300 22,100			*7,150 *15,750	*7,150 *15,750	9,960 32'06"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,500 *35,650	*16,500 *35,650	*13,350 *28,900	13,200 28,450	*11,350 *24,650	10,050 21,650			*7,150 *15,700	*7,150 *15,700	10,390 34'00"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,600 *38,100	17,500 *37,700	*13,900 *30,150	12,700 27,400	*11,600 *25,100	9,800 21,100	*8,650	7,800	*7,300 *16,050	*7,300 *16,050	10,600 34'08"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,900 *38,750	16,850 *36,350	*14,100 *30,600	12,350 26,550	*11,600 *25,050	9,550 20,600	*9,000	7,750	*7,650 *16,850	7,650 *16,850	10,580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17,150 *37,250	16,600 *35,700	*13,750 *29,800	12,100 26,050	*11,150 *24,100	9,450 20,350			*8,250 *18,100	*7,850 *17,300	10,350 33'11"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*15,000 *34,650	*15,000 *34,650	*15,550 *33,750	*15,550 *33,750	*12,650 *27,350	12,050 25,950	*10,100 *21,600	9,400 20,300			*8,200 *18,050	*8,200 *18,050	9,890 32'04"
-3,000 mm -10'0"	kg lb					*10,600 *22,700	*10,600 *22,700					*9,600 *21,650	*9,600 *21,650	8,100 25'10"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

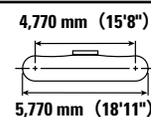
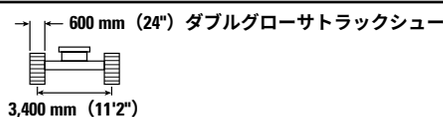
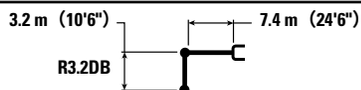
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"				mm ft/in	
														
12,000 mm 40'0"	kg lb											*11,700 *11,700	4,210	
10,500 mm 35'0"	kg lb			*11,750 *24,450	*11,750 *24,450							*8,850 *19,900	*8,850 *19,900	6,720 21'03"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*12,150 *26,800	*12,150 *26,800	*11,250 *23,450	*11,250 *23,450					*7,850 *17,400	*7,850 *17,400	8,230 26'07"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*11,800 *25,850	*11,800 *25,850	*12,750 *27,950	*12,750 *27,950	*12,200 *26,500	*12,200 *26,500	*9,500 *17,350	*9,500 *17,350			*7,350 *16,250	*7,350 *16,250	9,260 30'01"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*19,400 *41,250	*19,400 *41,250	*15,100 *32,700	*15,100 *32,700	*12,700 *27,500	*12,700 *27,500	*11,100 *24,150	10,300 22,150			*7,150 *15,750	*7,150 *15,750	9,960 32'06"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,500 *35,650	*16,500 *35,650	*13,350 *28,900	13,250 28,500	*11,350 *24,650	10,050 21,700			*7,150 *15,700	*7,150 *15,700	10,390 34'00"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,600 *38,100	17,550 *37,800	*13,900 *30,150	12,750 27,450	*11,600 *25,100	9,800 21,150	*8,650	7,850	*7,300 *16,050	*7,300 *16,050	10,600 34'08"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,900 *38,750	16,900 36,450	*14,100 *30,600	12,350 26,600	*11,600 *25,050	9,600 20,650	*9,000	7,750	*7,650 *16,850	*7,650 *16,850	10,580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17,150 *37,250	16,650 35,800	*13,750 *29,800	12,150 26,100	*11,150 *24,100	9,450 20,400			*8,250 *18,100	*7,850 *17,300	10,350 33'11"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*15,000 *34,650	*15,000 *34,650	*15,550 *33,750	*15,550 *33,750	*12,650 *27,350	12,050 26,000	*10,100 *21,600	9,450 20,350			*8,200 *18,050	*8,200 *18,050	9,890 32'04"
-3,000 mm -10'0"	kg lb					*10,600 *22,700	*10,600 *22,700					*9,600 *21,650	*9,600 *21,650	8,100 25'10"



ISO 10567:2007



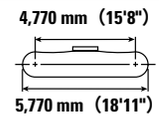
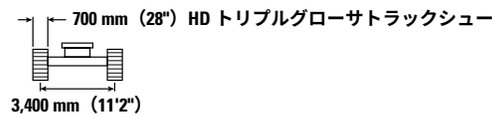
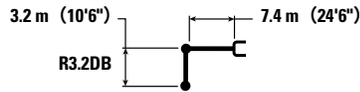
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"				mm ft/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		
12,000 mm 40'0"												*11,700 *11,700	4,210	
10,500 mm 35'0"			*11,750 *24,450	*11,750 *24,450								*8,850 *19,900	*8,850 *19,900	6,720 21'03"
9,000 mm 30'0"			*12,150 *26,800	*12,150 *26,800	*11,250 *23,450	*11,250 *23,450						*7,850 *17,400	*7,850 *17,400	8,230 26'07"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*11,800 *25,850	*11,800 *25,850	*12,750 *27,950	*12,750 *27,950	*12,200 *26,500	*12,200 *26,500	*9,500 *17,350	*9,500 *17,350			*7,350 *16,250	*7,350 *16,250	9,260 30'01"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*19,400 *41,250	*19,400 *41,250	*15,100 *32,700	*15,100 *32,700	*12,700 *27,500	*12,700 *27,500	*11,100 *24,150	10,400 22,300			7,150 *15,750	7,150 *15,750	9,960 32'06"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,500 *35,650	*16,500 *35,650	*13,350 *28,900	13,350 28,700	*11,350 *24,650	10,150 21,850			*7,150 *15,700	*7,150 *15,700	10,390 34'00"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,600 *38,100	*17,600 *38,100	*13,900 *30,150	12,850 27,650	*11,600 *25,100	9,900 21,300	*8,650	7,900	*7,300 *16,050	*7,300 *16,050	10,600 34'08"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,900 *38,750	17,050 36,700	*14,100 *30,600	12,450 26,850	*11,600 *25,050	9,650 20,850	*9,000	7,800	*7,650 *16,850	*7,650 *16,850	10,580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17,150 *37,250	16,750 36,100	*13,750 *29,800	12,250 26,350	*11,150 *24,100	9,550 20,550			*8,250 *18,100	*7,950 17,450	10,350 33'11"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*15,000 *34,650	*15,000 *34,650	*15,550 *33,750	*15,550 *33,750	*12,650 *27,350	12,150 26,200	*10,100 *21,600	9,500 20,550			*8,200 *18,050	*8,200 *18,050	9,890 32'04"
-3,000 mm -10'0"	kg lb					*10,600 *22,700	*10,600 *22,700					*9,600 *21,650	*9,600 *21,650	8,100 25'10"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

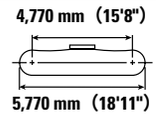
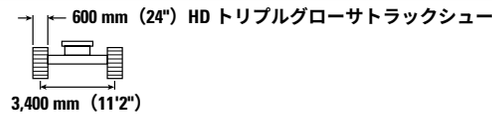
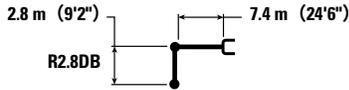
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

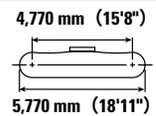
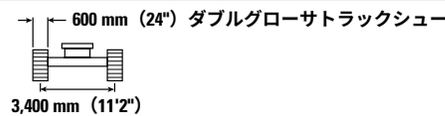
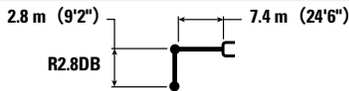
油圧拡幅式 LC 足回り



Boom Length	Unit	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
10,500 mm 35'0"	kg lb	*33,850	*33,850	*13,100	*13,100					*11,750 *26,500	*11,750 *26,500	6,170 19'05"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*14,050 *30,750	*14,050 *30,750	*12,550 *23,700	*12,550 *23,700			*10,100 *22,450	*10,100 *22,450	7,800 25'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*13,650 *29,850	*13,650 *29,850	*14,550 *31,550	*14,550 *31,550	*12,600 *27,450	*12,600 *27,450			*9,350 *20,650	*9,350 *20,650	8,880 28'10"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*20,300 *43,650	*20,300 *43,650	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*13,050 *28,300	*13,050 *28,300	*11,400 *24,800	10,200 21,950	*9,000 *19,850	*9,000 *19,850	9,600 31'04"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,950 *36,600	*16,950 *36,600	*13,650 *29,550	*13,150 *28,300	*11,600 *25,100	10,050 21,600	*8,950 *19,650	*8,950 *19,650	8,450 32'11"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,900 *38,700	17,400 37,450	*14,100 *30,550	12,700 27,350	*11,700 *25,400	9,800 21,100	*9,100 *19,950	8,100 17,850	10,260 33'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,900 *38,800	16,850 36,400	*14,200 *30,700	12,350 26,650	*11,600 *25,100	9,600 20,750	*9,450 *20,800	8,050 17,750	10,250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16,850 *36,650	16,650 35,850	*13,650 *29,550	12,150 *26,200	*11,050 *23,750	9,500 20,500	*9,100 *20,000	8,300 18,250	10,010 32'09"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*14,950 *32,550	*14,950 *32,550	*12,300 *26,600	12,150 26,150	*9,650 *20,450	9,550 *20,450	*8,250 *18,150	*8,250 *18,150	9,530 31'02"

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



Boom Length	Unit	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
		Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	Hydraulic	Electrical	
10,500 mm 35'0"	kg lb	*33,850	*33,850	*13,100	*13,100					*11,750 *26,500	*11,750 *26,500	6,170 19'05"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*14,050 *30,750	*14,050 *30,750	*12,550 *23,700	*12,550 *23,700			*10,100 *22,450	*10,100 *22,450	7,800 25'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*13,650 *29,850	*13,650 *29,850	*14,550 *31,550	*14,550 *31,550	*12,600 *27,450	*12,600 *27,450			*9,350 *20,650	*9,350 *20,650	8,880 28'10"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*20,300 *43,650	*20,300 *43,650	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*13,050 *28,300	*13,050 *28,300	*11,400 *24,800	10,250 22,000	*9,000 *19,850	*9,000 *19,850	9,600 31'04"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,950 *36,600	*16,950 *36,600	*13,650 *29,550	*13,150 *28,350	*11,600 *25,100	10,050 21,650	*8,950 *19,650	*8,950 *19,650	8,450 32'11"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,900 *38,700	17,400 37,550	*14,100 *30,550	12,700 27,400	*11,700 *25,400	9,800 21,150	*9,100 *19,950	8,100 17,900	10,260 33'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,900 *38,800	16,900 36,400	*14,200 *30,700	12,350 26,650	*11,600 *25,100	9,650 20,750	*9,450 *20,800	8,050 17,750	10,250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16,850 *36,650	16,700 35,950	*13,650 *29,550	12,200 26,250	*11,050 *23,750	9,550 20,550	*9,100 *20,000	8,300 18,300	10,010 32'09"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*14,950 *32,550	*14,950 *32,550	*12,300 *26,600	12,150 26,200	*9,650 *20,450	9,550 *20,450	*8,250 *18,150	*8,250 *18,150	9,530 31'02"



ISO 10567:2007



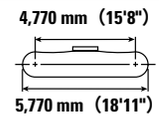
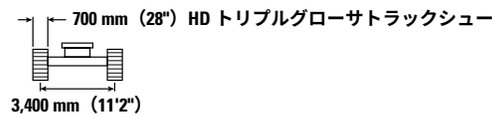
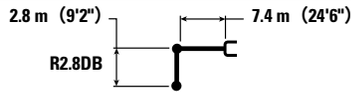
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

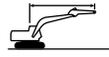
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10,500 mm 35'0"	kg lb	*33,850	*33,850	*13,100	*13,100					*11,750 *26,500	*11,750 *26,500	6,170 19'05"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*14,050 *30,750	*14,050 *30,750	*12,550 *23,700	*12,550 *23,700			*10,100 *22,450	*10,100 *22,450	7,800 25'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*13,650 *29,850	*13,650 *29,850	*14,550 *31,550	*14,550 *31,550	*12,600 *27,450	*12,600 *27,450			*9,350 *20,650	*9,350 *20,650	8,880 28'10"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*20,300 *43,650	*20,300 *43,650	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*13,050 *28,300	*13,050 *28,300	*11,400 *24,800	10,300 22,150	*9,000 *19,850	*9,000 *19,850	9,600 31'04"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,950 *36,600	*16,950 *36,600	*13,650 *29,550	13,250 28,600	*11,600 *25,100	10,150 21,800	*8,950 *19,650	8,550 18,850	10,050 32'11"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*17,900 *38,700	17,550 *37,850	*14,100 *30,550	12,800 27,600	*11,700 *25,400	9,900 21,300	*9,100 *19,950	8,200 18,050	10,260 33'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*17,900 *38,800	17,000 *36,650	*14,200 *30,700	12,450 26,850	*11,600 *25,100	9,700 20,900	*9,450 *20,800	8,150 17,900	10,250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16,850 *36,650	16,850 36,250	*13,650 *29,550	12,300 26,450	*11,050 *23,750	9,600 20,700	*9,100 *20,000	8,400 18,450	10,010 32'09"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*14,950 *32,550	*14,950 *32,550	*12,300 *26,600	12,250 26,450	*9,650 *20,450	9,650 *20,450	*8,250 *18,150	*8,250 *18,150	9,530 31'02"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

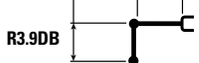
レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：
オン

油圧拡幅式 LC 足回り

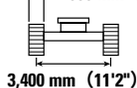
3.9 m (12'10")

R3.9DB

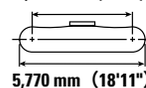
6.7 m (22'3")



600 mm (24") HD トリプルグローストラックシュー



4,770 mm (15'8")



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb							*7,450 *14,450	*7,450 *14,450			*5,950 *13,150	*5,950 *13,150	7,880 25'05"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*9,050 *19,900	*9,050 *19,900			*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	8,950 29'01"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*9,650 *21,000	*9,650 *21,000	*8,600 *17,550	*8,600 *17,550	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,670 31'07"
4,500 mm 15'0"	kg lb					*12,200 *26,400	*12,200 *26,400	*10,600 *23,050	*10,600 *23,050	*9,700 *21,150	*9,700 *21,150	*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	10,120 33'01"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*19,500 *41,900	*19,500 *41,900	*14,350 *30,950	*14,350 *30,950	*11,800 *25,550	*11,800 *25,550	*10,350 *22,500	10,250 22,050	*5,850 *12,900	*5,850 *12,900	10,330 33'10"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*22,700 *49,000	*22,700 *49,000	*16,200 *35,050	*16,200 *35,050	*12,900 *27,950	*12,900 *27,950	*11,000 *23,850	9,950 21,400	*6,300 *13,800	*6,300 *13,800	10,310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8,350 *18,900	*8,350 *18,900	*21,200 *49,100	*21,200 *49,100	*17,450 *37,750	17,250 37,150	*13,750 *29,750	12,550 27,000	*11,450 *24,800	9,700 20,900	*6,950 *15,250	*6,950 *15,250	10,070 33'00"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,300 *29,950	*13,300 *29,950	*24,150 *52,400	*24,150 *52,400	*17,850 *38,700	16,900 36,400	*14,050 *30,450	12,300 26,450	*11,500 *24,900	9,550 20,600	*8,000 *17,650	*8,000 *17,650	9,590 31'05"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*19,200 *43,400	*19,200 *43,400	*23,050 *49,950	*23,050 *49,950	*17,400 *37,650	16,850 36,200	*13,700 *29,550	12,200 26,350			*9,850 *21,850	9,800 21,700	8,840 28'10"
-4,500 mm -15'0"	kg lb			*20,600 *44,400	*20,600 *44,400	*15,700 *33,800	*15,700 *33,800	*12,000 *25,350	*12,000 *25,350			*11,450 *25,250	*11,450 *25,250	7,710 25'00"



ISO 10567:2007



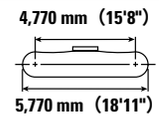
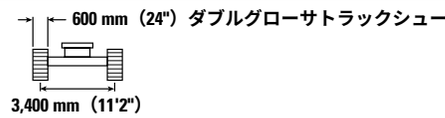
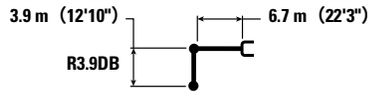
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb							*7,450 *14,450	*7,450 *14,450			*5,950 *13,150	*5,950 *13,150	7,880 25'05"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*9,050 *19,900	*9,050 *19,900			*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	8,950 29'01"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*9,650 *21,000	*9,650 *21,000	*8,600 *17,550	*8,600 *17,550	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,670 31'07"
4,500 mm 15'0"	kg lb					*12,200 *26,400	*12,200 *26,400	*10,600 *23,050	*10,600 *23,050	*9,700 *21,150	*9,700 *21,150	*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	10,120 33'01"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*19,500 *41,900	*19,500 *41,900	*14,350 *30,950	*14,350 *30,950	*11,800 *25,550	*11,800 *25,550	*10,350 *22,500	10,250 22,100	*5,850 *12,900	*5,850 *12,900	10,330 33'10"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*22,700 *49,000	*22,700 *49,000	*16,200 *35,050	*16,200 *35,050	*12,900 *27,950	*12,900 *27,950	*11,000 *23,850	9,950 21,450	*6,300 *13,800	*6,300 *13,800	10,310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8,350 *18,900	*8,350 *18,900	*21,200 *49,100	*21,200 *49,100	*17,450 *37,750	17,300 37,250	*13,750 *29,750	12,550 27,050	*11,450 *24,800	9,700 20,900	*6,950 *15,250	*6,950 *15,250	10,070 33'00"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,300 *29,950	*13,300 *29,950	*24,150 *52,400	*24,150 *52,400	*17,850 *38,700	16,950 36,500	*14,050 *30,450	12,300 26,550	*11,500 *24,900	9,600 20,650	*8,000 *17,650	*8,000 *17,650	9,590 31'05"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*19,200 *43,400	*19,200 *43,400	*23,050 *49,950	*23,050 *49,950	*17,400 *37,650	16,850 36,300	*13,700 *29,550	12,250 26,400			*9,850 *21,850	9,850 21,750	8,840 28'10"
-4,500 mm -15'0"	kg lb			*20,600 *44,400	*20,600 *44,400	*15,700 *33,800	*15,700 *33,800	*12,000 *25,350	*12,000 *25,350			*11,450 *25,250	*11,450 *25,250	7,710 25'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

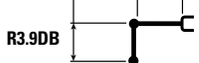
レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：
オン

油圧拡幅式 LC 足回り

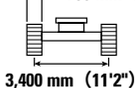
3.9 m (12'10")

R3.9DB

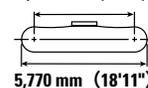
6.7 m (22'3")



700 mm (28") HD トリプルグローサトラックシュー



4,770 mm (15'8")



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb							*7,450 *14,450	*7,450 *14,450			*5,950 *13,150	*5,950 *13,150	7,880 25'05"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*9,050 *19,900	*9,050 *19,900			*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	8,950 29'01"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*9,650 *21,000	*9,650 *21,000	*8,600 *17,550	*8,600 *17,550	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,670 31'07"
4,500 mm 15'0"	kg lb					*12,200 *26,400	*12,200 *26,400	*10,600 *23,050	*10,600 *23,050	*9,700 *21,150	*9,700 *21,150	*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	10,120 33'01"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*19,500 *41,900	*19,500 *41,900	*14,350 *30,950	*14,350 *30,950	*11,800 *25,550	*11,800 *25,550	*10,350 *22,500	*10,350 *22,500	*5,850 *12,900	*5,850 *12,900	10,330 33'10"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*22,700 *49,000	*22,700 *49,000	*16,200 *35,050	*16,200 *35,050	*12,900 *27,950	*12,900 *27,950	*11,000 *23,850	10,050 21,600	*6,300 *13,800	*6,300 *13,800	10,310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8,350 *18,900	*8,350 *18,900	*21,200 *49,100	*21,200 *49,100	*17,450 *37,750	17,450 37,550	*13,750 *29,750	12,650 27,300	*11,450 *24,800	9,800 21,100	*6,950 *15,250	*6,950 *15,250	10,070 33'00"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,300 *29,950	*13,300 *29,950	*24,150 *52,400	*24,150 *52,400	*17,850 *38,700	17,100 36,800	*14,050 *30,450	12,400 26,750	*11,500 *24,900	9,650 20,800	*8,000 *17,650	*8,000 *17,650	9,590 31'05"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*19,200 *43,400	*19,200 *43,400	*23,050 *49,950	*23,050 *49,950	*17,400 *37,650	17,000 36,600	*13,700 *29,550	12,350 26,600			*9,850 *21,850	*9,850 *21,850	8,840 28'10"
-4,500 mm -15'0"	kg lb			*20,600 *44,400	*20,600 *44,400	*15,700 *33,800	*15,700 *33,800	*12,000 *25,350	*12,000 *25,350			*11,450 *25,250	*11,450 *25,250	7,710 25'00"



ISO 10567:2007



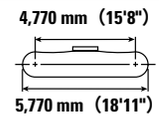
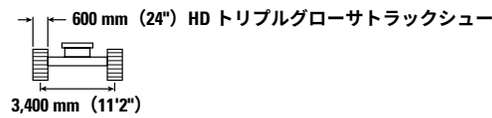
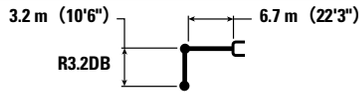
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ベント位置) – バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb											*7,600 *16,900	*7,600 *16,900	6,950 22'03"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,150 *21,450	*10,150 *21,450			*7,200 *15,900	*7,200 *15,900	8,150 26'05"
6,000 mm 20'0"	kg lb					*11,650 *25,250	*11,650 *25,250	*10,600 *23,100	*10,600 *23,100			*7,150 *15,700	*7,150 *15,700	8,930 29'01"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*17,450 *37,400	*17,450 *37,400	*13,450 *29,100	*13,450 *29,100	*11,500 *24,950	*11,500 *24,950	*10,450 *20,950	10,400 *20,950	*7,300 *16,000	*7,300 *16,000	9,420 30'09"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*21,550 *46,300	*21,550 *46,300	*15,450 *33,400	*15,450 *33,400	*12,550 *27,250	*12,550 *27,250	*10,950 *23,850	10,150 21,900	*7,650 *16,800	*7,650 *16,800	9,640 31'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*18,050 *42,950	*18,050 *42,950	*17,100 *36,900	*17,100 *36,900	*13,550 *29,300	12,900 27,750	*11,450 *24,900	9,950 21,350	*8,300 *18,200	*8,300 *18,200	9,630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20,500 *47,450	*20,500 *47,450	*17,950 *38,850	17,250 37,100	*14,150 *30,600	12,550 27,050	*11,700 *25,400	9,750 21,000	*9,350 *20,550	9,200 20,300	9,370 30'08"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,700 *33,150	*14,700 *33,150	*23,850 *51,800	*23,850 *51,800	*17,950 *38,900	17,000 36,600	*14,150 *30,650	12,400 26,700			*11,100 *24,500	9,900 21,850	8,850 28'11"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*22,750 *51,400	*22,750 *51,400	*22,150 *47,950	*22,150 *47,950	*17,000 *36,700	*17,000 36,700	*13,300 *28,550	12,400 26,800			*12,100 *26,650	11,350 25,200	8,020 26'02"
-4,500 mm -15'0"	kg lb					*14,400 *30,750	*14,400 *30,750					*12,300 *27,300	*12,300 *27,300	6,760 21'09"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

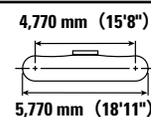
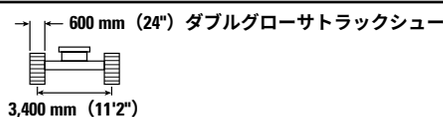
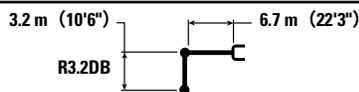
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5% の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：
オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb											*7,600 *16,900	*7,600 *16,900	6,950 22'03"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,150 *21,450	*10,150 *21,450			*7,200 *15,900	*7,200 *15,900	8,150 26'05"
6,000 mm 20'0"	kg lb					*11,650 *25,250	*11,650 *25,250	*10,600 *23,100	*10,600 *23,100			*7,150 *15,700	*7,150 *15,700	8,930 29'01"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*17,450 *37,400	*17,450 *37,400	*13,450 *29,100	*13,450 *29,100	*11,500 *24,950	*11,500 *24,950	*10,450 *20,950	*10,450 *20,950	*7,300 *16,000	*7,300 *16,000	9,420 30'09"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*21,550 *46,300	*21,550 *46,300	*15,450 *33,400	*15,450 *33,400	*12,550 *27,250	*12,550 *27,250	*10,950 *23,850	10,200 21,950	*7,650 *16,800	*7,650 *16,800	9,640 31'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*18,050 *42,950	*18,050 *42,950	*17,100 *36,900	*17,100 *36,900	*13,550 *29,300	12,900 27,800	*11,450 *24,900	9,950 21,400	*8,300 *18,200	*8,300 *18,200	9,630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20,500 *47,450	*20,500 *47,450	*17,950 *38,850	17,250 37,200	*14,150 *30,600	12,600 27,100	*11,700 *25,400	9,750 21,050	*9,350 *20,550	9,250 20,350	9,370 30'08"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,700 *33,150	*14,700 *33,150	*23,850 *51,800	*23,850 *51,800	*17,950 *38,900	17,050 36,700	*14,150 *30,650	12,400 26,750			*11,100 *24,500	9,950 21,900	8,850 28'11"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*22,750 *51,400	*22,750 *51,400	*22,150 *47,950	*22,150 *47,950	*17,000 *36,700	*17,000 *36,700	*13,300 *28,550	12,450 26,850			*12,100 *26,650	11,400 25,250	8,020 26'02"
-4,500 mm -15'0"	kg lb					*14,400 *30,750	*14,400 *30,750					*12,300 *27,300	*12,300 *27,300	6,760 21'09"



ISO 10567:2007



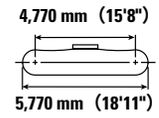
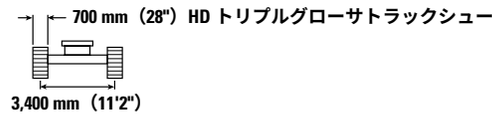
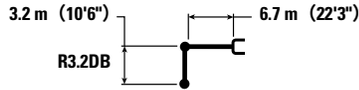
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ベント位置) – バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb											*7,600 *16,900	*7,600 *16,900	6,950 22'03"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,150 *21,450	*10,150 *21,450			*7,200 *15,900	*7,200 *15,900	8,150 26'05"
6,000 mm 20'0"	kg lb					*11,650 *25,250	*11,650 *25,250	*10,600 *23,100	*10,600 *23,100			*7,150 *15,700	*7,150 *15,700	8,930 29'01"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*17,450 *37,400	*17,450 *37,400	*13,450 *29,100	*13,450 *29,100	*11,500 *24,950	*11,500 *24,950	*10,450 *20,950	*10,450 *20,950	*7,300 *16,000	*7,300 *16,000	9,420 30'09"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*21,550 *46,300	*21,550 *46,300	*15,450 *33,400	*15,450 *33,400	*12,550 *27,250	*12,550 *27,250	*10,950 *23,850	10,300 22,100	*7,650 *16,800	*7,650 *16,800	9,640 31'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*18,050 *42,950	*18,050 *42,950	*17,100 *36,900	*17,100 *36,900	*13,550 *29,300	13,000 28,050	*11,450 *24,900	10,050 21,600	*8,300 *18,200	*8,300 *18,200	9,630 31'06"
0 mm 0'0"	kg lb			*20,500 *47,450	*20,500 *47,450	*17,950 *38,850	17,400 37,450	*14,150 *30,600	12,700 27,300	*11,700 *25,400	9,850 21,200	*9,350 *20,550	9,300 20,500	9,370 30'08"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,700 *33,150	*14,700 *33,150	*23,850 *51,800	*23,850 *51,800	*17,950 *38,900	17,200 37,000	*14,150 *30,650	12,500 26,950			*11,100 *24,500	10,000 22,050	8,850 28'11"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*22,750 *51,400	*22,750 *51,400	*22,150 *47,950	*22,150 *47,950	*17,000 *36,700	*17,000 *36,700	*13,300 *28,550	12,550 27,050			*12,100 *26,650	11,500 25,450	8,020 26'02"
-4,500 mm -15'0"	kg lb					*14,400 *30,750	*14,400 *30,750					*12,300 *27,300	*12,300 *27,300	6,760 21'09"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

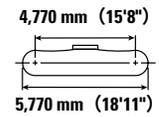
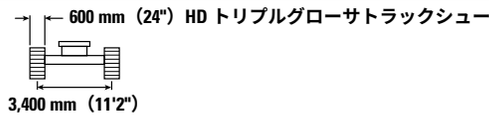
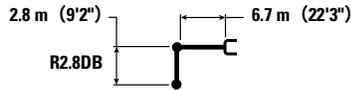
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：オン

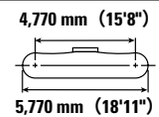
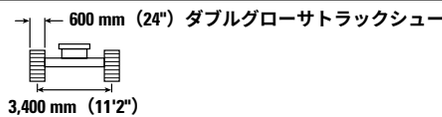
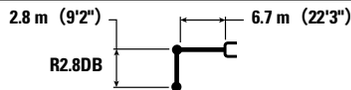
油圧拡幅式 LC 足回り



Reach	Unit	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
9,000 mm 30'0"	kg											*9,750	*9,750
	lb											*21,700	*21,700
7,500 mm 25'0"	kg							*10,800	*10,800			*9,100	*9,100
	lb							*22,150	*22,150			*20,100	*20,100
6,000 mm 20'0"	kg					*12,350	*12,350	*11,150	*11,150			*8,900	*8,900
	lb					*26,800	*26,800	*24,300	*24,300			*19,650	*19,650
4,500 mm 15'0"	kg			*18,700	*18,700	*14,150	*14,150	*11,950	*11,950	*10,600	10,350	*9,050	*9,050
	lb			*40,050	*40,050	*30,500	*30,500	*26,000	*26,000			*19,900	*19,900
3,000 mm 10'0"	kg					*16,050	*16,050	*13,000	*13,000	*11,300	10,150	*9,450	*9,450
	lb					*34,650	*34,650	*28,150	*28,150	*24,650	21,800	*20,800	*20,800
1,500 mm 5'0"	kg			*12,950	*12,950	*17,500	*17,500	*13,850	12,850	*11,700	9,950	*10,200	9,400
	lb			*31,450	*31,450	*37,850	*37,850	*30,000	27,700	*25,400	21,400	*22,400	20,750
0 mm 0'0"	kg			*18,250	*18,250	*18,150	17,250	*14,300	12,550	*11,800	9,800	*11,450	9,700
	lb			*42,550	*42,550	*39,300	37,100	*31,000	27,100			*25,150	21,300
-1,500 mm -5'0"	kg	*13,950	*13,950	*23,450	*23,450	*17,900	17,100	*14,150	12,450			*12,050	10,500
	lb	*31,650	*31,650	*50,950	*50,950	*38,800	36,800	*30,600	26,850			*26,550	23,100
-3,000 mm -10'0"	kg			*21,400	*21,400	*16,600	*16,600	*12,800	12,550			*12,350	12,200
	lb			*46,350	*46,350	*35,850	*35,850	*27,300	27,150			*27,200	27,050

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：オン

油圧拡幅式 LC 足回り



Reach	Unit	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
9,000 mm 30'0"	kg											*9,750	*9,750
	lb											*21,700	*21,700
7,500 mm 25'0"	kg							*10,800	*10,800			*9,100	*9,100
	lb							*22,150	*22,150			*20,100	*20,100
6,000 mm 20'0"	kg					*12,350	*12,350	*11,150	*11,150			*8,900	*8,900
	lb					*26,800	*26,800	*24,300	*24,300			*19,650	*19,650
4,500 mm 15'0"	kg			*18,700	*18,700	*14,150	*14,150	*11,950	*11,950	*10,600	10,400	*9,050	*9,050
	lb			*40,050	*40,050	*30,500	*30,500	*26,000	*26,000			*19,900	*19,900
3,000 mm 10'0"	kg					*16,050	*16,050	*13,000	*13,000	*11,300	10,150	*9,450	*9,450
	lb					*34,650	*34,650	*28,150	*28,150	*24,650	21,850	*20,800	*20,800
1,500 mm 5'0"	kg			*12,950	*12,950	*17,500	*17,500	*13,850	12,900	*11,700	9,950	*10,200	9,450
	lb			*31,450	*31,450	*37,850	*37,850	*30,000	27,750	*25,400	21,450	*22,400	20,800
0 mm 0'0"	kg			*18,250	*18,250	*18,150	17,300	14,300	12,600	*11,800	9,800	*11,450	9,700
	lb			*42,550	*42,550	*39,300	37,200	*31,000	27,150			*25,150	21,350
-1,500 mm -5'0"	kg	*13,950	*13,950	*23,450	*23,450	*17,900	17,150	14,150	12,500			*12,050	10,500
	lb	*31,650	*31,650	*50,950	*50,950	*38,800	36,850	*30,600	26,900			*26,550	23,150
-3,000 mm -10'0"	kg			*21,400	*21,400	*16,600	*16,600	*12,800	12,600			*12,350	12,250
	lb			*46,350	*46,350	*35,850	*35,850	*27,300	27,200			*27,200	27,100



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

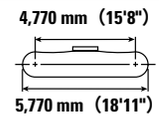
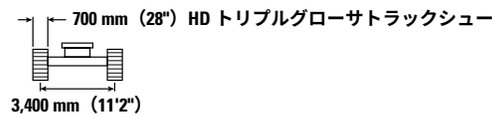
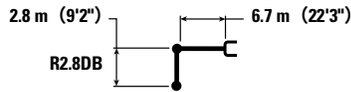
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ベント位置) – バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：
オン

油圧拡幅式 LC 足回り



	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"				mm ft/in	
														
9,000 mm 30'0"	kg lb											*9,750 *21,700	*9,750 *21,700	6,550 20'11"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,800 *22,150	*10,800 *22,150			*9,100 *20,100	*9,100 *20,100	7,810 25'03"
6,000 mm 20'0"	kg lb					*12,350 *26,800	*12,350 *26,800	*11,150 *24,300	*11,150 *24,300			*8,900 *19,650	*8,900 *19,650	8,620 28'01"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*18,700 *40,050	*18,700 *40,050	*14,150 *30,500	*14,150 *30,500	*11,950 *26,000	*11,950 *26,000	*10,600 10,450		*9,050 *19,900	*9,050 *19,900	9,120 29'10"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*43,600 *43,600	*43,600 *43,600	*16,050 *34,650	*16,050 *34,650	*13,000 *28,150	*13,000 *28,150	*11,300 22,050	10,250	*9,450 *20,800	*9,450 *20,800	9,360 30'08"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*12,950 *31,450	*12,950 *31,450	*17,500 *37,850	*17,500 *37,850	*13,850 *30,000	13,000 28,000	*11,700 *25,400	10,050 21,600	*10,200 *22,400	9,500 20,950	9,340 30'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*18,250 *42,550	*18,250 *42,550	*18,150 *39,300	17,400 37,500	*14,300 *31,000	12,700 27,350	*11,800 9,900		*11,450 *25,150	9,800 21,550	9,080 29'09"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,950 *31,650	*13,950 *31,650	*23,450 *50,950	*23,450 *50,950	*17,900 *38,800	17,250 37,150	*14,150 *30,600	12,600 27,100			*12,050 *26,550	10,600 *23,350	8,540 27'11"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*21,400 *46,350	*21,400 *46,350	*16,600 *35,850	*16,600 *35,850	*12,800 *27,300	12,700 *27,300			*12,350 *27,200	12,350 *27,200	7,680 25'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

固定ゲージ足回り

3.9 m (12'10")

R3.9DB

7.4 m (24'6")

600 mm (24") HD トリプルグローストラックシュー

2,590 mm (8'6")

4,040 mm (13'3")

5,040 mm (16'6")

		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		mm ft/in		
12,000 mm 40'0"	kg lb											*8,650 *19,900	*8,650 *19,900	5,470 16'08"
10,500 mm 35'0"	kg lb			*10,000 *21,950	*10,000 *21,950	*7,500 *7,500	*7,500 *7,500					*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	7,600 24'03"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*9,500 *21,100	*9,500 *21,100	*9,600 *20,900	9,000 19,250					*6,150 *13,650	*6,150 *13,650	8,990 29'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*9,500 *20,950	*9,500 *20,950	*10,000 *21,950	8,850 19,050	*9,300 *19,650	6,400 13,700			*5,750 *12,750	5,200 11,600	9,970 32'05"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*10,400 *22,300	*10,400 *22,300	*11,100 *24,050	*11,100 *24,050	*11,200 *24,350	8,550 18,350	9,750 20,900	6,300 13,450	*6,750 4,700		*5,600 *12,300	4,550 10,100	10,640 34'09"
4,500 mm 15'0"	kg lb	*20,500 *44,100	17,500 37,850	*15,450 *33,400	11,350 24,450	12,700 27,300	8,050 17,350	9,450 20,350	6,050 12,950	7,350 15,750	4,600 9,850	*5,550 *12,200	4,150 9,200	11,080 36'03"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*16,850 *36,450	10,400 22,400	12,100 26,050	7,550 16,250	9,150 19,700	5,750 12,350	7,200 15,450	4,500 9,600	*5,650 *12,400	3,950 8,700	11,290 37'00"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,200 34,900	9,600 20,750	11,600 25,000	7,100 15,300	8,900 19,100	5,500 11,800	7,050 15,150	4,350 9,300	*5,850 *12,850	3,850 8,500	11,300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9,300 *21,700	*9,300 *21,700	15,700 33,800	9,200 19,800	11,250 24,250	6,800 14,650	8,650 18,650	5,300 11,400	6,950 14,950	4,250 9,150	*6,200 *13,650	3,950 8,650	11,110 36'05"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,450 *31,050	*13,450 29,650	15,550 33,400	9,050 19,450	11,100 23,900	6,650 14,300	8,550 18,450	5,200 11,200	6,950 15,000	4,250 9,200	*6,750 *14,900	4,150 9,150	10,700 35'00"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*14,500 *31,350	9,100 19,550	11,100 23,950	6,650 14,350	8,600 18,550	5,250 11,300			*7,550 *16,750	4,700 10,400	9,850 32'01"



ISO 10567:2007



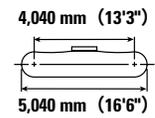
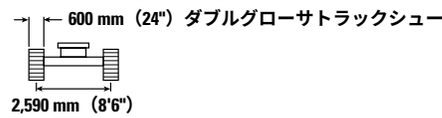
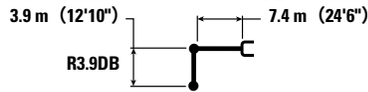
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/ 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5% の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

固定ゲージ足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		mm ft/in		
12,000 mm 40'0"	kg lb											*8,650 *19,900	*8,650 *19,900	5,470 16'08"
10,500 mm 35'0"	kg lb			*10,000 *21,950	*10,000 *21,950	*7,500 *7,500						*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	7,600 24'03"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*9,500 *21,100	*9,500 *21,100	*9,600 *20,900	9,000 19,250					*6,150 *13,650	*6,150 *13,650	8,990 29'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*9,500 *20,950	*9,500 *20,950	*10,000 *21,950	8,900 19,100	*9,300 *19,650	6,450 13,750			*5,750 *12,750	5,250 11,650	9,970 32'05"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*10,400 *22,300	*10,400 *22,300	*11,100 *24,050	*11,100 *24,050	*11,200 *24,350	8,550 18,400	9,750 20,950	6,300 13,500	*6,750 4,700		*5,600 *12,300	4,550 10,100	10,640 34'09"
4,500 mm 15'0"	kg lb	*20,500 *44,100	17,550 37,900	*15,450 *33,400	11,350 24,500	*12,700 27,350	8,100 17,400	9,500 20,400	6,050 13,000	7,350 15,800	4,650 9,900	*5,550 *12,200	4,150 9,200	11,080 36'03"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*16,850 *36,450	10,400 22,450	12,150 26,150	7,550 16,300	9,200 19,750	5,750 12,400	7,200 15,500	4,500 9,600	*5,650 *12,400	3,950 8,700	11,290 37'00"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,250 35,000	9,650 20,800	11,650 25,050	7,100 15,350	8,900 19,150	5,500 11,800	7,050 15,200	4,350 9,350	*5,850 *12,850	3,900 8,550	11,300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	9,300 *21,700	9,300 *21,700	15,750 33,900	9,200 19,850	11,300 24,300	6,800 14,650	8,700 18,700	5,300 11,400	6,950 15,000	4,250 9,150	*6,200 *13,650	3,950 8,700	11,110 36'05"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,450 *31,050	*13,450 *29,750	15,600 33,450	9,050 19,500	11,150 23,950	6,650 14,350	8,600 18,500	5,200 11,200	6,950 15,050	4,250 9,200	*6,750 *14,900	4,150 9,200	10,700 35'00"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*14,500 *31,350	9,100 19,600	11,150 24,000	6,700 14,400	8,650 18,600	5,250 11,300			*7,550 *16,750	4,700 10,450	9,850 32'01"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

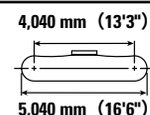
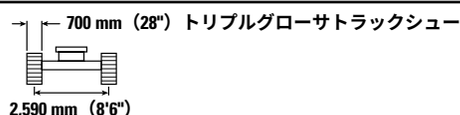
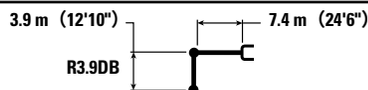
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

固定ゲージ足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		mm ft/in		
12,000 mm 40'0"	kg lb											*8,650 *19,900	*8,650 *19,900	5,470 16'08"
10,500 mm 35'0"	kg lb			*10,000 *21,950	*10,000 *21,950	*7,500 *7,500	*7,500 *7,500					*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	7,600 24'03"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*9,500 *21,100	*9,500 *21,100	*9,600 *20,900	8,950 19,100					*6,150 *13,650	*6,150 *13,650	8,990 29'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*9,500 *20,950	*9,500 *20,950	*10,000 *21,950	8,800 18,950	*9,300 *19,650	6,400 13,650			*5,750 *12,750	5,200 11,550	9,970 32'05"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*10,400 *22,300	*10,400 *22,300	*11,100 *24,050	*11,100 *24,050	*11,200 *24,350	8,500 18,250	9,700 20,750	6,250 13,350	*6,750 4,650		*5,600 *12,300	4,500 10,000	10,640 34'09"
4,500 mm 15'0"	kg lb	*20,500 *44,100	*17,400 *37,600	*15,450 *33,400	11,250 24,300	12,600 27,100	8,000 17,250	9,400 20,200	6,000 12,850	7,300 15,650	4,600 9,800	*5,550 *12,200	4,150 9,100	11,080 36'03"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*16,850 *36,450	10,300 22,250	12,050 25,900	7,500 16,150	9,100 19,550	5,700 12,250	7,150 15,350	4,450 9,500	*5,650 *12,400	3,900 8,600	11,290 37'00"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,100 34,650	9,550 20,600	11,550 24,800	7,050 15,200	8,800 18,950	5,450 11,700	7,000 15,050	4,300 9,250	*5,850 *12,850	3,850 8,450	11,300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9,300 *21,700	*9,300 *21,700	15,600 33,550	9,100 19,650	11,200 24,050	6,750 14,500	8,600 18,500	5,250 11,300	6,900 14,850	4,200 9,050	*6,200 *13,650	3,900 8,600	11,110 36'05"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,450 *31,050	*13,450 29,450	15,400 33,150	8,950 19,300	11,000 23,700	6,600 14,200	8,500 18,300	5,150 11,100	6,900 14,900	4,200 9,100	6,750 14,850	4,150 9,100	10,700 35'00"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*14,500 *31,350	9,000 19,400	11,050 23,750	6,600 14,250	8,550 18,400	5,200 11,200			*7,550 *16,750	4,650 10,300	9,850 32'01"



ISO 10567:2007



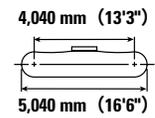
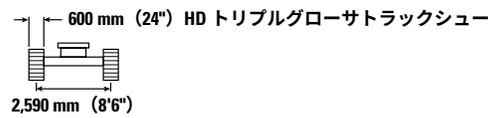
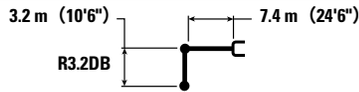
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

固定ゲージ足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		mm ft/in		
10,500 mm 35'0"	kg lb			*11,350 *22,750	*11,350 *22,750							*9,050 *20,350	*9,050 *20,350	6,500 20'06"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*12,150 *26,750	*12,150 *26,750	*10,950 *22,350	8,700 18,550					*7,900 *17,600	7,500 17,000	8,090 26'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*11,600 *25,500	*11,600 *25,500	*12,600 *27,650	12,550 26,950	*12,150 *26,450	8,650 18,600	*8,850	6,250			*7,400 *16,350	6,000 13,400	9,160 29'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*17,950 *36,900	*17,950 *36,900	*14,950 *32,400	11,900 25,650	*12,600 *27,350	8,350 18,000	9,600 20,650	6,200 13,250			*7,150 *15,800	5,200 11,450	9,890 32'03"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,350 *35,300	11,000 23,800	12,500 26,950	7,950 17,100	9,400 20,200	5,950 12,850			*7,150 *15,700	4,700 10,350	10,360 33'10"
3,000 mm 10'0"	kg lb			16,800 36,200	10,150 21,950	12,000 25,850	7,450 16,100	9,150 19,650	5,750 12,300	7,200	4,500	7,100 15,650	4,450 9,750	10,590 34'08"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,100 34,650	9,550 20,600	11,600 24,950	7,100 15,300	8,900 19,150	5,500 11,850	7,100	4,400	7,000 15,450	4,350 9,550	10,600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15,800 33,900	9,250 19,950	11,350 24,400	6,850 14,800	8,750 18,850	5,400 11,550			7,200 15,800	4,450 9,750	10,390 34'00"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,150 *32,750	*14,150 30,450	15,750 33,800	9,200 19,850	11,250 24,200	6,800 14,650	8,700 18,750	5,350 11,500			7,650 16,850	4,750 10,450	9,960 32'07"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*13,300 *28,800	9,350 20,150	*10,900 *23,400	6,900 14,850					*9,000 *20,100	5,800 12,950	8,580 27'09"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

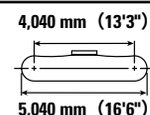
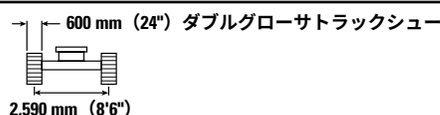
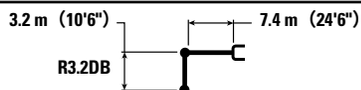
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト : オン

固定ゲージ足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		mm ft/in		
10,500 mm 35'0"	kg lb			*11,350 *22,750	*11,350 *22,750							*9,050 *20,350	*9,050 *20,350	6,500 20'06"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*12,150 *26,750	*12,150 *26,750	*10,950 *22,350	8,750 18,600					*7,900 *17,600	7,550 17,050	8,090 26'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*11,600 *25,500	*11,600 *25,500	*12,600 *27,650	12,550 27,000	*12,150 *26,450	8,700 18,650	*8,850	6,250			*7,400 *16,350	6,050 13,450	9,160 29'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*17,950 *36,900	*17,950 *36,900	*14,950 *32,400	11,900 25,700	*12,600 *27,350	8,400 18,050	9,650 20,700	6,200 13,250			*7,150 *15,800	5,200 11,500	9,890 32'03"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,350 *35,300	11,050 23,850	12,550 27,000	7,950 17,100	9,400 20,250	6,000 12,850			*7,150 *15,700	4,700 10,400	10,360 33'10"
3,000 mm 10'0"	kg lb			16,850 36,300	10,150 22,000	12,050 25,900	7,500 16,150	9,150 19,700	5,750 12,350	7,200	4,500	7,150 15,700	4,450 9,800	10,590 34'08"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,150 34,750	9,550 20,650	11,600 25,000	7,100 15,350	8,900 19,200	5,550 11,900	7,150	4,400	7,050 15,500	4,350 9,600	10,600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15,800 34,000	9,300 20,000	11,350 24,450	6,900 14,850	8,750 18,900	5,400 11,600			7,200 15,850	4,450 9,800	10,390 34'00"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,150 *32,750	*14,150 30,550	15,750 33,900	9,250 19,900	11,250 24,250	6,800 14,650	8,750 18,800	5,350 11,550			7,650 16,900	4,750 10,450	9,960 32'07"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*13,300 *28,800	9,400 20,200	*10,900 *23,400	6,900 14,850					*9,000 *20,100	5,800 13,000	8,580 27'09"



ISO 10567:2007



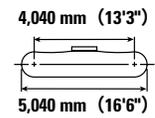
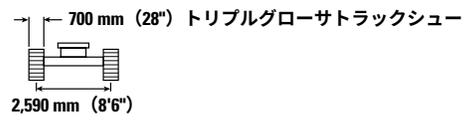
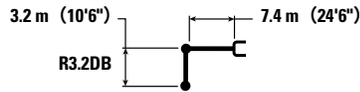
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

固定ゲージ足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		mm ft/in		
10,500 mm 35'0"	kg lb			*11,350 *22,750	*11,350 *22,750							*9,050 *20,350	*9,050 *20,350	6,500 20'06"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*12,150 *26,750	*12,150 *26,750	*10,950 *22,350	8,650 18,450					*7,900 *17,600	7,500 16,900	8,090 26'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*11,600 *25,500	*11,600 *25,500	*12,600 *27,650	12,450 26,800	*12,150 *26,450	8,600 18,500	*8,850	6,200			*7,400 *16,350	5,950 13,350	9,160 29'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*17,950 *36,900	*17,950 *36,900	*14,950 *32,400	11,800 25,500	*12,600 *27,350	8,300 17,900	9,550 20,500	6,150 13,150			*7,150 *15,800	5,150 11,400	9,890 32'03"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,350 *35,300	10,950 23,650	12,450 26,750	7,900 16,950	9,350 20,050	5,950 12,750			*7,150 *15,700	4,650 10,250	10,360 33'10"
3,000 mm 10'0"	kg lb			16,700 35,950	10,100 21,800	11,900 25,650	7,400 16,000	9,050 19,500	5,700 12,250	7,150	4,450	7,050 15,550	4,400 9,700	10,590 34'08"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,000 34,400	9,450 20,450	11,500 24,750	7,050 15,200	8,850 19,000	5,450 11,750	7,050	4,350	6,950 15,350	4,300 9,500	10,600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15,650 33,650	9,200 19,800	11,250 24,200	6,800 14,700	8,700 18,700	5,350 11,500			7,150 15,700	4,400 9,700	10,390 34'00"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*14,150 *32,750	14,100 30,250	15,600 33,550	9,150 19,700	11,150 24,000	6,750 14,500	8,650 18,650	5,300 11,450			7,600 16,750	4,700 10,350	9,960 32'07"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*13,300 *28,800	9,300 *20,000	*10,900 *23,400	6,800 14,700					*9,000 *20,100	5,750 12,850	8,580 27'09"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

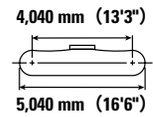
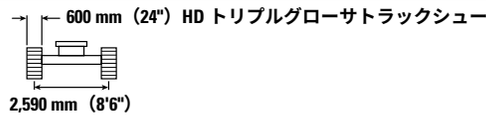
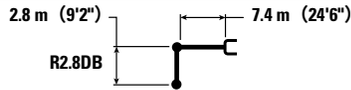
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

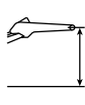
詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

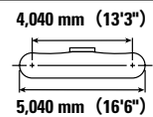
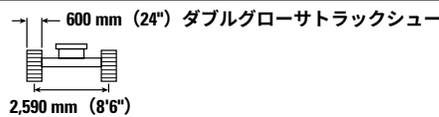
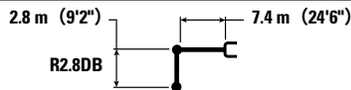
固定ゲージ足回り

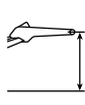


	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"				mm ft/in	
												
10,500 mm 35'0"	kg lb	*15,400 *34,250	*15,400 *34,250							*12,050 *27,250	*12,050 *27,250	5,930 18'07"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*14,050 *30,750	12,600 27,050	*11,650	8,500			*10,200 *22,750	8,200 18,550	7,640 24'07"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*13,400 *29,400	*13,400 *29,400	*14,450 *31,400	12,350 26,600	*12,550 *27,400	8,550 18,350			*9,400 *20,800	6,450 14,350	8,770 28'06"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*19,950 *42,950	18,250 39,500	*15,500 *33,500	11,700 25,300	12,900 27,750	8,300 17,850	9,550 20,500	6,150 13,100	8,650 19,150	5,500 12,200	9,530 31'01"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,800 *36,300	10,850 23,450	12,450 26,750	7,850 16,950	9,350 20,150	5,950 12,800	7,850 17,350	4,950 10,950	10,010 32'09"
3,000 mm 10'0"	kg lb			16,650 35,900	10,050 21,700	11,950 25,750	7,450 16,050	9,150 19,650	5,750 12,350	7,500 16,500	4,700 10,300	10,250 33'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,050 34,550	9,500 20,550	11,600 24,950	7,100 15,300	8,900 19,200	5,550 11,950	7,400 16,300	4,600 10,150	10,260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15,850 34,050	9,300 20,050	11,350 24,500	6,900 14,900	8,800 18,950	5,450 11,700	7,600 16,750	4,750 10,400	10,050 32'11"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*15,250 *33,100	9,350 20,100	11,350 24,400	6,900 14,850	8,800 19,000	5,450 11,750	8,150 17,950	5,050 11,150	9,600 31'05"

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、
ヘビーリフト: オン

固定ゲージ足回り



	4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"				mm ft/in	
												
10,500 mm 35'0"	kg lb	*15,400 *34,250	*15,400 *34,250							*12,050 *27,250	*12,050 *27,250	5,930 18'07"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*14,050 *30,750	12,650 27,100	*11,650	8,500			*10,200 *22,750	8,200 18,600	7,640 24'07"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*13,400 *29,400	*13,400 *29,400	*14,450 *31,400	12,400 26,650	*12,550 *27,400	8,600 18,400			*9,400 *20,800	6,450 14,400	8,770 28'06"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*19,950 *42,950	18,300 39,600	*15,500 *33,500	11,750 25,350	12,950 27,800	8,300 17,850	9,600 20,550	6,150 13,150	8,650 19,200	5,500 12,200	9,530 31'01"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,800 *36,300	10,900 23,500	12,450 26,850	7,900 17,000	9,400 20,200	5,950 12,800	7,900 17,400	5,000 11,000	10,010 32'09"
3,000 mm 10'0"	kg lb			16,700 36,000	10,050 21,750	12,000 25,800	7,450 16,100	9,150 19,700	5,750 12,350	7,500 16,550	4,700 10,350	10,250 33'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			16,100 34,650	9,550 20,600	11,600 25,000	7,100 15,350	8,950 19,250	5,550 11,950	7,400 16,350	4,650 10,150	10,260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15,850 34,100	9,350 20,100	11,400 24,550	6,950 14,950	8,850 19,000	5,450 11,750	7,600 16,800	4,750 10,400	10,050 32'11"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*15,250 *33,100	9,350 20,150	11,350 24,450	6,900 14,850	8,850 19,050	5,450 11,800	8,150 18,000	5,100 11,200	9,600 31'05"



ISO 10567:2007



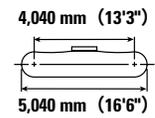
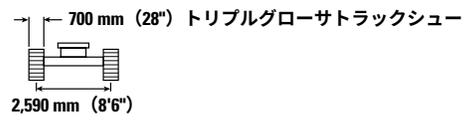
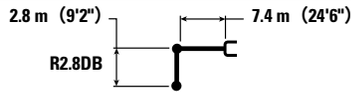
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ストレート位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、 ヘビーリフト: オン

固定ゲージ足回り



		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10,500 mm 35'0"	kg lb	*15,400 *34,250	*15,400 *34,250							*12,050 *27,250	*12,050 *27,250	5,930 18'07"
9,000 mm 30'0"	kg lb			*14,050 *30,750	12,550 26,900	*11,650 25,150	8,450 18,250			*10,200 *22,750	8,150 18,450	7,640 24'07"
7,500 mm 25'0"	kg lb	*13,400 *29,400	*13,400 *29,400	*14,450 *31,400	12,300 26,450	*12,550 *27,400	8,500 18,250			*9,400 *20,800	6,400 14,250	8,770 28'06"
6,000 mm 20'0"	kg lb	*19,950 *42,950	18,150 39,300	*15,500 *33,500	11,650 25,150	12,800 27,550	8,250 17,700	9,500 20,350	6,100 13,000	8,550 19,000	5,450 12,100	9,530 31'01"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,800 *36,300	10,800 23,300	12,350 26,600	7,800 16,850	9,300 20,000	5,900 12,700	7,800 17,250	4,950 10,850	10,010 32'09"
3,000 mm 10'0"	kg lb			16,550 35,650	9,950 21,550	11,900 25,550	7,400 15,950	9,050 19,500	5,700 12,250	7,450 16,400	4,650 10,250	10,250 33'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			15,950 34,300	9,450 20,400	11,500 24,750	7,050 15,200	8,850 19,050	5,500 11,850	7,350 16,150	4,600 10,050	10,260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15,700 33,800	9,250 19,900	11,300 24,300	6,850 14,800	8,750 18,800	5,400 11,600	7,550 16,600	4,700 10,300	10,050 32'11"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*15,250 *33,100	9,250 19,950	11,250 24,250	6,850 14,700	8,750 18,850	5,400 11,650	8,100 17,850	5,050 11,100	9,600 31'05"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

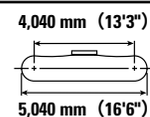
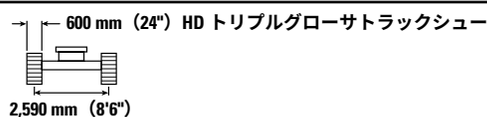
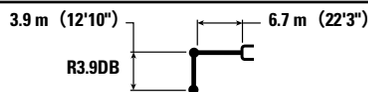
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：
オン

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb							*6,950 *6,950				*6,000 *13,250	*6,000 *13,250	7,720 24'10"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*9,050 *19,850	*9,050 *19,850			*5,650 *12,450	*5,650 *12,450	8,840 28'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*9,550 *20,800	9,100 19,600	*8,350 *16,900	6,650 14,150	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,600 31'04"
4,500 mm 15'0"	kg lb					*12,000 *25,900	*12,000 *25,900	*10,500 *22,800	8,700 18,700	*9,650 *21,000	6,450 13,800	*5,600 *12,350	5,250 11,550	10,080 32'11"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*19,050 *40,900	17,300 37,400	*14,100 *30,450	11,400 24,600	*11,650 *25,250	8,200 17,600	9,600 20,650	6,150 13,200	*5,850 *12,800	4,850 10,700	10,310 33'09"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*22,450 *48,350	15,650 33,750	*16,050 *34,650	10,500 22,700	12,250 26,350	7,700 16,550	9,300 19,950	5,850 12,600	*6,200 *13,700	4,700 10,350	10,320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7,800 *17,750	*7,800 *17,750	*21,050 *48,800	14,750 31,750	16,550 35,550	9,900 21,300	11,800 25,400	7,300 15,700	9,050 19,400	5,650 12,100	*6,850 *15,050	4,750 10,400	10,110 33'01"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*12,700 *28,600	*12,700 *28,600	*24,250 *52,500	14,400 30,950	16,150 34,650	9,550 20,550	11,550 24,800	7,050 15,150	8,850 19,100	5,500 11,800	*7,850 *17,300	4,950 10,950	9,660 31'07"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*18,450 *41,650	*18,450 *41,650	*23,250 *50,350	14,400 30,950	16,000 34,400	9,450 20,350	11,450 24,650	6,950 15,000			8,950 19,800	5,550 12,200	8,940 29'02"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*26,100	*26,100	*20,950 *45,200	14,650 31,500	*16,000 *34,450	9,550 20,650	11,600 25,000	7,100 15,300			10,850 24,250	6,700 14,900	7,870 25'07"



ISO 10567:2007



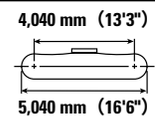
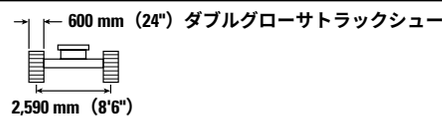
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb							*6,950 *6,950				*6,000 *13,250	*6,000 *13,250	7,720 24'10"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*9,050 *19,850	*9,050 *19,850			*5,650 *12,450	*5,650 *12,450	8,840 28'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*9,550 *20,800	9,150 19,600	*8,350 *16,900	6,650 14,200	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,600 31'04"
4,500 mm 15'0"	kg lb					*12,000 *25,900	*12,000 *25,900	*10,500 *22,800	8,700 18,750	*9,650 *21,000	6,450 13,800	*5,600 *12,350	5,250 11,550	10,080 32'11"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*19,050 *40,900	17,350 37,500	*14,100 *30,450	11,400 24,650	*11,650 *25,250	8,200 17,650	9,650 20,700	6,150 13,250	*5,850 *12,800	4,900 10,750	10,310 33'09"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*22,450 *48,350	15,650 33,800	*16,050 *34,650	10,550 22,750	12,300 26,450	7,700 16,600	9,300 20,000	5,900 12,650	*6,200 *13,700	4,700 10,400	10,320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7,800 *17,750	*7,800 *17,750	*21,050 *48,800	14,800 31,800	16,550 35,650	9,900 21,350	11,850 25,500	7,300 15,750	9,050 19,450	5,650 12,100	*6,850 *15,050	4,750 10,450	10,110 33'01"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*12,700 *28,600	*12,700 *28,600	*24,250 *52,500	14,450 31,050	16,150 34,750	9,550 20,600	11,550 24,900	7,050 15,200	8,900 19,150	5,500 11,800	*7,850 *17,300	5,000 11,000	9,660 31'07"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*18,450 *41,650	*18,450 *41,650	*23,250 *50,350	14,450 31,000	16,050 34,500	9,450 20,400	11,450 24,700	6,950 15,000			9,000 19,850	5,550 12,250	8,940 29'02"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*26,100	*26,100	*20,950 *45,200	14,700 31,600	*16,000 *34,450	9,600 20,700	11,600 25,050	7,100 15,350			10,900 24,300	6,700 14,900	7,870 25'07"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

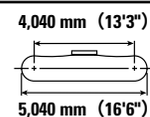
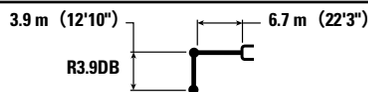
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム（ベント位置）- バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：
オン

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb							*6,950 *6,950				*6,000 13,250	*6,000 13,250	7,720 24'10"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*9,050 *19,850	*9,050 *19,850			*5,650 12,450	*5,650 12,450	8,840 28'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*9,550 *20,800	9,050 19,450	*8,350 *16,900	6,600 14,100	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,600 31'04"
4,500 mm 15'0"	kg lb					*12,000 *25,900	*12,000 *25,900	*10,500 *22,800	8,650 18,600	*9,650 *21,000	6,400 13,700	*5,600 *12,350	5,200 11,450	10,080 32'11"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*19,050 *40,900	17,200 37,200	*14,100 *30,450	11,300 24,450	*11,650 *25,250	8,150 17,500	9,550 20,500	6,100 13,100	*5,850 *12,800	4,850 10,650	10,310 33'09"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*22,450 *48,350	15,550 33,500	*16,050 *34,650	10,450 22,550	12,150 26,200	7,650 16,450	9,250 19,850	5,800 12,500	*6,200 *13,700	4,650 10,300	10,320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7,800 *17,750	*7,800 *17,750	*21,050 *48,800	14,650 31,550	16,400 35,300	9,800 21,150	11,750 25,250	7,250 15,600	8,950 19,300	5,600 12,000	*6,850 *15,050	4,700 10,350	10,110 33'01"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	12,700 *28,600	12,700 *28,600	*24,250 *52,500	14,300 30,750	16,000 34,400	9,500 20,400	11,450 24,650	7,000 15,050	8,800 18,950	5,450 11,700	*7,850 *17,300	4,950 10,850	9,660 31'07"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*18,450 *41,650	*18,450 *41,650	*23,250 *50,350	14,300 30,700	15,900 34,150	9,400 20,200	11,350 24,450	6,900 14,850			8,900 19,650	5,500 12,100	8,940 29'02"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*26,100	*26,100	*20,950 *45,200	14,550 31,300	*16,000 *34,450	9,500 20,500	11,500 24,800	7,050 15,200			10,800 24,050	6,650 14,800	7,870 25'07"



ISO 10567:2007



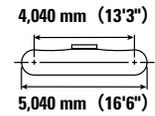
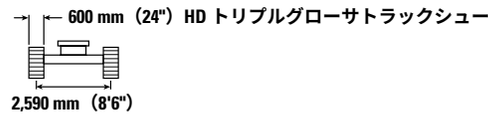
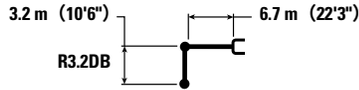
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb											*7,700 *17,100	*7,700 *17,100	6,780 21'08"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,050 *20,300	9,100 19,450			*7,250 *15,950	*7,250 *15,950	8,030 26'00"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*10,500 *22,950	8,900 19,150			*7,150 *15,700	6,650 14,750	8,860 28'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,950 *36,350	*16,950 *36,350	*13,250 *28,600	12,000 25,900	*11,350 *24,700	8,500 18,350	9,750 *20,050	6,300 13,550	*7,250 *15,950	5,850 13,000	9,370 30'08"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*21,150 *45,400	16,550 35,850	*15,250 *32,900	11,100 24,000	*12,450 *27,000	8,050 17,350	9,550 20,450	6,100 13,050	*7,600 *16,700	5,450 12,000	9,630 31'06"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*18,250 *43,600	15,250 32,850	*16,900 *36,600	10,350 22,350	12,150 26,200	7,600 16,400	9,250 19,900	5,850 12,600	*8,200 *18,000	5,250 11,600	9,640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19,950 *46,300	14,700 31,650	16,500 35,400	9,850 21,250	11,800 25,400	7,300 15,700	9,050 19,500	5,650 12,200	8,500 18,700	5,350 11,700	9,410 30'10"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,850 *31,250	*13,850 *31,250	*24,000 *52,050	14,550 31,350	16,200 34,850	9,650 20,750	11,600 25,000	7,150 15,350			9,100 20,050	5,650 12,450	8,930 29'02"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*21,750 *49,100	*21,750 *49,100	*22,400 *48,550	14,700 31,600	16,200 34,850	9,650 20,750	11,650 25,050	7,150 15,400			10,400 23,000	6,450 14,250	8,140 26'07"
-4,500 mm -15'0"	kg lb			*19,300 *41,550	15,050 32,450	*14,850 *31,750	9,900 21,350					*12,300 *27,100	8,150 18,250	6,940 22'06"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

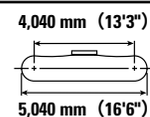
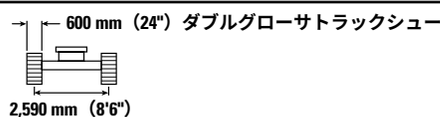
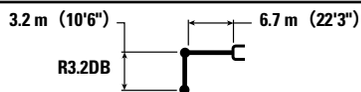
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：
オン

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb											*7,700 *17,100	*7,700 *17,100	6,780 21'08"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,050 *20,300	9,100 19,500			*7,250 *15,950	*7,250 *15,950	8,030 26'00"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*10,500 *22,950	8,900 19,150			*7,150 *15,700	6,650 14,800	8,860 28'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,950 *36,350	*16,950 *36,350	*13,250 *28,600	12,050 25,950	*11,350 *24,700	8,550 18,400	9,800 *20,050	6,350 13,550	*7,250 *15,950	5,900 13,000	9,370 30'08"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*21,150 *45,400	16,600 35,900	*15,250 *32,900	11,150 24,050	*12,450 *27,000	8,100 17,400	9,550 20,500	6,100 13,100	*7,600 *16,700	5,450 12,050	9,630 31'06"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*18,250 *43,600	15,250 32,950	*16,900 *36,600	10,400 22,400	12,200 26,250	7,650 16,450	9,300 19,950	5,850 12,600	*8,200 *18,000	5,300 11,600	9,640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19,950 *46,300	14,750 31,700	16,500 35,500	9,900 21,300	11,850 25,500	7,300 15,750	9,100 19,550	5,700 12,250	8,550 18,750	5,350 11,750	9,410 30'10"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,850 *31,250	*13,850 *31,250	*24,000 *52,050	14,600 31,400	16,250 34,950	9,650 20,800	11,650 25,050	7,150 15,400			9,100 20,100	5,700 12,500	8,930 29'02"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*21,750 *49,100	*21,750 *49,100	*22,400 *48,550	14,750 31,700	16,250 34,950	9,650 20,800	11,650 25,100	7,150 15,400			10,400 23,050	6,450 14,300	8,140 26'07"
-4,500 mm -15'0"	kg lb			*19,300 *41,550	15,100 32,500	*14,850 *31,750	9,900 21,400					*12,300 *27,100	8,200 18,300	6,940 22'06"



ISO 10567:2007



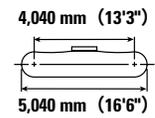
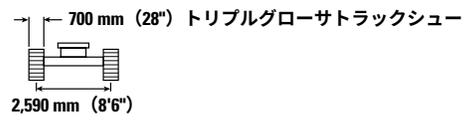
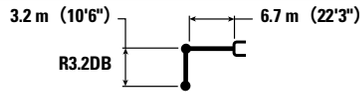
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
9,000 mm 30'0"	kg lb											*7,700 *17,100	*7,700 *17,100	6,780 21'08"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,050 *20,300	9,050 19,350			*7,250 *15,950	*7,250 *15,950	8,030 26'00"
6,000 mm 20'0"	kg lb							*10,500 *22,950	8,850 19,000			*7,150 *15,700	6,600 14,700	8,860 28'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*16,950 *36,350	*16,950 *36,350	*13,250 *28,600	11,950 25,750	*11,350 *24,700	8,450 18,250	9,700 *20,050	6,300 13,450	*7,250 *15,950	5,850 12,900	9,370 30'08"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*21,150 *45,400	16,450 35,600	*15,250 *32,900	11,050 23,850	*12,450 *27,000	8,000 17,250	9,450 20,300	6,050 13,000	*7,600 *16,700	5,400 11,900	9,630 31'06"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*18,250 *43,600	15,150 32,650	*16,900 *36,400	10,300 22,200	12,100 26,000	7,550 16,300	9,200 19,800	5,800 12,500	*8,200 *18,000	5,250 11,500	9,640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19,950 *46,300	14,600 31,400	16,350 35,200	9,800 21,100	11,750 25,250	7,250 15,600	9,000 19,350	5,650 12,100	8,450 18,600	5,300 11,600	9,410 30'10"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*13,850 *31,250	*13,850 *31,250	*24,000 *52,050	14,450 31,100	16,100 34,600	9,550 20,600	11,550 24,800	7,100 15,250			9,050 19,900	5,600 12,400	8,930 29'02"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*21,750 *49,100	*21,750 *49,100	*22,400 *48,550	14,600 31,400	16,100 34,600	9,550 20,600	11,550 24,850	7,100 15,250			10,300 22,850	6,400 14,150	8,140 26'07"
-4,500 mm -15'0"	kg lb			*19,300 *41,550	14,950 32,250	*14,850 *31,750	9,800 21,200					*12,300 *27,100	8,100 18,150	6,940 22'06"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

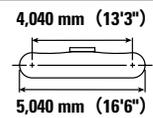
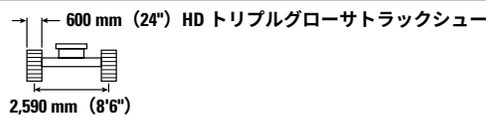
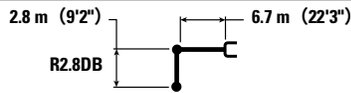
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

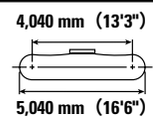
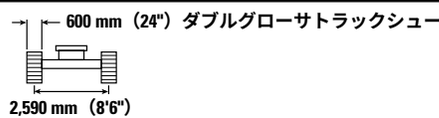
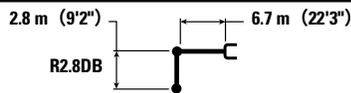
固定ゲージ足回り



Reach (mm/in)	Unit	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9,000 mm 30'0"	kg lb											*9,900 *22,000	*9,900 *22,000	6,360 20'03"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,700 8,950				*9,150 *20,200	8,550 19,150	7,690 24'11"
6,000 mm 20'0"	kg lb					*12,200 *26,450	*12,200 *26,450	*11,050 *24,150	8,800 18,900			*8,950 *19,650	7,000 15,550	8,550 27'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*18,200 *39,000	18,100 *39,000	*13,900 *30,050	11,850 25,550	*11,850 *25,750	8,450 18,150	9,700	6,250	*9,000 *19,850	6,150 13,600	9,080 29'08"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*18,750 *47,950	16,150 34,950	*15,850 *34,200	10,950 23,700	12,600 27,100	8,000 17,250	9,500	6,050	8,950 19,700	5,700 12,550	9,340 30'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*31,150 *17,400	*31,150 14,700	16,950 36,450	10,300 22,200	12,150 26,150	7,600 16,400	9,250	5,850	8,750 19,250	5,550 12,150	9,350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17,400 *40,700	14,700 31,650	16,450 35,400	9,850 21,250	11,850 25,450	7,300 15,750	9,100	5,700	8,950 19,700	5,600 12,350	9,120 29'10"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*12,800 *29,100	*12,800 *29,100	*23,650 *51,350	14,700 31,600	16,300 35,000	9,700 20,900	11,700 25,150	7,200 15,500			9,650 21,250	6,000 13,250	8,620 28'02"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*21,700 *47,050	14,900 32,000	16,350 35,150	9,750 21,050	11,750 25,350	7,250 15,700			11,150 24,750	6,950 15,350	7,800 25'05"

レトロフィットブーム (ベント位置) - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

固定ゲージ足回り



Reach (mm/in)	Unit	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9,000 mm 30'0"	kg lb											*9,900 *22,000	*9,900 *22,000	6,360 20'03"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,700 8,950				*9,150 *20,200	8,550 19,200	7,690 24'11"
6,000 mm 20'0"	kg lb					*12,200 *26,450	*12,200 *26,450	*11,050 *24,150	8,800 18,950			*8,950 *19,650	7,000 15,600	8,550 27'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*18,200 *39,000	18,150 *39,000	*13,900 *30,050	11,850 25,600	*11,850 *25,750	8,450 18,200	9,700	6,250	*9,000 *19,850	6,150 13,650	9,080 29'08"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*18,750 *47,950	16,150 35,000	*15,850 *34,200	11,000 23,750	12,600 27,150	8,000 17,300	9,500	6,100	8,950 19,750	5,700 12,600	9,340 30'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*31,150 *17,400	*31,150 14,750	17,000 36,550	10,300 22,250	12,150 26,200	7,600 16,400	9,300	5,900	8,750 19,300	5,550 12,200	9,350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17,400 *40,700	14,750 31,750	16,500 35,500	9,900 21,300	11,850 25,500	7,350 15,800	9,150	5,750	8,950 19,750	5,650 12,400	9,120 29'10"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*12,800 *29,100	*12,800 *29,100	*23,650 *51,350	14,750 31,700	16,300 35,100	9,750 20,950	11,700 25,200	7,200 15,550			9,650 21,300	6,050 13,300	8,620 28'02"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*21,700 *47,050	14,900 32,100	16,400 35,250	9,800 21,100	11,800 25,400	7,300 15,750			11,200 24,800	6,950 15,400	7,800 25'05"



ISO 10567:2007



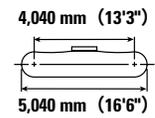
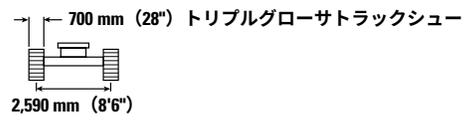
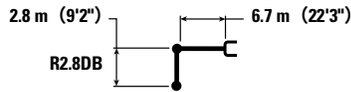
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

レトロフィットブーム (ベント位置) – バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト： オン

固定ゲージ足回り



	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"				mm ft/in	
														
9,000 mm 30'0"	kg lb											*9,900 *22,000	*9,900 *22,000	6,360 20'03"
7,500 mm 25'0"	kg lb							*10,700	8,900			*9,150 *20,200	8,500 19,050	7,690 24'11"
6,000 mm 20'0"	kg lb					*12,200 *26,450	*12,200 *26,450	*11,050 *24,150	8,750 18,800			*8,950 *19,650	6,950 15,450	8,550 27'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*18,200 *39,000	18,000 38,950	*13,900 *30,050	11,750 25,400	*11,850 *25,750	8,400 18,050	9,650	6,200	*9,000 *19,850	6,100 13,500	9,080 29'08"
3,000 mm 10'0"	kg lb			*18,750 *47,950	16,050 34,700	*15,850 *34,200	10,900 23,550	12,500 26,900	7,950 17,150	9,450 20,250	6,050 12,950	8,900 19,550	5,650 12,500	9,340 30'07"
1,500 mm 5'0"	kg lb			*31,150	*31,150	16,850 36,200	10,200 22,050	12,050 25,950	7,550 16,250	9,200 19,800	5,800 12,500	8,700 19,100	5,500 12,100	9,350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17,400 *40,700	14,600 31,450	16,350 35,150	9,800 21,100	11,750 25,250	7,250 15,650	9,050	5,650	8,900 19,550	5,550 12,250	9,120 29'10"
-1,500 mm -5'0"	kg lb	*12,800 *29,100	*12,800 *29,100	*23,650 *51,350	14,600 31,400	16,150 34,750	9,650 20,750	11,600 24,950	7,150 15,400			9,550 21,100	5,950 13,150	8,620 28'02"
-3,000 mm -10'0"	kg lb			*21,700 *47,050	14,800 31,800	16,250 34,900	9,700 20,900	11,700 25,200	7,200 15,600			11,100 24,600	6,900 15,250	7,800 25'05"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

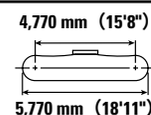
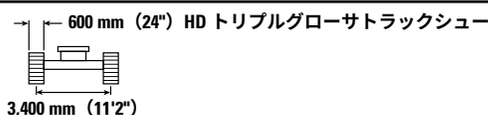
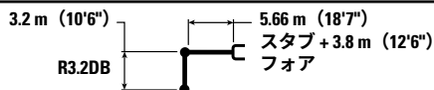
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

2ピースブーム - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト:オン

油圧拡幅式 LC 足回り



Reach	Capacity	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		12,000 mm/40'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12,000 mm 40'0"	kg lb															*8,150 *18,250	*8,150 *18,250	7,370 23'03"
10,500 mm 35'0"	kg lb							*8,150 *17,300	*8,150 *17,300	*7,550 *15,300	*7,550 *15,300					*7,500 *16,600	*7,500 *16,600	9,030 29'01"
9,000 mm 30'0"	kg lb							*7,950 *17,050	*7,950 *17,050	*6,800 *15,300	*6,800 *15,300					*7,150 *15,850	*7,150 *15,850	10,200 33'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*15,250 *33,150	*15,250 *33,150	*10,900 *23,500	*10,900 *23,500	*7,400 *15,850	*7,400 *15,850	*5,900 *13,400	*5,900 *13,400	*6,800 *15,150	*6,800 *15,150			*6,800 *14,950	*6,800 *14,950	11,050 36'00"
6,000 mm 20'0"	kg lb			*14,750 *32,100	*14,750 *32,100	*9,600 *20,750	*9,600 *20,750	*6,600 *14,200	*6,600 *14,200	*5,850 *12,650	*5,850 *12,650	*6,500 *14,500	*6,500 *14,500			*6,600 *14,550	*6,450 *14,300	11,640 38'00"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*14,950 *30,300	*14,950 *30,300	*10,700 *22,550	*10,700 *22,550	*7,800 *16,700	*7,800 *16,700	*6,450 *13,950	*6,450 *13,950	*6,500 *14,450	*6,500 *14,450	*6,550 6,000	6,000	*6,550 *14,450	*6,800 13,200	12,010 39'04"
3,000 mm 10'0"	kg lb					*9,700 *21,600	*9,700 *21,600	*9,800 *20,850	*9,800 *20,850	*7,450 *15,950	*7,450 *15,950	*6,850 *15,150	*6,850 *15,150	*6,800 5,850	5,850	*6,650 *14,650	*6,700 12,550	12,190 39'11"
1,500 mm 5'0"	kg lb					*8,700 *19,350	*8,700 *19,350	*11,550 *25,000	*10,800 *23,350	*8,750 *18,700	*8,550 *18,400	*7,600 *16,700	*6,900 *14,900	*7,050 5,700	5,700	*6,900 *15,200	*5,550 12,250	12,170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11,400 *23,900	*11,400 *23,900	*8,600 *18,850	*8,600 *18,850	*12,100 *26,200	10,550 22,700	*10,000 *21,700	8,250 17,850	*8,450 *18,250	6,750 14,500			*7,150 *15,750	5,600 12,350	11,970 39'03"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*10,150 *22,150	*10,150 *22,150	*13,300 *29,100	*13,300 *29,100	*11,550 *25,000	10,450 22,500	*9,650 *20,900	*8,150 17,550	*8,100 *17,500	6,650 14,300			*7,050 *15,500	5,850 12,900	11,570 37'11"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*19,300 *42,600	*19,300 *42,600	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*12,100 *26,400	*12,100 *26,400	10,600 *22,950	10,500 22,600	*8,950 *19,350	8,150 17,600	*7,400 *15,750	6,650 14,400			*6,850 *15,050	6,350 14,000	10,960 35'10"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*54,600 *120,600	*54,600 *120,600	*15,800 *34,200	*15,800 *34,200	*11,300 *24,400	*11,300 *24,400	*9,200 *19,850	*9,200 *19,850	*9,200 *16,450	*9,200 *16,450					*6,400 *14,050	*6,400 *14,050	10,070 32'10"
-6,000 mm -20'0"	kg lb			*16,200 *35,700	*16,200 *35,700	*11,650 *25,250	*11,650 *25,250									*9,200 *21,500	*9,200 *21,500	7,400 23'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

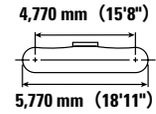
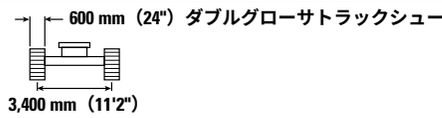
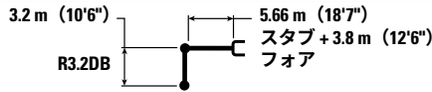
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

2ピースブーム – バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト：オン

油圧拡幅式 LC 足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		12,000 mm/40'0"		mm ft/in			
12,000 mm 40'0"	kg lb																*8,150 *18,250	*8,150 *18,250	7,370 23'03"
10,500 mm 35'0"	kg lb							*8,150 *17,300	*8,150 *17,300	*7,550 *15,300	*7,550 *15,300						*7,500 *16,600	*7,500 *16,600	9,030 29'01"
9,000 mm 30'0"	kg lb							*7,950 *17,050	*7,950 *17,050	*6,800 *15,300	*6,800 *15,300						*7,150 *15,850	*7,150 *15,850	10,200 33'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*15,250 *33,150	*15,250 *33,150	*10,900 *23,500	*10,900 *23,500	*7,400 *15,850	*7,400 *15,850	*5,900 *13,400	*5,900 *13,400	*6,800 *15,150	*6,800 *15,150				*6,800 *14,950	*6,800 *14,950	11,050 36'00"
6,000 mm 20'0"	kg lb			*14,750 *32,100	*14,750 *32,100	*9,600 *20,750	*9,600 *20,750	*6,600 *14,200	*6,600 *14,200	*5,850 *12,650	*5,850 *12,650	*6,500 *14,500	*6,500 *14,500				*6,600 *14,550	*6,500 *14,350	11,640 38'00"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*14,950 *30,300	*14,950 *30,300	*10,700 *22,550	*10,700 *22,550	*7,800 *16,700	*7,800 *16,700	*6,450 *13,950	*6,450 *13,950	*6,500 *14,450	*6,500 *14,450	*6,550 6,000	6,000		*6,550 *14,450	*6,500 13,200	12,010 39'04"
3,000 mm 10'0"	kg lb					*9,700 *21,600	*9,700 *21,600	*9,800 *20,850	*9,800 *20,850	*7,450 *15,950	*7,450 *15,950	*6,850 *15,150	*6,850 *15,150	*6,800 5,850	5,850		*6,650 *14,650	*6,700 12,550	12,190 39'11"
1,500 mm 5'0"	kg lb					*8,700 *19,350	*8,700 *19,350	*11,550 *25,000	*10,850 23,400	*8,750 *18,700	*8,550 18,450	*7,600 *16,700	*6,950 14,900	*7,050 5,700	5,700		*6,900 *15,200	*5,600 12,300	12,170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11,400 *23,900	*11,400 *23,900	*8,600 *18,850	*8,600 *18,850	*12,100 *26,200	10,550 22,800	10,000 *21,700	8,300 17,900	*8,450 *18,250	6,750 14,550				*7,150 *15,750	5,650 12,400	11,970 39'03"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*10,150 *22,150	*10,150 *22,150	*13,300 *29,100	*13,300 *29,100	*11,550 *25,000	10,500 22,550	*9,650 *20,900	8,200 17,600	*8,100 *17,500	6,650 14,350				*7,050 *15,500	5,850 12,950	11,570 37'11"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*19,300 *42,600	*19,300 *42,600	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*12,100 *26,400	*12,100 *26,400	*10,600 *22,950	*10,550 22,700	*8,950 *19,350	8,200 17,650	*7,400 *15,750	6,700 14,450				*6,850 *15,050	6,350 14,050	10,960 35'10"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*54,600 *121,000	*54,600 *121,000	*15,800 *34,200	*15,800 *34,200	*11,300 *24,400	*11,300 *24,400	*9,200 *19,850	*9,200 *19,850	*7,700 *16,450	*7,700 *16,450						*6,400 *14,050	*6,400 *14,050	10,070 32'10"
-6,000 mm -20'0"	kg lb			*16,200 *35,700	*16,200 *35,700	*11,650 *25,250	*11,650 *25,250										*9,200 *21,500	*9,200 *21,500	7,400 23'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

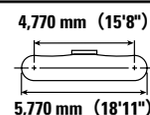
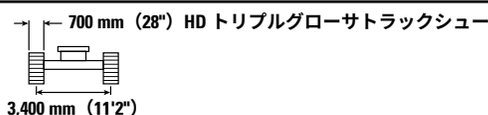
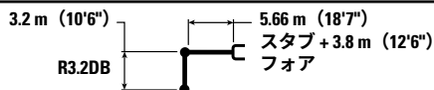
詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

2ピースブーム - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト:オン

油圧拡幅式 LC 足回り



Reach (mm)	Capacity (kg/lb)	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		12,000 mm/40'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12,000 mm 40'0"	kg lb															*8,150 *18,250	*8,150 *18,250	7,370 23'03"
10,500 mm 35'0"	kg lb							*8,150 *17,300	*8,150 *17,300	*7,550 *15,300	*7,550 *15,300					*7,500 *16,600	*7,500 *16,600	9,030 29'01"
9,000 mm 30'0"	kg lb							*7,950 *17,050	*7,950 *17,050	*6,800 *15,300	*6,800 *15,300					*7,150 *15,850	*7,150 *15,850	10,200 33'01"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*15,250 *33,150	*15,250 *33,150	*10,900 *23,500	*10,900 *23,500	*7,400 *15,850	*7,400 *15,850	*5,900 *13,400	*5,900 *13,400	*6,800 *15,150	*6,800 *15,150			*6,800 *14,950	*6,800 *14,950	11,050 36'00"
6,000 mm 20'0"	kg lb			*14,750 *32,100	14,750 *32,100	*9,600 *20,750	*9,600 *20,750	*6,600 *14,200	*6,600 *14,200	*5,850 *12,650	*5,850 *12,650	*6,500 *14,500	*6,500 *14,500			*6,600 *14,550	6,550 14,450	11,640 38'00"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*14,950 *30,300	*14,950 *30,300	*10,700 *22,550	*10,700 *22,550	*7,800 *16,700	*7,800 *16,700	*6,450 *13,950	*6,450 *13,950	*6,500 *14,450	*6,500 *14,450	*6,550 6,050	6,050	*6,550 *14,450	6,050 13,350	12,010 39'04"
3,000 mm 10'0"	kg lb					*9,700 *21,600	*9,700 *21,600	*9,800 *20,850	*9,800 *20,850	*7,450 *15,950	*7,450 *15,950	*6,850 *15,150	*6,850 *15,150	*6,800 5,900	5,900	*6,650 *14,650	5,750 12,700	12,190 39'11"
1,500 mm 5'0"	kg lb					*8,700 *19,350	*8,700 *19,350	*11,550 *25,000	10,950 23,600	*8,750 *18,700	8,650 18,600	*7,600 *16,700	7,000 15,050	*7,050 5,750	5,750	*6,900 *15,200	5,650 12,400	12,170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11,400 *23,900	*11,400 *23,900	*8,600 *18,850	*8,600 *18,850	*12,100 *26,200	10,650 23,000	*10,000 *21,700	*8,400 18,050	*8,450 *18,250	6,800 14,650			*7,150 *15,750	5,700 12,500	11,970 39'03"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*10,150 *22,150	*10,150 *22,150	*13,300 *29,100	*13,300 *29,100	*11,550 *25,000	10,600 *22,800	*9,650 *20,900	8,250 17,800	*8,100 *17,500	6,750 14,500			*7,050 *15,500	5,950 13,050	11,570 37'11"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*19,300 *42,600	*19,300 *42,600	*15,650 *33,800	*15,650 *33,800	*12,100 *26,400	*12,100 *26,400	*10,600 *22,950	*10,600 22,900	*8,950 *19,350	8,250 17,800	*7,400 *15,750	6,750 14,600			*6,850 *15,050	6,400 14,150	10,960 35'10"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*54,600 *120,600	*54,600 *120,600	*15,800 *34,200	*15,800 *34,200	*11,300 *24,400	*11,300 *24,400	*9,200 *19,850	*9,200 *19,850	*7,700 *16,450	*7,700 *16,450					*6,400 *14,050	*6,400 *14,050	10,070 32'10"
-6,000 mm -20'0"	kg lb			*16,200 *35,700	*16,200 *35,700	*11,650 *25,250	*11,650 *25,250									*9,200 *21,500	*9,200 *21,500	7,400 23'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

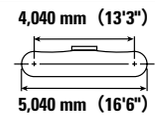
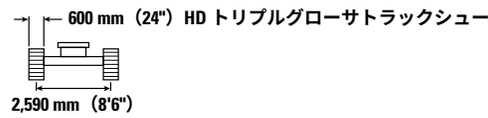
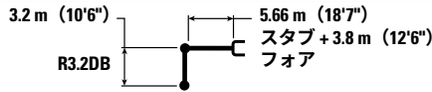
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

2ピースブーム - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト:オン

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		12,000 mm/40'0"		mm ft/in			
12,000 mm 40'0"	kg lb																*8,250 *18,500	*8,250 *18,500	7,130 22'05"
10,500 mm 35'0"	kg lb							*8,100 *17,250	*8,100 *17,250								*7,550 *16,750	6,600 15,050	8,870 28'06"
9,000 mm 30'0"	kg lb							*8,000 *17,150	*8,000 *17,150	*6,900 *15,600	6,450 13,700						*7,200 *15,950	5,050 11,350	10,080 32'08"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*15,350 *33,350	*15,350 *33,350	*10,950 *23,650	*10,950 *23,650	*7,450 *16,000	*7,450 *16,000	*6,000 *13,550	*6,000 13,250	*6,850 *15,200	4,550 9,700				6,800 *15,050	4,150 9,200	10,960 35'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb			*14,800 *32,200	*14,800 *32,200	*9,700 *21,250	*9,700 *21,250	*6,500 *14,000	*6,500 *14,000	*5,800 *12,550	*5,750 12,400	*6,500 *14,550	4,400 9,350				6,000 13,250	3,550 7,850	11,580 37'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*14,150 *28,950	*14,150 *28,950	*10,250 *21,650	8,950 19,250	*7,650 *16,350	*6,850 14,850	*6,350 *13,750	5,300 11,400	*6,450 *14,400	4,100 8,800				5,500 12,100	3,150 7,000	11,980 39'02"
3,000 mm 10'0"	kg lb					*9,700 *21,750	8,050 17,300	*9,550 *20,250	6,100 13,250	*7,300 *15,700	4,850 10,400	6,600 14,200	3,850 8,200	5,300 11,400	3,000 6,450		5,200 11,400	2,900 6,450	12,170 39'11"
1,500 mm 5'0"	kg lb					*8,600 *19,250	7,450 15,950	10,100 21,750	5,600 12,100	7,900 17,000	4,450 9,600	6,350 13,600	3,600 7,700	5,150 11,100	2,850 6,150		5,050 11,100	2,800 6,150	12,180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11,850 *25,000	11,750 *25,000	*8,550 *19,050	7,200 15,450	9,750 21,050	5,300 11,450	7,600 16,400	4,200 9,050	6,150 13,200	3,400 7,300	5,050 11,150	2,800 6,100		5,050 11,150	2,800 6,100	12,010 39'04"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*9,650 *20,550	*9,650 *20,550	*13,050 *29,300	7,200 15,500	9,650 20,800	5,200 11,200	7,450 16,050	4,100 8,750	6,050 13,000	3,300 7,100				5,250 11,600	2,850 6,300	11,630 38'01"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*18,850 *41,550	*18,850 *41,550	*15,650 *33,800	11,700 25,100	*12,300 *26,800	7,350 15,750	9,700 20,850	5,250 11,300	7,450 16,050	4,050 8,750	6,050 13,050	3,300 7,150				5,700 12,550	3,100 6,900	11,040 36'01"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*24,600 *54,400	*24,600 53,350	*15,750 *34,000	11,950 25,650	*11,250 *24,400	7,550 16,200	*9,400 *20,250	5,400 11,650	7,600 16,350	4,200 9,050						6,450 *14,200	3,600 8,000	10,190 33'03"
-6,000 mm -20'0"	kg lb			*16,150 *35,000	12,450 26,850	*11,550 *25,100	7,900 17,050	*8,950 *19,500	5,700 12,400								*8,450 *19,400	5,300 12,350	7,930 25'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/ 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5% の範囲になります。

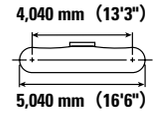
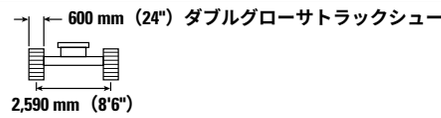
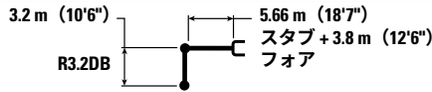
詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

2ピースブーム - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト : オン

固定ゲージ足回り



Reach	Capacity	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		12,000 mm/40'0"		Track Shoe		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12,000 mm 40'0"	kg lb																	*8,250 *18,500	*8,250 *18,500	7,130 22'05"
10,500 mm 35'0"	kg lb							*8,100 *17,250	*8,100 *17,250									7,550 *16,750	6,600 15,100	8,870 28'06"
9,000 mm 30'0"	kg lb							*8,000 *17,150	*8,000 *17,150	*6,900 *15,600	6,450 13,750							7,200 *15,950	5,050 11,350	10,080 32'08"
7,500 mm 25'0"	kg lb			*15,350 *33,350	*15,350 *33,350	*10,950 *23,650	*10,950 *23,650	*7,450 *16,000	*7,450 *16,000	*6,000 *13,550	*6,000 13,300	*6,850 *15,200	4,600 9,700					6,800 *15,050	4,150 9,250	10,960 35'09"
6,000 mm 20'0"	kg lb			*14,800 *32,200	*14,800 *32,200	*9,700 *21,250	*9,700 *21,250	*6,500 *14,000	*6,500 *14,000	*5,800 *12,550	*5,800 12,450	*6,500 *14,550	4,400 9,400					6,000 13,300	3,550 7,900	11,580 37'10"
4,500 mm 15'0"	kg lb			*14,150 *28,950	*14,150 *28,950	*10,250 *21,650	*8,950 19,300	*7,650 *16,350	6,900 14,900	*6,350 *13,750	5,300 11,450	*6,450 *14,400	4,100 8,850					5,500 12,150	3,150 7,000	11,980 39'02"
3,000 mm 10'0"	kg lb					*9,700 *21,750	8,050 17,350	*9,550 *20,250	6,150 13,250	*7,300 *15,700	4,850 10,450	6,600 14,250	3,850 8,250	5,350 3,000				5,200 11,450	2,950 6,450	12,170 39'11"
1,500 mm 5'0"	kg lb					*8,600 *19,250	7,450 16,000	10,100 21,800	5,600 12,100	7,900 17,050	4,450 9,650	6,350 13,650	3,600 7,700	5,200 2,900				5,050 11,150	2,800 6,150	12,180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11,850 *25,000	11,800 *25,000	*8,550 *19,050	7,200 15,500	9,800 21,100	5,350 11,500	7,650 16,450	4,200 9,100	6,150 13,250	3,400 7,300	5,100 2,800				5,100 11,150	2,800 6,100	12,010 39'04"
-1,500 mm -5'0"	kg lb			*9,650 *20,550	*9,650 *20,550	*13,050 *29,350	7,250 15,550	9,700 20,850	5,250 11,250	7,500 16,100	4,100 8,800	6,050 13,050	3,300 7,100					5,300 11,600	2,900 6,350	11,630 38'01"
-3,000 mm -10'0"	kg lb	*18,850 *41,550	*18,850 *41,550	*15,650 *33,800	11,750 25,150	*12,300 *26,800	7,350 15,800	9,750 20,950	5,250 11,350	7,500 16,100	4,100 8,800	6,050 13,100	3,350 7,150					5,700 12,600	3,150 6,900	11,040 36'01"
-4,500 mm -15'0"	kg lb	*24,600 *54,400	*24,600 53,500	*15,750 *34,000	12,000 25,700	*11,250 *24,400	7,550 16,250	*9,400 *20,250	5,400 11,650	7,600 16,400	4,200 9,050							6,500 *14,200	3,600 8,000	10,190 33'03"
-6,000 mm -20'0"	kg lb			*16,150 *35,000	12,500 26,950	*11,550 *25,100	7,900 17,100	*8,950 *19,500	5,750 12,450									*8,450 *19,400	5,350 12,400	7,930 25'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

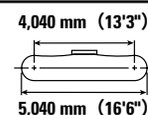
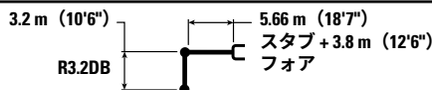
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで ± 5% の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

2ピースブーム - バケットリンケージあり、バケットなし、ヘビーリフト:オン

固定ゲージ足回り



Lift Height	Unit	3,000 mm/10'0"		4,500 mm/15'0"		6,000 mm/20'0"		7,500 mm/25'0"		9,000 mm/30'0"		10,500 mm/35'0"		12,000 mm/40'0"		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12,000 mm 40'0"	kg															*8,250	*8,250	7,130
	lb															*18,500	*18,500	22'05"
10,500 mm 35'0"	kg							*8,100	*8,100							7,550	6,550	8,870
	lb							*17,250	*17,250							*16,750	14,950	28'06"
9,000 mm 30'0"	kg							*8,000	*8,000	*6,900	6,400					*7,200	5,000	10,080
	lb							*17,150	*17,150	*15,600	13,650					*15,950	11,250	32'08"
7,500 mm 25'0"	kg			*15,350	*15,350	*10,950	*10,950	*7,450	*7,450	*6,000	*6,000	*6,850	4,550			6,750	4,100	10,960
	lb			*33,350	*33,350	*23,650	*23,650	*16,000	*16,000	*13,550	13,150	*15,200	9,600			15,000	9,150	35'09"
6,000 mm 20'0"	kg			*14,800	*14,800	*9,700	*9,700	*6,500	*6,500	*5,800	5,750	*6,500	4,350			5,950	3,500	11,580
	lb			*32,200	*32,200	*21,250	*21,250	*14,000	*14,000	*12,550	12,350	*14,550	9,300			13,150	7,800	37'10"
4,500 mm 15'0"	kg			*14,150	*14,150	*10,250	8,850	*7,650	6,800	*6,350	5,250	*6,450	4,050			5,450	3,150	11,980
	lb			*28,950	*28,950	*21,650	19,100	*16,350	14,750	*13,750	11,300	*14,400	8,750			12,000	6,900	39'02"
3,000 mm 10'0"	kg					*9,700	7,950	*9,550	6,050	*7,300	4,800	6,550	3,800	5,250	3,000	5,150	2,900	12,170
	lb					*21,750	17,150	*20,250	13,100	*15,700	10,350	14,050	8,150			11,300	6,350	39'11"
1,500 mm 5'0"	kg					*8,600	7,350	10,000	5,550	7,800	4,400	6,300	3,550	5,100	2,850	5,000	2,750	12,180
	lb					*19,250	15,800	21,550	11,950	16,850	9,500	13,500	7,600			11,000	6,050	39'11"
0 mm 0'0"	kg			*11,850	11,650	*8,550	7,150	9,700	5,250	7,550	4,150	6,100	3,350	5,000	2,750	5,000	2,750	12,010
	lb			*25,000	24,950	*19,050	15,300	20,850	11,350	16,250	8,950	13,100	7,200			11,050	6,000	39'04"
-1,500 mm -5'0"	kg			*9,650	*9,650	*13,050	7,150	9,600	5,150	7,400	4,050	6,000	3,250			5,200	2,850	11,630
	lb			*20,550	*20,550	29,050	15,350	20,600	11,100	15,950	8,650	12,900	7,000			11,450	6,250	38'01"
-3,000 mm -10'0"	kg	*18,850	*18,850	*15,650	11,600	*12,300	7,250	9,600	5,200	7,400	4,050	6,000	3,300			5,650	3,100	11,040
	lb	*41,550	*41,550	*33,800	24,850	*26,800	15,600	20,700	11,150	15,900	8,650	12,950	7,050			12,450	6,800	36'01"
-4,500 mm -15'0"	kg	*24,600	*24,600	*15,750	11,850	*11,250	7,450	*9,400	5,350	7,550	4,150					6,400	3,550	10,190
	lb	*54,400	*52,900	*34,000	25,450	*24,400	16,050	*20,250	11,500	16,250	8,950					14,200	7,900	33'03"
-6,000 mm -20'0"	kg			*16,150	12,350	*11,550	7,850	*8,950	5,650							*8,450	5,250	7,930
	lb			*35,000	26,650	*25,100	16,900	*19,500	12,300							*19,400	12,250	25'00"



ISO 10567:2007



*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/ 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5% の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

340 UHD 油圧ショベルの仕様

バケット仕様および互換性 - 欧州

	DB	足回り							油圧拡張式 LC 足回り							
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)				2 ピース
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
ピンオン (クイックカブラなし)																
標準デューティ	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,181	2,604	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,500	60	1.88	2.44	1,286	2,834	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,361	3,000	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,800	71	2.36	3.09	1,465	3,231	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,348	2,971	100	●	●	●	●	●	●	●	●
ヘビーデューティ	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,450	3,196	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,545	3,408	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,677	3,697	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,800	72	2.36	3.08	1,774	3,911	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,802	3,972	90	●	●	●	●	●	●	●	◎
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	6,042	8,041	8,485	6,607	9,264	10,380	5,594	
								lb	13,320	17,727	18,706	14,566	20,424	22,884	12,333	
CAT ピングラバカブラ装着																
標準デューティ	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,181	2,604	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,500	60	1.88	2.44	1,286	2,834	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,361	3,000	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,800	71	2.36	3.09	1,465	3,231	100	◎	●	●	◎	●	●	●	◎
標準デューティ	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,348	2,971	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
ヘビーデューティ	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,450	3,196	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,545	3,408	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,677	3,697	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,800	72	2.36	3.08	1,774	3,911	100	◎	●	●	◎	●	●	●	◎
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,802	3,972	90	◎	●	●	◎	●	●	●	◎
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,344	7,343	7,787	5,909	8,566	9,682	4,896	
								lb	11,782	16,189	17,168	13,028	18,885	21,346	10,794	
CW クイックカブラ付き																
標準デューティ	DB	1,500	59	1.88	2.46	1,256	2,768	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,334	2,940	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
ヘビーデューティ	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,419	3,128	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,516	3,342	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,650	3,637	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,775	3,913	90	◎	●	●	●	●	●	●	◎
ディッチクリーニング	DB	2,200	87	2.40	3.14	1,346	2,967	100	◎	●	●	◎	●	●	●	◎
	DB	1,800	72	1.96	2.56	1,163	2,564	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	2,000	79	2.18	2.85	1,250	2,756	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,567	7,566	8,010	6,132	8,789	9,905	5,119	
								lb	12,273	16,680	17,659	13,519	19,376	21,837	11,285	
CWS クイックカブラ																
標準デューティ	DB	1,200	47	1.40	1.84	1,072	2,262	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,285	2,815	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,800	71	2.36	3.09	1,456	3,025	100	◎	●	●	◎	●	●	●	◎
ヘビーデューティ	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,517	3,221	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,651	3,486	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,776	3,761	90	◎	●	●	●	●	●	●	◎
ディッチクリーニング	DB	2,400	94	2.04	2.67	1,266	2,791	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	2,200	87	2.40	3.14	1,347	2,970	100	◎	●	●	●	●	●	●	◎
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,597	7,596	8,040	6,162	8,819	9,935	5,149	
								lb	12,339	16,746	17,725	13,585	19,443	21,903	11,352	

上記の負荷は油圧ショベル規格の EN474-5:2006 + A3:2013 に準拠しており、フロントリンケージを地上ラインまで完全に伸ばしてバケツを縮めた状態で、油圧リフト能力の 87%、またはチッピング容量 (バケツ転倒容量) の 75% を超えないようになっています。
容量は ISO 7451:2007 に準拠しています。

マテリアルの最大密度:

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ◎ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ◎ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

Caterpillar 社では、製品から最大限の価値を得られるように適切なワークツールを使用するようお勧めしています。質量、寸法、流量、および圧力などに関する、Caterpillar 社の推奨事項や仕様に沿わないワークツール (バケツを含む) を使用すると、生産性、安定性、信頼性、またはコンポーネントの耐久性が低下するなど、最適な性能を得られない場合があります。また、引きずる、てこのようにこじる、ねじる、重量物を受け止めるなど、ワークツールの誤使用は、ブームおよびアームの耐用年数低下につながります。

(次ページに続く)

バケット仕様および互換性 – 欧州 (続き)

	DB	足回り							固定ゲージ							
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)				2 ピース
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
ピンオン (クイックカブラなし)																
標準デューティ	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,181	2,604	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X	
	DB	1,500	60	1.88	2.44	1,286	2,834	100	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,361	3,000	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	1,800	71	2.36	3.09	1,465	3,231	100	◇	○	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,348	2,971	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
ヘビーデューティ	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,450	3,196	100	○	⊖	⊙	●	●	●	X	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,545	3,408	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,677	3,697	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	1,800	72	2.36	3.08	1,774	3,911	100	X	◇	○	○	⊖	⊖	X	
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,802	3,972	90	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	3,644	4,209	4,497	4,749	5,440	5,738	2,334	
								lb	8,034	9,279	9,914	10,470	11,993	12,650	5,146	
CAT ピングラバカブラ装着																
標準デューティ	DB	1,350	53	1.64	2.14	1,181	2,604	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1,500	60	1.88	2.44	1,286	2,834	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,361	3,000	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1,800	71	2.36	3.09	1,465	3,231	100	X	◇	◇	◇	○	⊖	X	
標準デューティ	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,348	2,971	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
ヘビーデューティ	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,450	3,196	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,545	3,408	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,677	3,697	100	X	◇	◇	◇	⊖	⊖	X	
	DB	1,800	72	2.36	3.08	1,774	3,911	100	X	X	◇	◇	○	○	X	
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,802	3,972	90	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	2,946	3,511	3,799	4,051	4,742	5,040	1,636	
								lb	6,495	7,741	8,376	8,932	10,455	11,112	3,607	
CW クイックカブラ付き																
標準デューティ	DB	1,500	59	1.88	2.46	1,256	2,768	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,334	2,940	100	◇	◇	○	○	⊙	⊙	X	
ヘビーデューティ	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,419	3,128	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,516	3,342	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,650	3,637	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,775	3,913	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
ディッチクリーニング	DB	2,200	87	2.40	3.14	1,346	2,967	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
	DB	1,800	72	1.96	2.56	1,163	2,564	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	2,000	79	2.18	2.85	1,250	2,756	100	◇	◇	○	○	⊖	⊙	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	3,169	3,734	4,022	4,274	4,965	5,263	1,859	
								lb	6,986	8,232	8,867	9,423	10,946	11,603	4,098	
CWS クイックカブラ																
標準デューティ	DB	1,200	47	1.40	1.84	1,072	2,262	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X	
	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,285	2,815	100	○	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	1,800	71	2.36	3.09	1,456	3,025	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
ヘビーデューティ	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,517	3,221	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,651	3,486	100	X	◇	◇	○	⊖	⊙	X	
高強化型	DB	1,650	66	2.15	2.81	1,776	3,761	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
ディッチクリーニング	DB	2,400	94	2.04	2.67	1,266	2,791	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	2,200	87	2.40	3.14	1,347	2,970	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	3,199	3,764	4,052	4,304	4,995	5,293	1,889	
								lb	7,053	8,298	8,933	9,489	11,012	11,669	4,165	

上記の負荷は油圧ショベル規格の EN474-5:2006 + A3:2013 に準拠しており、フロントリンケージを地上ラインまで完全に伸ばしてバケツを縮めた状態で、油圧リフト能力の 87%、またはチッピング容量 (バケツ転倒容量) の 75% を超えないようになっています。
容量は ISO 7451:2007 に準拠しています。

マテリアルの最大密度:

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X 非推奨

Caterpillar 社では、製品から最大限の価値を得られるように適切なワークツールを使用するようお勧めしています。質量、寸法、流量、および圧力などに関する、Caterpillar 社の推奨事項や仕様に沿わないワークツール (バケツを含む) を使用すると、生産性、安定性、信頼性、またはコンポーネントの耐久性が低下するなど、最適な性能を得られない場合があります。また、引きずる、てこのようにこじる、ねじる、重量物を受け止めるなど、ワークツールの誤使用は、ブームおよびアームの耐用年数低下につながります。

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

バケット仕様および互換性 - 日本

		足回り							油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ		
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	2ピース	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	2ピース
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	
ピンオン (クイックカブラなし)														
標準デューティ掘削	1.4	1,163	2,563	1,105	2,436	1,163	2,563	100	●	●	●	●	●	X
	1.5	1,200	2,645	1,142	2,518	1,200	2,645	100	●	●	●	●	●	X
	1.6	1,262	2,783	1,193	2,630	1,262	2,783	100	●	●	●	◎	●	X
ヘビーデューティ掘削	1.4	1,467	3,234	1,397	3,080	1,467	3,234	100	●	●	●	◎	●	X
	1.5	1,518	3,346	1,448	3,192	1,518	3,346	100	●	●	●	◎	●	X
ヘビーデューティ	1.88	1,583	3,490	1,513	3,336	1,583	3,490	100	●	●	●	○	●	X
ヘビーデューティ-スケルトン	1.4	1,466	3,232	1,396	3,078	1,466	3,232	100	●	●	●	◎	●	X
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	8,041	9,264	5,594	4,209	5,440	2,334
								lb	17,727	20,424	12,333	9,279	11,993	5,146
CAT ピングラバカブラ装着														
標準デューティ掘削	DB	1,400	55	1.40	1.83	1,163	2,563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1,450	57	1.50	1.96	1,200	2,645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1,550	61	1.60	2.09	1,262	2,783	100	●	●	●	○	●	X
ヘビーデューティ掘削	DB	1,450	57	1.40	1.83	1,467	3,234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1,500	59	1.50	1.96	1,518	3,346	100	●	●	●	○	●	X
ヘビーデューティ	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,583	3,490	100	●	●	◎	◇	⊖	X
ヘビーデューティ-スケルトン	DB	1,450	57	1.40	1.83	1,466	3,232	100	●	●	●	⊖	●	X
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	7,343	8,566	4,896	3,511	4,742	1,636
								lb	16,189	18,885	10,794	7,741	10,455	3,607

上記の負荷は油圧ショベル規格の EN474-5:2006 + A3:2013 に準拠しており、フロントリンケージを地上ラインまで完全に伸ばしてバケツを縮めた状態で、油圧リフト能力の 87%、またはチッピング容量 (バケツ転倒容量) の 75% を超えないようになっています。

容量は ISO 7451:2007 に準拠しています。

マテリアルの最大密度:

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ◎ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X 非推奨

Caterpillar 社では、製品から最大限の価値を得られるように適切なワークツールを使用するようお勧めしています。質量、寸法、流量、および圧力などに関する、Caterpillar 社の推奨事項や仕様に沿わないワークツール (バケツを含む) を使用すると、生産性、安定性、信頼性、またはコンポーネントの耐久性が低下するなど、最適な性能を得られない場合があります。また、引きずる、てこのようにこじる、ねじる、重量物を受け止めるなど、ワークツールの誤使用は、ブームおよびアームの耐用年数低下につながります。

バケット仕様および互換性 – 北米

	足回り	油圧幅式 LC 足回り														
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")		R2.8 (9'2")
ピンオン (クイックカブラなし)																
標準デューティ容量	DB	750	30	0.94	1.23	960	2,115	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1.19	1.56	1,050	2,315	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,050	42	1.46	1.91	1,160	2,556	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,200	48	1.73	2.26	1,246	2,746	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,350	54	2.00	2.62	1,358	2,995	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,500	60	2.27	2.97	1,470	3,240	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,650	66	2.55	3.33	1,556	3,430	100	◎	●	●	◎	●	●	●	⊖
標準デューティ容量 – ワイドチップ																
	DB	800	32	1.18	1.54	1,040	2,292	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1.49	1.95	1,135	2,503	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,100	44	1.46	1.91	1,158	2,552	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,250	50	1.73	2.26	1,243	2,739	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,400	56	2.00	2.62	1,355	2,988	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,550	62	2.27	2.97	1,468	3,236	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
ヘビーデューティ																
	DB	750	30	0.73	0.95	1,033	2,278	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0.95	1.24	1,181	2,603	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,050	42	1.17	1.54	1,271	2,802	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,200	48	1.40	1.84	1,403	3,093	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,499	3,304	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,630	3,593	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,762	3,884	100	●	●	●	●	●	●	●	◎
	DB	1,800	72	2.36	3.08	1,859	4,098	100	◎	●	●	●	●	●	●	⊖
ヘビーデューティ (パワー)																
	DB	900	36	0.95	1.24	1,175	2,590	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,408	3,104	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,350	54	1.63	2.13	1,505	3,318	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,500	60	1.86	2.43	1,642	3,620	100	●	●	●	●	●	●	●	●
高強化型																
	DB	750	30	0.73	0.95	1,088	2,399	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0.95	1.24	1,241	2,735	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,050	42	1.17	1.54	1,338	2,949	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,478	3,258	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,581	3,485	90	●	●	●	●	●	●	●	●
重掘削																
	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,621	3,573	90	●	●	●	●	●	●	●	●
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	6,042	8,041	8,485	6,607	9,264	10,380	5,594	
								lb	13,320	17,727	18,706	14,566	20,424	22,884	12,333	

上記の負荷は油圧ショベル規格の EN474-5:2006 + A3:2013 に準拠しており、フロントリンケージを地上ラインまで完全に伸ばしてバケツを縮めた状態で、油圧リフト能力の 87%、またはチップング容量 (バケツ転倒容量) の 75% を超えないようになっています。
容量は ISO 7451:2007 に準拠しています。

マテリアルの最大密度:

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ◎ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)

Caterpillar 社では、製品から最大限の価値を得られるように適切なワークツールを使用するようお勧めしています。質量、寸法、流量、および圧力などに関する、Caterpillar 社の推奨事項や仕様に沿わないワークツール (バケツを含む) を使用すると、生産性、安定性、信頼性、またはコンポーネントの耐久性が低下するなど、最適な性能を得られない場合があります。また、引きずる、てこのようにこじる、ねじる、重量物を受け止めるなど、ワークツールの誤使用は、ブームおよびアームの耐用年数低下につながります。

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

バケット仕様および互換性 - 北米 (続き)

		足回り							油圧拡張式 LC 足回り							
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2ピース	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")		R2.8 (9'2")
CAT ピングラバカブラ装着																
標準デューティ容量	DB	750	30	0.94	1.23	960	2,115	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	900	36	1.19	1.56	1,050	2,315	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,050	42	1.46	1.91	1,160	2,556	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,200	48	1.73	2.26	1,246	2,746	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,350	54	2.00	2.62	1,358	2,995	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1,500	60	2.27	2.97	1,470	3,240	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1,650	66	2.55	3.33	1,556	3,430	100	⊖	●	●	⊖	●	●	○	
標準デューティ容量-ワイドチップ	DB	800	32	1.18	1.54	1,040	2,292	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	950	38	1.49	1.95	1,135	2,503	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,100	44	1.46	1.91	1,158	2,552	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,250	50	1.73	2.26	1,243	2,739	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,400	56	2.00	2.62	1,355	2,988	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1,550	62	2.27	2.97	1,468	3,236	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖	
ヘビーデューティ	DB	750	30	0.73	0.95	1,033	2,278	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	900	36	0.95	1.24	1,181	2,603	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,050	42	1.17	1.54	1,271	2,802	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,200	48	1.40	1.84	1,403	3,093	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,499	3,304	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,500	60	1.88	2.46	1,630	3,593	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,762	3,884	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1,800	72	2.36	3.08	1,859	4,098	100	⊖	●	●	⊙	●	●	○	
ヘビーデューティ (パワー)	DB	900	36	0.95	1.24	1,175	2,590	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,408	3,104	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,350	54	1.63	2.13	1,505	3,318	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,500	60	1.86	2.43	1,642	3,620	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
ヘビーデューティ (ピングラバ性能)	DB	900	36	0.87	1.14	1,209	2,665	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,050	42	1.08	1.41	1,312	2,892	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,200	48	1.29	1.69	1,442	3,179	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,350	54	1.50	1.96	1,544	3,404	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,500	60	1.72	2.25	1,681	3,706	100	●	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1,650	66	1.93	2.52	1,819	4,010	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖	
高強化型	DB	750	30	0.73	0.95	1,088	2,399	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	900	36	0.95	1.24	1,241	2,735	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,050	42	1.17	1.54	1,338	2,949	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,478	3,258	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,350	54	1.64	2.14	1,581	3,485	90	●	●	●	●	●	●	●	
高強化型 (ピングラバ性能)	DB	750	30	0.68	0.88	1,095	2,414	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	900	36	0.87	1.14	1,272	2,804	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,200	48	1.29	1.69	1,520	3,351	90	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	1,350	54	1.50	1.96	1,628	3,589	90	●	●	●	●	●	●	●	
重掘削	DB	1,200	48	1.40	1.83	1,621	3,573	90	●	●	●	●	●	●	●	
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)									kg	5,344	7,343	7,787	5,909	8,566	9,682	4,896
									lb	11,782	16,189	17,168	13,028	18,885	21,346	10,794

上記の負荷は油圧ショベル規格の EN474-5:2006 + A3:2013 に準拠しており、フロントリンケージを地上ラインまで完全に伸ばしてバケツを縮めた状態で、油圧リフト能力の 87%、またはチップング容量 (バケツ転倒容量) の 75% を超えないようになっています。

容量は ISO 7451:2007 に準拠しています。

マテリアルの最大密度:

- 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

Caterpillar 社では、製品から最大限の価値を得られるように適切なワークツールを使用するようお勧めしています。質量、寸法、流量、および圧力などに関する、Caterpillar 社の推奨事項や仕様に沿わないワークツール (バケツを含む) を使用すると、生産性、安定性、信頼性、またはコンポーネントの耐久性が低下するなど、最適な性能を得られない場合があります。また、引きずる、てこのようにこじる、ねじる、重量物を受け止めるなど、ワークツールの誤使用は、ブームおよびアームの耐用年数低下につながります。

アタッチメント適合ガイド – 欧州

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合 不適合

ピンオンアタッチメント

ブームの種類		油圧拡張式 LC 足回り								
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ										
油圧ブレーカ		H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
マルチプロセッサ		MP318 コンクリートカッタージョー							✓	✓
		MP318 解体ジョー							✓	✓
		MP318 Pulverizer ジョー							✓	✓
		MP318 シャージョー							✓	✓
		MP318 ユニバーサルジョー							✓	✓
		MP324 コンクリートカッタージョー							✓	✓
		MP324 解体ジョー							✓	✓
		MP324 Pulverizer ジョー							✓	✓
		MP324 シャージョー							✓	✓
		MP324 タンクシャージョー							✓	✓
		MP324 ユニバーサルジョー							✓	✓
		MP332 コンクリートカッタージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 解体ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 Pulverizer ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 シャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 タンクシャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 ユニバーサルジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 コンクリートカッタージョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 解体ジョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 破砕機ジョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 シャージョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 タンクシャージョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
解体 / 分別用グラップル		G324							✓	✓
		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用 モービルシャー		S3025 フラットトップ							✓	✓
		S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
破砕機		P232 セカンダリ破砕機	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P318 プライマリ破砕機							✓	✓
		P324 プライマリ破砕機							✓	✓
		P332 プライマリ破砕機	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P332 プライマリ破砕機 – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
コンパクト (振動プレート)		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		油圧拡幅式 LC 足回り							
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
スティックの長さ									
オレンジピールグラブ	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○	
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○	
	GSM-50-1000	●	●	●	●	●	●	●	
	GSM-50-1250	○	●	●	○	●	●	●	
	GSM-50-1500	○	●	●	○	●	●	○	
	GSM-50-2000		○	●		●	●		
	クラムシェルグラブ	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●
CTV20-1500		●	●	●	●	●	●	●	
CTV20-1700		●	●	●	●	●	●	●	
CTV20-1900		○	●	●	●	●	●	●	
CTV20-2300		○	○	○	○	○	○	○	
CTV20-2700			○	○	○	○	○	○	
CTV30-1700		○	●	●	○	●	●	●	
CTV30-1900		○	●	●	○	●	●	○	
CTV30-2300			●	●	○	●	●	○	
CTV30-2700			○	●		○	●		
CTV30-2900			○	○		○	●		
CTV30-3100			○	○		○	●		
CTV30-3800				○			○	✓	
ロータリカッター		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		RC30							

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

ピンオン式アタッチメント (続き)

ブームの種類		固定ゲージ							
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	UHD 22 m (72'2")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ									
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S		✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S		✓*	✓	✓	✓	✓		
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー							✓	
	MP318 解体ジョー							✓	
	MP318 Pulverizer ジョー							✓	
	MP318 シャージョー							✓	
	MP318 ユニバーサルジョー							✓	
	MP324 コンクリートカッタージョー							✓	
	MP324 解体ジョー							✓	
	MP324 Pulverizer ジョー							✓	
	MP324 シャージョー							✓	
	MP324 タンクシャージョー							✓	
	MP324 ユニバーサルジョー							✓	
	MP332 コンクリートカッタージョー	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 解体ジョー	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP332 Pulverizer ジョー		✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP332 シャージョー	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 タンクシャージョー		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー		✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP332 コンクリートカッタージョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 解体ジョー – フラットトップ		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 破碎機ジョー – フラットトップ		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 シャージョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ			✓*	✓*	✓	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ		✓*	✓	✓	✓	✓		
解体 / 分別用グラブ ル	G324							✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 フラットトップ	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
スクラップおよび解体 用モバイルシャー	S3025 フラットトップ							✓	
	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
破碎機	P232 セカンダリ破碎機		✓*	✓	✓	✓	✓		
	P318 プライマリ破碎機							✓	
	P324 プライマリ破碎機							✓	
	P332 プライマリ破碎機	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 プライマリ破碎機 – フラットトップ		✓*	✓	✓	✓	✓		
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合
 * 作業範囲はフロントのみ
 不適合
 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		固定ゲージ							
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			UHD 22 m (72'2")	
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	2 ピース R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ	オレンジピールグラップル								
	GSH440-950	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	○	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550		○	○	○	●	●		
	GSH455-1000	○	○	●	●	●	●		
	GSH455-1500			○	○	○	●		
	GSH455-2000					○	○		
	GSH555-1000		○	○	○	●	●		
	GSH555-1500					○	○		
	GSM-50-1000			○	○	●	●		
	GSM-50-1250					○	●		
	GSM-50-1500					○	○		
	GSM-50-2000								
クラムシェルグラップル	CTV20-1300	○	●	●	●	●	●		
	CTV20-1500	○	○	●	●	●	●		
	CTV20-1700		○	○	○	●	●		
	CTV20-1900		○	○	○	●	●		
	CTV20-2300					○	○		
	CTV20-2700						○		
	CTV30-1700			○	○	○	●		
	CTV30-1900					○	○		
	CTV30-2300						○		
	CTV30-2700								
	CTV30-2900								
	CTV30-3100								
	CTV30-3800								
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	RC30								

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

CAT ピングラバカブラアタッチメント

足回り		油圧幅式 LC 足回り						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
スティックの長さ								
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 解体ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverizer ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 シャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 ユニバーサルジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 コンクリートカッタージョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 解体ジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 破砕機ジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 シャージョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ		✓			✓	✓	✓
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ		✓			✓	✓	✓
	解体 / 分別用グラブ	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345 フラットトップ			✓	✓		✓	✓	✓
スクラップおよび解体用 モービルシャー	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
破砕機	P232 セカンダリ破砕機		✓			✓	✓	✓
	P332 プライマリ破砕機	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 プライマリ破砕機 – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

CAT ビングラバーカブラー (続き)

足回り		固定ゲージ					
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)		
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")
スティックの長さ							R3.2 (10'6")
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S					✓	✓
	H180 S					✓*	✓
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタージョー			✓*	✓	✓	✓
	MP332 解体ジョー			✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Pulverizer ジョー				✓*	✓	✓
	MP332 シャージョー			✓*	✓	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー					✓	✓
	MP332 ユニバーサルジョー				✓*	✓	✓
	MP332 コンクリートカッタジョー – フラットトップ					✓	✓
	MP332 解体ジョー – フラットトップ					✓	✓
	MP332 破砕機ジョー – フラットトップ					✓	✓
	MP332 シャージョー – フラットトップ				✓*	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ					✓*	✓*
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ					✓	✓
	解体 / 分別用グラブプル	G332		✓*	✓	✓	✓
G345				✓*	✓*	✓	✓
G345 フラットトップ						✓	✓
スクラップおよび解体用モバイルシャー	S3035 フラットトップ		✓*	✓*	✓	✓	✓
破砕機	P232 セカンダリ破砕機					✓	✓
	P332 プライマリ破砕機			✓*	✓*	✓	✓
	P332 プライマリ破砕機 – フラットトップ					✓	✓
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

CW-40 専用カブラアタッチメント

足回り	油圧拡張式 LC 足回り	固定ゲージ	
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
ブームの種類		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
スティックの長さ		UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー	✓	✓
	MP318 解体ジョー	✓	✓
	MP318 Pulverizer ジョー	✓	✓
	MP318 シャージョー	✓	✓
	MP318 ユニバーサルジョー	✓	✓
	MP324 コンクリートカッタージョー	✓	✓
	MP324 解体ジョー	✓	✓
	MP324 Pulverizer ジョー	✓	✓
	MP324 シャージョー	✓	✓
	MP324 タンクシャージョー	✓	✓
	MP324 ユニバーサルジョー	✓	✓
解体 / 分別用グラップル	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
スクラップおよび解体用 モービルシャー	S3025 フラットトップ	✓	✓
	S3035 フラットトップ	✓	✓
破碎機	P318 プライマリ破碎機	✓	✓
	P324 プライマリ破碎機	✓	✓
ロータリカッター	RC20	✓	✓

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド - 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

CW-45s 専用カブラアタッチメント

足回り		油圧拡張式 LC 足回り								
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ										
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S					✓	✓	✓		
	H180 S					✓	✓	✓		
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー								✓	✓
	MP318 解体ジョー								✓	✓
	MP318 Pulverizer ジョー								✓	✓
	MP318 シャージョー								✓	✓
	MP318 ユニバーサルジョー								✓	✓
	MP324 コンクリートカッタージョー								✓	✓
	MP324 解体ジョー								✓	✓
	MP324 Pulverizer ジョー								✓	✓
	MP324 シャージョー								✓	✓
	MP324 タンクシャージョー								✓	✓
	MP324 ユニバーサルジョー								✓	
	MP332 コンクリートカッタージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 解体ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverizer ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 シャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 タンクシャージョー		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 コンクリートカッタージョー - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 解体ジョー - フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 破碎機ジョー - フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 シャージョー - フラットトップ	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 タンクシャージョー - フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー - フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓		
解体 / 分別用グラブ	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
スクラップおよび解体用 モービルシャー	S3025 フラットトップ								✓	✓
	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
破碎機	P232 セカンダリ破碎機		✓	✓		✓	✓	✓		
	P318 プライマリ破碎機								✓	✓
	P324 プライマリ破碎機								✓	
	P332 プライマリ破碎機	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P332 プライマリ破碎機 - フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

CW-45s 専用カブラアタッチメント (続き)

足回り		固定ゲージ							UHD 22 m (72'2")
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置) 2 ピース				
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ 油圧ブレイカ	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S					✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー								✓
	MP318 解体ジョー								✓
	MP318 Pulverizer ジョー								✓
	MP318 シャージョー								✓
	MP318 ユニバーサルジョー								✓
	MP324 コンクリートカッタージョー								✓
	MP324 解体ジョー								✓
	MP324 Pulverizer ジョー								✓
	MP324 シャージョー								✓
	MP324 タンクシャージョー								✓
	MP324 ユニバーサルジョー								✓
	MP332 コンクリートカッタージョー		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 解体ジョー		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverizer ジョー			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 シャージョー		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 タンクシャージョー					✓	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 コンクリートカッタージョー – フラットトップ			✓*	✓*	✓	✓		
	MP332 解体ジョー – フラットトップ				✓*	✓	✓		
	MP332 破碎機ジョー – フラットトップ					✓	✓		
	MP332 シャージョー – フラットトップ			✓*	✓*	✓	✓		
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ					✓*	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ					✓	✓		
	解体 / 分別用グラブ	G324							
G332			✓	✓	✓	✓	✓		✓
G345			✓*	✓*	✓	✓	✓		
G345 フラットトップ					✓*	✓	✓		
スクラップおよび解体 用モービルシャー	S3025 フラットトップ								✓
	S3035 フラットトップ		✓*	✓	✓	✓	✓		✓*
破碎機	P232 セカンダリ破碎機					✓	✓		
	P318 プライマリ破碎機								✓
	P324 プライマリ破碎機								✓
	P332 プライマリ破碎機		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	P332 プライマリ破碎機 – フラットトップ				✓*	✓	✓		
コンパクタ (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

CW-45 専用カブラアタッチメント

ブームの種類		油圧拡張式 LC 足回り								
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ										
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓	✓	✓	✓		
	H180 S					✓	✓	✓		
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー								✓	✓
	MP318 解体ジョー								✓	✓
	MP318 Pulverizer ジョー								✓	✓
	MP318 シャージョー								✓	✓
	MP318 ユニバーサルジョー								✓	✓
	MP324 コンクリートカッタージョー								✓	
	MP324 解体ジョー								✓	
	MP324 Pulverizer ジョー								✓	
	MP324 シャージョー								✓	
	MP324 タンクシャージョー								✓	✓
	MP324 ユニバーサルジョー								✓	
	MP332 コンクリートカッタージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 解体ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Pulverizer ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 シャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 タンクシャージョー		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 コンクリートカッタージョー – フラットトップ				✓	✓	✓	✓		
	MP332 解体ジョー – フラットトップ				✓	✓	✓	✓		
	MP332 破砕機ジョー – フラットトップ					✓	✓	✓		
	MP332 シャージョー – フラットトップ				✓	✓	✓	✓		
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ					✓	✓	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ					✓	✓	✓		
解体 / 分別用グラブ	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345 フラットトップ					✓	✓	✓		
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025 フラットトップ								✓	✓
	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
破砕機	P232 セカンダリ破砕機						✓	✓		
	P318 プライマリ破砕機								✓	✓
	P324 プライマリ破砕機								✓	
	P332 プライマリ破砕機	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P332 プライマリ破砕機 – フラットトップ						✓	✓	✓	
コンパクト (振動プレート)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

CW-45 専用カブラアタッチメント (続き)

ブームの種類	固定ゲージ							
	レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	UHD 22 m (72'2")
	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ								
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*		✓	✓	✓	
	H180 GC S				✓*	✓	✓	
	H180 S					✓*	✓	
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー							✓
	MP318 解体ジョー							✓
	MP318 Pulverizer ジョー							✓
	MP318 シャージョー							✓
	MP318 ユニバーサルジョー							✓
	MP324 コンクリートカッタージョー							✓
	MP324 解体ジョー							✓
	MP324 Pulverizer ジョー							✓
	MP324 シャージョー							✓
	MP324 タンクシャージョー							✓
	MP324 ユニバーサルジョー							✓
	MP332 コンクリートカッタージョー		✓*	✓	✓	✓	✓	
	MP332 解体ジョー			✓*	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverizer ジョー			✓*	✓	✓	✓	
	MP332 シャージョー		✓*	✓	✓	✓	✓	
	MP332 タンクシャージョー				✓	✓	✓	
	MP332 ユニバーサルジョー				✓	✓	✓	
	MP332 コンクリートカッタージョー – フラットトップ			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 解体ジョー – フラットトップ					✓	✓	
	MP332 破碎機ジョー – フラットトップ					✓	✓	
	MP332 シャージョー – フラットトップ				✓*	✓	✓	
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ					✓*	✓	
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ					✓	✓	
解体 / 分別用グラップル	G324							✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*	✓	✓	✓	
	G345 フラットトップ					✓	✓	
スクラップおよび解体 用モービルシャー	S3025 フラットトップ							✓
	S3035 フラットトップ		✓*	✓	✓	✓	✓	
破碎機	P232 セカンダリ破碎機					✓	✓	
	P318 プライマリ破碎機							✓
	P324 プライマリ破碎機							✓
	P332 プライマリ破碎機			✓*	✓	✓	✓	
	P332 プライマリ破碎機 – フラットトップ					✓	✓	
コンパクタ (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30							

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

S80 専用カブラアタッチメント

ブームの種類	スティックの長さ	油圧拡張式 LC 足回り						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S				✓	✓	✓	
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタジョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 解体ジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 破砕機ジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 シャージョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
解体 / 分別用グラップル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
破砕機	P232 セカンダリ破砕機		✓	✓		✓	✓	
	P332 プライマリ破砕機 – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
コンパクト (振動プレート)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

S80 専用カブラ (続き)

ブームの種類	スティックの長さ	固定ゲージ						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S				✓	✓	✓	
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタジョー – フラットトップ			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 解体ジョー – フラットトップ				✓*	✓	✓	
	MP332 破砕機ジョー – フラットトップ				✓	✓	✓	
	MP332 シャージョー – フラットトップ			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ				✓*	✓	✓	
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ				✓	✓	✓	
解体 / 分別用グラップル	G332		✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 フラットトップ				✓*	✓	✓	
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3035 フラットトップ		✓*	✓	✓	✓	✓	
破砕機	P232 セカンダリ破砕機					✓	✓	
	P332 プライマリ破砕機 – フラットトップ				✓*	✓	✓	
コンパクト (振動プレート)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

HCS70 カブラアタッチメント

足回り	ブームの種類	スティックの長さ	油圧拡張式 LC 足回り		固定ゲージ
			UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
			UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー		✓	✓	✓
	MP318 解体ジョー		✓	✓	✓
	MP318 Pulverizer ジョー		✓	✓	✓
	MP318 シャージョー		✓	✓	✓
	MP318 ユニバーサルジョー		✓	✓	✓
	MP324 コンクリートカッタージョー		✓	✓	✓
	MP324 解体ジョー		✓	✓	✓
	MP324 Pulverizer ジョー		✓		✓
	MP324 シャージョー		✓	✓	✓
	MP324 タンクシャージョー		✓		✓
	MP324 ユニバーサルジョー		✓		✓
	解体 / 分別用グラップル	G324		✓	✓
G332			✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025 フラットトップ		✓	✓	✓
	S3035 フラットトップ		✓		✓*
破砕機	P318 プライマリ破砕機		✓	✓	✓
	P324 プライマリ破砕機		✓		✓
ロータリカッター	RC20		✓	✓	

HCS70/55 カブラアタッチメント

足回り	ブームの種類	スティックの長さ	油圧拡張式 LC 足回り		固定ゲージ
			UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
			UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー		✓	✓	✓
	MP318 解体ジョー		✓	✓	✓
	MP318 Pulverizer ジョー		✓	✓	✓
	MP318 シャージョー		✓	✓	✓
	MP318 ユニバーサルジョー		✓	✓	✓
	MP324 コンクリートカッタージョー		✓	✓	✓
	MP324 解体ジョー		✓		✓
	MP324 Pulverizer ジョー		✓		✓
	MP324 シャージョー		✓	✓	✓
	MP324 タンクシャージョー		✓		✓
	MP324 ユニバーサルジョー		✓		✓
	解体 / 分別用グラップル	G324		✓	✓
G332			✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025 フラットトップ		✓	✓	✓
	S3035 フラットトップ		✓		✓*
破砕機	P318 プライマリ破砕機		✓	✓	✓
	P324 プライマリ破砕機		✓		✓
ロータリカッター	RC20		✓	✓	

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

HCS80 カブラアタッチメント

足回り ブームの種類		油圧拡幅式 LC 足回り						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
スティックの長さ								
油圧ブレーカ	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S		✓	✓	✓	✓	✓	
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 解体ジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 破碎機ジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 シャージョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
解体 / 分別用グラップル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
スクラップおよび解体 用モービルシャー	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
破碎機	P232 セカンダリ破碎機		✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 プライマリ破碎機 – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	
コンパクト (振動プレート)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

HCS80 カブラアタッチメント (続き)

足回り ブームの種類		固定ゲージ						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
スティックの長さ								
油圧ブレーカ	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S				✓	✓		
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタジョー – フラットトップ				✓*	✓	✓	
	MP332 解体ジョー – フラットトップ				✓	✓		
	MP332 破碎機ジョー – フラットトップ				✓	✓		
	MP332 シャージョー – フラットトップ			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ				✓*	✓		
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ				✓	✓		
解体 / 分別用グラップル	G332		✓*	✓	✓	✓		
	G345 フラットトップ				✓	✓		
スクラップおよび解体 用モービルシャー	S3035 フラットトップ		✓*	✓	✓	✓		
破碎機	P232 セカンダリ破碎機				✓	✓		
	P332 プライマリ破碎機 – フラットトップ				✓	✓		
コンパクト (振動プレート)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓		

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

ブーム取付けアタッチメント

足回り	油圧拡幅式 LC 足回り			固定ゲージ	
	レトロフィット (ストレート 位置)	レトロフィット (ベント位置)	2 ピース	レトロ フィット (ストレート 位置)	レトロ フィット (ベント 位置)
ブームの種類					
スクラップおよび解体用モービルシャー	S2070	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070 フラットトップ	✓	✓	✓	✓

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド - 日本

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

* 作業範囲はフロントのみ

ピンオンアタッチメント

足回り	油圧拡幅式 LC 足回り			固定ゲージ		
	レトロ フィット (ストレート 位置)	レトロ フィット (ベント 位置)	2 ピース	レトロ フィット (ストレート 位置)	レトロ フィット (ベント 位置)	2 ピース
ブームの種類						
スティックの長さ	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
油圧ブレーカ	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓*	✓
ロータリカッター	RC20					
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

CAT ピングラバカブラアタッチメント

足回り	油圧拡幅式 LC 足回り			固定ゲージ		
	レトロ フィット (ストレート 位置)	レトロ フィット (ベント位置)	2 ピース	レトロ フィット (ストレート 位置)	レトロ フィット (ベント位置)	レトロ フィット (ベント位置)
ブームの種類						
スティックの長さ	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
油圧ブレーカ	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓*
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

ブーム取付けアタッチメント

足回り	油圧拡幅式 LC 足回り	
ブームの種類	2 ピース	
スクラップおよび解体用モビルシャー	S2070	✓
	S2090	✓
	S3070 フラットトップ	✓

アタッチメント適合ガイド - 北米

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

ピンオンアタッチメント

足回り		油圧拡張式 LC 足回り								
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ										
油圧ブレーカ		H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
マルチプロセッサ		MP318 コンクリートカッタージョー							✓	✓
		MP318 解体ジョー							✓	✓
		MP318 Pulverizer ジョー							✓	✓
		MP318 シャージョー							✓	✓
		MP318 ユニバーサルジョー							✓	✓
		MP324 コンクリートカッタージョー							✓	✓
		MP324 解体ジョー							✓	✓
		MP324 Pulverizer ジョー							✓	✓
		MP324 シャージョー							✓	✓
		MP324 タンクシャージョー							✓	✓
		MP324 ユニバーサルジョー							✓	✓
		MP332 コンクリートカッタージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 解体ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 Pulverizer ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 シャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 タンクシャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 ユニバーサルジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 コンクリートカッタージョー - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		MP332 解体ジョー - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		MP332 破碎機ジョー - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		MP332 シャージョー - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		MP332 タンクシャージョー - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		MP332 ユニバーサルジョー - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
解体 / 分別用グラブ		G324							✓	✓
		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		G345 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
スクラップおよび解体用モービルシャー		S3025 フラットトップ							✓	✓
		S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
破碎機		P232 セカンダリ破碎機	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		P318 プライマリ破碎機							✓	✓
		P324 プライマリ破碎機							✓	✓
		P332 プライマリ破碎機	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P332 プライマリ破碎機 - フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
コンパクト (振動プレート)		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 北米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		油圧幅式 LC 足回り							UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース		
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
スティックの長さ	オレンジピールグラップル									
	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●		
GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○			
クラムシェルグラップル	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●		
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○		
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○		
	CTV30-2300		○	●		●	●			
	CTV30-2700		○	●		○	●			
	CTV30-2500		○	●		○	●			
	CTV30-3400			○			○			
	CTV30-3800			○			○			
ロータリカッター	RC20									
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 北米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

CAT ピングラバカブラアタッチメント

足回り		油圧拡幅式 LC 足回り						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
ブームの種類		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
スティックの長さ								
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 解体ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Pulverizer ジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 シャージョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 ユニバーサルジョー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 コンクリートカッタージョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 解体ジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 破砕機ジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 シャージョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ		✓			✓	✓	✓
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ		✓			✓	✓	✓
解体 / 分別用グラブプル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モバイルシャー	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
破砕機	P232 セカンダリ破砕機		✓			✓	✓	✓
	P332 プライマリ破砕機	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 プライマリ破砕機 – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
マルチャー	HM5515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 北米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

S80 専用カブラアタッチメント

足回り		油圧拡幅式 LC 足回り						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
ブームの種類	スティックの長さ	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタジョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 解体ジョー – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 破碎機ジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 シャージョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
解体 / 分別用グラップル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モバイルシャー	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
破碎機	P232 セカンダリ破碎機		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 プライマリ破碎機 – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS80 カブラアタッチメント

足回り		油圧拡幅式 LC 足回り						
		レトロフィット (ストレート位置)			レトロフィット (ベント位置)			2 ピース
ブームの種類	スティックの長さ	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
油圧ブレーカ	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
マルチプロセッサ	MP332 コンクリートカッタジョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 解体ジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 破碎機ジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 シャージョー – フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 タンクシャージョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 ユニバーサルジョー – フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
解体 / 分別用グラップル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モバイルシャー	S3035 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
破碎機	P232 セカンダリ破碎機		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 プライマリ破碎機 – フラットトップ		✓	✓	✓	✓	✓	✓
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 北米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

不適合

HCS70 カブラアタッチメント

足回り		油圧幅式 LC 足回り	
ブームの種類		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
スティックの長さ		UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー	✓	✓
	MP318 解体ジョー	✓	✓
	MP318 Pulverizer ジョー	✓	✓
	MP318 シャージョー	✓	✓
	MP318 ユニバーサルジョー	✓	✓
	MP324 コンクリートカッタージョー	✓	✓
	MP324 解体ジョー	✓	✓
	MP324 Pulverizer ジョー	✓	
	MP324 シャージョー	✓	✓
	MP324 タンクシャージョー	✓	
	MP324 ユニバーサルジョー	✓	
	解体 / 分別用グラップル	G324	✓
G332		✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャワー	S3025 フラットトップ	✓	✓
	S3035 フラットトップ	✓	
破砕機	P318 プライマリ破砕機	✓	✓
	P324 プライマリ破砕機	✓	

HCS70/55 カブラアタッチメント

足回り		油圧幅式 LC 足回り	
ブームの種類		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
スティックの長さ		UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
マルチプロセッサ	MP318 コンクリートカッタージョー	✓	✓
	MP318 解体ジョー	✓	✓
	MP318 Pulverizer ジョー	✓	✓
	MP318 シャージョー	✓	✓
	MP318 ユニバーサルジョー	✓	✓
	MP324 コンクリートカッタージョー	✓	✓
	MP324 解体ジョー	✓	
	MP324 Pulverizer ジョー	✓	
	MP324 シャージョー	✓	✓
	MP324 タンクシャージョー	✓	
	MP324 ユニバーサルジョー	✓	
	解体 / 分別用グラップル	G324	✓
G332		✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャワー	S3025 フラットトップ	✓	✓
	S3035 フラットトップ	✓	
破砕機	P318 プライマリ破砕機	✓	✓
	P324 プライマリ破砕機	✓	

(次ページに続く)

340 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 北米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

適合

ブーム取付けアタッチメント

ブームの種類		油圧拡幅式 LC 足回り		
		レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	2ピース
スクラップおよび解体用モービルシャー	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 フラットトップ	✓	✓	✓

標準およびオプション装備品

標準およびオプション装備品は異なる場合があります。詳細については、Cat ディーラにお問い合わせください。

標準 オプション		標準 オプション	
ブーム、アーム、リンケージ		キャブ	
22 m (72'2") UHD フロント	✓	P5A ラミネート加工ガラス製フロント およびブルーガラスを装備したチルト アップ式解体用キャブ	✓
25 m (82'0") UHD フロント	✓	高解像度 254 mm (10") LCD タッチス クリーンモニター	✓
2 ピースレトロフィット可変調整ブーム	✓	自動バイレベルエアコン	✓
7.4 m (24'3") レトロフィットブーム	✓	モニタ操作用ジョグダイヤルおよび ショートカットキー	✓
7.1 m (23'4") UHD アーム	✓	キーレスプッシュスタート式のエンジン 制御	✓
2.8 m (9'2") レトロフィットアーム	✓ ¹	高さ調整可能なコンソール (工具なしで無段階に調整)	✓
3.2 m (10'6") レトロフィットアーム	✓	チルトアップ式左側コンソール	✓
3.9 m (12'10") レトロフィットアーム	✓ ¹	CAT® アームステア	✓
最先端のツールコントロール、UHD	✓	自動調整サスペンション、ヒータ、 クーラ装備のシート	✓
バケットリンケージ (DB シリーズ、 リフティングアイ付き)	✓ ¹	幅 51 mm (2") のオレンジ色のシート ベルト	✓
バケットリンケージ (DB シリーズ、 リフティングアイなし)	✓ ²	チルトロックスイッチ	✓
バケットリンケージ、専用、C ファミリ、 リフティングアイ付き	✓ ¹	スカイワイパスイッチ	✓
バケットリンケージ、専用、B1 ファミ リリンケージ (リフティングアイなし)	✓ ²	Bluetooth® 内蔵ラジオ (USB、 Aux ポート、およびマイク付き)	✓
フロント用トランスポートクレードル	✓	12 V DC コンセント × 2	✓
		書類収納スペース	✓
		上部リア収納ネットおよび ランチボックスホルダ	✓
		大きめのカップホルダおよび ボトルホルダ	✓
		コートフック	✓
		固定式の一体型 P5A スカイライトハッチ	✓
		P5A 固定式キャブフロントウィンドウ	✓
		パラレルワイパ (ウォッシュ付き)	✓
		スカイライトワイパを取り付け可能	✓
		LED 内部灯	✓
		フロアウェルカムライト	✓
		ローラ式フロントサンスクリーン	✓
		ローラ式リアサンスクリーン	✓
		OPG	✓
		フロアマット (水洗い可)	✓
		ビーコン対応	✓
		補助リレー	✓

¹ 欧州、北米のみ

² 日本のみ

(次ページに続く)

340 UHD 標準およびオプション装備品

標準およびオプション装備品 (続き)

標準およびオプション装備品は異なる場合があります。詳細については、Cat ディーラにお問い合わせください。

	標準	オプション		標準	オプション
CAT テクノロジ			エンジン		
VisionLink®	✓ ³		選択可能な 3 つのモード : パワー、スマート、エコ	✓	
VisionLink 生産性		✓	オートマチックエンジンスピードコントロール	✓	
安定性モニタリングシステム	✓		標高 4,500 m (14,760 ft) まで稼働可能	✓	
電子式ピッチおよびロールインジケータ	✓		リバースファン	✓	
走行方向インジケータ	✓		52 °C (126 °F) 高周囲温度用クーリングシステム	✓	
オペレータのコーチング	✓		寒冷時始動機能 (-18 °C (0 °F) まで)	✓	
電子式ジョイスティックパターンチェンジャ	✓		寒冷時始動機能 (-32 °C (-25 °F) まで)		✓
リモートフラッシュ	✓		115 A オルタネータ	✓	
CAT テクノロジ - レトロフィットブーム			電動燃料プライミングポンプ	✓	
CAT GRADE 2D	✓		プライマリフィルタ (ウォータセパレータおよびウォータセパレータインジケータスイッチ付き)	✓	
CAT PAYLOAD:	✓		冷間始動用ブロックヒータ		✓
- 静止計量			エーテル始動補助装置		✓
- 半自動キャリブレーション			プレクリーナ内蔵の 2 重エレメントエアフィルタ	✓	
- 積載質量 / サイクル情報			サイドバイサイドクーリングパッケージ	✓	
- USB レポート機能			PIN コードによる安全始動機能	✓	
電気系統			リモート無効化	✓	
メンテナンスフリー 1,000 CCA バッテリ	✓		油圧システム		
集中配置された電気系統ディスコネクトスイッチ	✓		ブーム降下防止弁	✓	
LED シャーシライト - 1,800 ルーメン	✓		アーム降下防止弁	✓	
3 Connect のサブスクリプションのみ。追加サブスクリプションを利用可能。取扱いについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。			BLCV および過負荷警告デバイスを備えた SmartBoom™		✓ ⁴
			微調整スイング	✓	
			ブームおよびスティックの再生回路	✓	
			電子式メインコントロールバルブ	✓	
			ヘビーリフトモード	✓	
			自動作動油加温機能	✓	
			旋回反転防止弁	✓	
			オートマチックスイングパーキングブレーキ	✓	
			高性能油圧リターンフィルタ	✓	
			走行自動 2 速	✓	
			生分解性作動油に対応		✓
			複合 2 方向補助回路		✓
			高圧および中圧補助回路		✓
			クイックカブラ回路		✓

⁴ 欧州のみ

(次ページに続く)

標準およびオプション装備品 (続き)

標準およびオプション装備品は異なる場合があります。詳細については、Cat ディーラにお問い合わせください。

	標準	オプション		標準	オプション
安全とセキュリティ			足回りと構造		
2De フェンス (スイング)	✓		油圧可変ゲージ足回り		✓
ブレーカ自動停止機能	✓		固定ゲージ足回り		✓ ⁶
Caterpillar ワンキーセキュリティシステム	✓		グリース潤滑式トラック (樹脂シール)	✓	
ロック式外部ツールボックス/ストレージボックス	✓		ベースフレーム上のけん引用アイ	✓	
ロック式ディスコネクトスイッチ	✓		9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイト	✓	
ロック式ドア (燃料タンクおよび作動油タンクのロック)	✓		600 mm (24") HD トリプルグローサトラックシュー		✓
滑り止めプレート付きサービスプラットフォーム	✓		600 mm (24") ダブルグローサトラックシュー		✓ ⁶
ロック式燃料ドレンコンパートメント	✓		700 mm (28") トリプルグローサトラックシュー		✓
右ハンドレールと手すり	✓		700 mm (28") HD トリプルグローサトラックシュー		✓
信号 / 警告ホーン	✓		全長トラックガイディングガード	✓	
トラベルアラーム	✓ ⁵		トラベルモータガード	✓	
旋回アラーム	✓ ⁵		ボトムガード	✓	
視認ミラーパッケージ		✓			
リアビューカメラと右側のサイドビューカメラ	✓				
360° ビューシステム		✓			
整備とメンテナンス					
統合車両状態管理システム	✓				
エンジンオイルフィルタおよび燃料フィルタをまとめて配置	✓				
定期オイルサンプリング (S・O・S SM) ポート	✓				
QuickEvac TM メンテナンス対応		✓			
電気式給油ポンプ (自動シャットオフ付き)	✓ ¹				

¹ 欧州、北米のみ

⁵ 北米のみ

⁶ 欧州、日本のみ

ディーラ装着のキットおよびアタッチメント

アタッチメントはこれと異なる場合があります。詳細については、Cat ディーラにお問い合わせください。

その他のアタッチメント

- 先進キャビンフィルタ（ACF）用ダクト
対応キット
- ワークツールカメラキット
- ラバーバンパ

次の情報は、本書の対象となっている地域で販売するために構成された、最終製造時の機械に適用されます。この宣言の内容は発効日時点で有効ですが、車両の機能および仕様に関連した内容は予告なしに変更されることがあります。詳細については、機械の取扱説明書を参照してください。

サステナビリティの実例および当社の進捗状況については、<https://www.caterpillar.com/ja/company/sustainability> をご覧ください。

エンジン

- CAT® C9.3B エンジンは、米国 EPA Tier 4 Final、EU Stage V、および日本 2014 年排出ガス基準に適合しています。
- CAT ディーゼルエンジンでは、ULSD（硫黄含有量が 15 ppm 以下の超低硫黄ディーゼル燃料）または次を上限として、より低い炭素強度燃料を混合した ULSD** を使用する必要があります。
 - ✓ 20% のバイオディーゼル FAME（脂肪酸メチルエステル）*
 - ✓ 最大 100% の再生可能ディーゼル、HVO（Hydrogenated Vegetable Oil、水添植物油）、および GTL（Gas-To-Liquid、ガス液化）燃料
 問題なくご使用いただくためにガイドラインを参照してください。詳細については、Cat ディーラーにお問い合わせいただくか、『Caterpillar 推奨の機械油水類』（SEBU6250）を参照してください。
- ** 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、最大 100% のバイオディーゼルを使用できます（混合率が 20% を超えるバイオディーゼルの使用については、Cat ディーラーにお問い合わせください）
- ** 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。

エアコンディショニングシステム

- 当機のエアコンディショニングシステムにはフッ素系温室効果ガス冷媒 R134a（地球温暖化係数 = 1,430）を使用。システムに含まれている冷媒の質量は 1.0 kg（2.2 lb）で、CO₂ 換算で 1.430 メートルトン（1.576 トン）相当になります。

塗料

- 把握できる限りの情報に基づく、次の重金属の塗装内の最大許容濃度（ppm 単位）は次のとおりです。
 - バリウム < 0.01 %
 - カドミウム < 0.01 %
 - クロム < 0.01 %
 - 鉛 < 0.01 %

騒音性能

ISO 6395:2008（外部）– 106 dB（A）

ISO 6396:2008（キャブ内部）– 73 dB（A）

- 開放型の運転席やキャブ（適切にメンテナンスがされていない場合や、ドア/ウィンドウが開いている状態）で長時間作業を行うときや、騒音の激しい環境で作業を行うときには、聴力保護具が必要になる場合があります。

油水類

- 工場出荷時には、エチレングリコール冷却水が充填されています。CAT ディーゼルエンジン不凍液/クーラント（DEAC）および CAT エクステンデッドライフクーラント（ELC）は、リサイクルできます。詳細については、Cat ディーラーにお問い合わせください。
- CAT Bio HYDO™ Advanced は、EU Ecolabel 認証済みの生分解性作動油です。
- その他の油水類も存在する可能性があります。詳細な推奨油水類およびメンテナンス間隔については、取扱説明書または用途および設置ガイドを参照してください。

機能およびテクノロジー

- 次の機能およびテクノロジーは、燃料の節約および二酸化炭素排出量の削減に貢献する可能性があります。機能は異なることがあります。詳細については、Cat ディーラーにお問い合わせください。
 - スマートモードは、機械のパワーを掘削要件に自動的に一致させます。
 - エコモードは、軽度の用途の場合に燃料消費を最小限に抑えます。
 - ワンタッチローアイドル（オートマチックエンジンスピードコントロール付き）
 - 利用可能な CAT テクノロジーにより、オペレータの作業効率が最大 45% 向上します。
 - 延長されたメンテナンス間隔により、コストを削減できます。



オフロード法2014年
基準適合

CAT 製品、ディーラサービス、および産業ソリューションに関する詳細情報については、Web サイト (www.cat.com) をご覧ください。

© 2023 Caterpillar
All rights reserved

この製品に使用されるマテリアルと仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の機械には、オプション装備品が装着されていることがあります。利用可能なオプションについては、Cat ディーラにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、それらの各ロゴ、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge" および Cat "Modern Hex" のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar 社の商標であり、許可なく使用することはできません。VisionLink は Caterpillar 社の商標であり、米国およびその他の国で登録されています。

労働安全衛生法に基づき、機体質量3トン未満の建設機械の運転には事業者が実施する「小型車両系建設機械運転技能特別教育」の修了が必要です。労働安全衛生法に基づき機体質量3トン以上の「車両系建設機械（整地・運搬・積込・掘削用）および（解体用）の運転」には登録教習機関の行う「技能講習」を受講し修了証の取得が必要です。

AJXQ2915-04 (10-2023)
AJXQ2915-03 の改訂版
ビルド番号: 08C
(Europe, Japan, N Am)

