



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.....	6
寸法.....	8
作業範囲・掘削力.....	22
レトロフィットブーム(ストレート位置)– 油圧拡幅式LC足回り.....	32
レトロフィットブーム(ベント位置)– 油圧拡幅式LC足回り.....	40
レトロフィットブーム(ストレート位置)– 固定ゲージロングワイド足回り.....	48
レトロフィットブーム(ベント位置)– 固定ゲージロングワイド足回り.....	56
2ピースブーム – 油圧可変ゲージ足回り.....	65
2ピースブーム – 固定ゲージロングワイド足回り.....	68
バケット仕様および互換性:	
欧州.....	71
日本.....	72
北米.....	73
アタッチメント適合ガイド:	
欧州.....	75
日本.....	90
北米.....	91
標準およびオプション装備品	97
ディーラ装着のキットおよびアタッチメント	100
340超高所解体仕様(UHD)の環境に関する宣言	101

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

- 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。
 - 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。
 - アフタートリートメントシステム付き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、低炭素強度燃料**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。
- * CATエンジンはこれらの代替燃料に対応していますが、地域によっては使用が許可されていない場合もあります。
- ** 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。
- *** 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)。

旋回機構

旋回速度*(超高所解体仕様[UHD])	4.09 rpm	
車両旋回速度*(レトロフィット)	8.00 rpm	
旋回トルク(作動時)	113 kN·m	83,000 lbf·ft
最大旋回トルク	143 kN·m	105,000 lbf·ft

*CEマーク付きの機械の場合、デフォルト値が低めに設定されることがあります。

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 ft 0 in) UHDフロント、600 mm (24 in) ヘビーデューティ(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リンクージ。		
運転質量	54,900 kg	121,000 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、22 m (72 ft 2 in) UHDフロント、600 mm (24 in) 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リンクージ。		
運転質量	55,500 kg	122,400 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、25 m (82 ft 0 in) UHDフロント、600 mm (24 in) 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リンクージ。		
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 ft 6 in) アーム、標準デューティ(GD) 2.27 m ³ (2.97 yd ³) バケット、600 mm (24 in) 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リンクージ。		
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 ft 6 in) アーム、GD 1.5 m ³ (1.96 yd ³) バケット、600 mm (24 in) 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リンクージ。		
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 ft 6 in) アーム、GD 1.5 m ³ (1.96 yd ³) バケット、600 mm (24 in) 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リンクージ。		

トラック

固定ゲージ		
標準トラックシュー幅	600 mm	24 in
オプショントラックシュー幅	700 mm	28 in
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	

油圧拡張式LC足回り		
標準トラックシュー幅	600 mm	24 in
オプショントラックシュー幅	700 mm	28 in
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/min (280 × 2ポンプ)	148 gal/min (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
スタブブームシリンダ – 内径	160 mm	6 in
スタブブームシリンダ – 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	158.5 gal
冷却系統	40 L	10.5 gal
エンジンオイル(フィルタ付き)	32 L	8.5 gal
旋回ドライブ	18 L	4.8 gal
ファイナルドライブ(片側)	8 L	2.1 gal
作動油(全量)	550 L	145.3 gal
作動油タンク(サクシオンパイプなど)	161 L	42.5 gal
尿素水タンク	80 L	21.1 gal

標準

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)

- 外部音響 – 外部音響出力レベルは、適切に装備および保守されたCAT製機械に対してISO 6395:2008で指定されたテスト手順および条件に従って測定されます。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 内部騒音 – オペレータ音圧レベルは、Caterpillarが提供したキャブを適正に取り付け、維持管理し、ドアおよびウィンドウを閉めた状態で、ISO 6396:2008に規定される試験の手順と条件に従って測定されています。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 開放型の運転室やキャブ(ドア/窓が開いた状態で適切にメンテナンスされていない場合)で、長時間作業を行うときや騒音の激しい環境では、聴力保護具が必要になる場合があります。

エアコンシステム

- 当機のエアコンシステムにはフッ素系温室効果ガス冷媒R134aまたはR1234yfを使用しています。ガスの識別についてはラベルまたは取扱説明書を参照してください。
 - R134a(地球温暖化係数=1.430)を使用する場合、システムには1.000 kg(2.205 lb)の冷媒が含まれています。これはCO₂換算で1.430メートルトン(1.576トン)に相当します。
 - R1234yf(地球温暖化係数=0.501)を使用する場合、システムには0.840 kg(1.850 lb)の冷媒が含まれています。これはCO₂換算で0.001メートルトン(0.001トン)に相当します。

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 in) HDトリプルグ ローサシュ		600 mm (24 in) ダブルグ ローサシュ		700 mm (28 in) HDトリプルグ ローサシュ	
	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 ft 2 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用Cリンクージ	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 ft 2 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用B1リンクージ	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 ft 0 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用Cリンクージ	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 ft 0 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用B1リンクージ	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 ft 10 in) 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 ft 6 in) 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 ft 6 in) 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 ft 2 in) 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 ft 6 in) 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 ft 6 in) 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)

ベース車両仕様構成	600 mm (24 in) HDトリプルグローサシュ		600 mm (24 in) ダブルグローサシュ		700 mm (28 in) トリプルグローサシュ	
	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 + 固定ゲージ足回りベース車両						
22 m (72 ft 2 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用Cリンクージ	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 ft 2 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用B1リンクージ	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 ft 10 in) 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 ft 6 in) 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 ft 6 in) 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 ft 2 in) 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 ft 6 in) 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 ft 6 in) 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)

(次ページに続く)

運転質量および接地圧 (続き)

	600 mm (24 in) HDトリプルグ ローサシュー		600 mm (24 in) ダブルグ ローサシュー		700 mm (28 in) HDトリプルグ ローサシュー	
	質量 kg (lb)	接地圧 kPa (psi)	質量 kg (lb)	接地圧 kPa (psi)	質量 kg (lb)	接地圧 kPa (psi)
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 + 固定ゲージロングワイド足回りベース機械						
22 m (72 ft 2 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用Cリンケージ	44,300 (97,700)	82.6 (11.9)	44,400 (97,900)	82.7 (11.9)	44,000 (97,000)	70.3 (10.2)
22 m (72 ft 2 in) 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 ft 4 in) のUHDアーム、専用B1リンケージ	44,100 (97,200)	70.3 (10.2)	44,200 (97,400)	82.3 (11.9)	43,800 (96,600)	69.9 (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 ft 10 in) リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	43,300 (95,500)	80.7 (11.7)	43,400 (95,700)	80.8 (11.7)	43,000 (94,800)	68.7 (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 ft 6 in) リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	43,100 (95,000)	80.3 (11.6)	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 ft 6 in) リーチアーム + 1.5 m ³ (1.96 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)
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 ft 2 in) リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	43,100 (95,000)	80.3 (11.6)	43,200 (95,200)	80.5 (11.7)	42,800 (94,400)	68.3 (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 ft 6 in) リーチアーム + 2.27 m ³ (2.97 yd ³) GD バケット	45,200 (99,600)	84.2 (12.2)	45,300 (99,900)	84.4 (12.2)	44,900 (99,000)	71.7 (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 ft 6 in) リーチアーム + 1.5 m ³ (1.96 yd ³) GD バケット	44,900 (99,000)	83.6 (12.1)	45,000 (99,200)	83.8 (12.2)	44,600 (98,300)	71.2 (10.3)

340 UHD油圧ショベルの仕様

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、シングルフランジ (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、SFT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
スイングフレーム、固定ゲージロングワイド足回り、9.0 mt (19,842 lb) カウンタウエイト、ベースフレーム、SFT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	27,760	61,210
油圧可変ゲージ足回り用トラックシュー:		
幅600 mm (24 in)、HD厚さ15.5 mm (0.6 in)、トリプルグローストラックシュー	5,700	12,560
幅600 mm (24 in)、厚さ15.5 mm (0.6 in) のダブルグローストラックシュー	5,810	12,820
幅700 mm (28 in)、HD厚さ15.5 mm (0.6 in)、トリプルグローストラックシュー	6,240	13,750
固定ゲージ足回り用トラックシュー:		
幅600 mm (24 in)、HD厚さ15.5 mm (0.6 in)、トリプルグローストラックシュー	4,750	10,470
幅600 mm (24 in)、厚さ15.5 mm (0.6 in) のダブルグローストラックシュー	4,850	10,700
幅700 mm (28 in)、厚さ11 mm (0.4 in) のトリプルグローストラックシュー	4,450	9,800
ブームシリンダ (2本)	830	1,840
90%燃料タンクの質量および75 kg (165 lb) のオペレータの体重	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SFT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 (固定ゲージロングワイド足回り用SFTトラックローラとキャリアローラを含む)	8,750	19,290
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 ft 2 in) フロント用UHDノーズブーム	3,320	7,320
25 m (82 ft 0 in) 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 ft 4 in) UHDアーム、専用Cリンケージ	2,610	5,750
7.1 m (23 ft 4 in) 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 ft 10 in) リーチアーム	2,150	4,730
レトロフィットブーム用R3.2DB (10 ft 6 in) リーチアーム	1,960	4,310
レトロフィットブーム用R2.8DB (9 ft 2 in) 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 ft 6 in) 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)

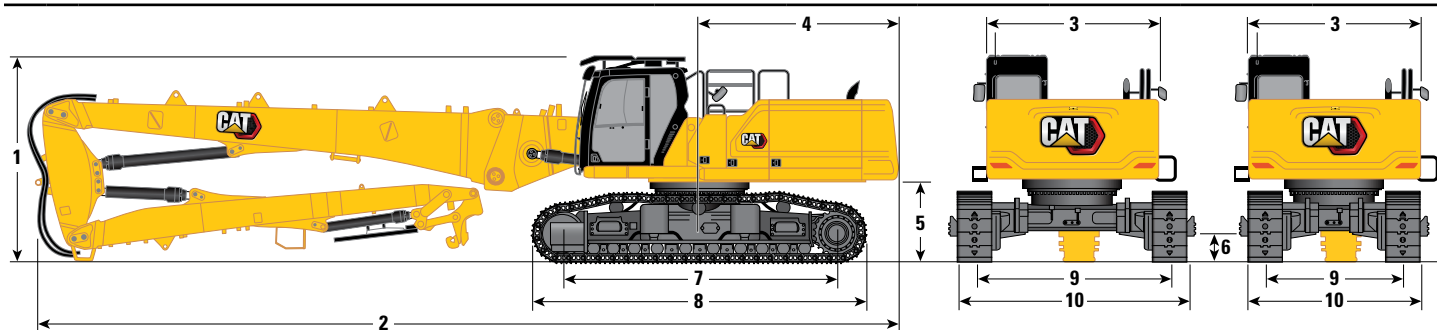
主要コンポーネント質量 (続き)

	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 ft 2 in) UHDフロント(クレードル取り付け)	8,480	18,700
25 m (82 ft 0 in) UHDフロント(クレードル取り付け)	9,230	20,360
R3.9 m (12 ft 10 in) 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 ft 6 in) 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 ft 2 in) 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

340 UHD油圧ショベルの仕様

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。

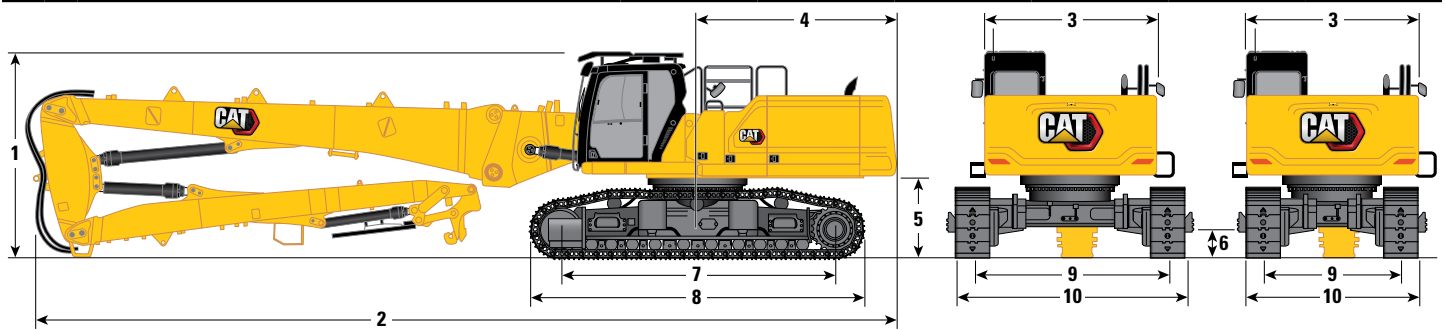


ブームオプション	超ロング解体フ ロント用ブーム		超ロング解体フ ロント用ブーム		超ロング解体フ ロント用ブーム	
	25 m (82 ft 0 in)		22 m (72 ft 2 in)		22 m (72 ft 2 in)	
アームオプション	超ロング解体フ ロント用アーム		超ロング解体フ ロント用アーム		超ロング解体フ ロント用アーム	
足回りのオプション	油圧拡幅式LC足回り		油圧拡幅式LC足回り		固定ゲージロングワイド	
1 車両の高さ:						
キャブの高さ	3,383 mm	11 ft 1 in	3,383 mm	11 ft 1 in	3,220 mm	10 ft 7 in
OPG高さ	3,585 mm	11 ft 9 in	3,585 mm	11 ft 9 in	3,420 mm	11 ft 3 in
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10 ft 11 in	3,338 mm	10 ft 11 in	3,155 mm	10 ft 4 in
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)	3,030 mm	9 ft 11 in	3,040 mm	10 ft 0 in	2,970 mm	9 ft 9 in
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 ft 7 in	15,160 mm	49 ft 9 in	15,160 mm	49 ft 9 in
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 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in
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 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in
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 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in
3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
4 後端旋回半径	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in
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 ft 7 in	1,397 mm	4 ft 7 in	1,230 mm	4 ft 0 in
カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)	1,431 mm	4 ft 8 in	1,431 mm	4 ft 8 in	1,260 mm	4 ft 2 in
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	510 mm	1 ft 8 in	510 mm	1 ft 8 in	490 mm	1 ft 7 in
7 タンブラ中心距離	4,770 mm	15 ft 8 in	4,770 mm	15 ft 8 in	4,040 mm	13 ft 13 in
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 ft 11 in	5,770 mm	18 ft 11 in	5,040 mm	16 ft 6 in
9 クローラ中心距離:						
収縮	2,400 mm	7 ft 10 in	2,400 mm	7 ft 10 in	—	—
延長	3,400 mm	11 ft 2 in	3,400 mm	11 ft 2 in	—	—
固定	—	—	—	—	2,740 mm	9 ft 0 in

(次ページに続く)

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
25 m (82 ft 0 in)

超ロング解体フ
ロント用ブーム
22 m (72 ft 2 in)

超ロング解体フ
ロント用ブーム
22 m (72 ft 2 in)

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

油圧拡幅式LC足回り

固定ゲージロングワイド

10 足回り幅 - 収縮時(ステップを含む):

600 mm (24 in) シュー	3,255 mm	10 ft 8 in	3,255 mm	10 ft 8 in	—
700 mm (28 in) シュー	3,255 mm	10 ft 8 in	3,255 mm	10 ft 8 in	—

足回り幅 - 延長時(ステップを含む):

600 mm (24 in) シュー	4,255 mm	14 ft 0 in	4,255 mm	14 ft 0 in	—
700 mm (28 in) シュー	4,255 mm	14 ft 0 in	4,255 mm	14 ft 0 in	—

足回り幅 - 収縮時(ステップは含まない):

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

足回り幅 - 延長時(ステップは含まない):

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

足回り幅(ステップは含まない):

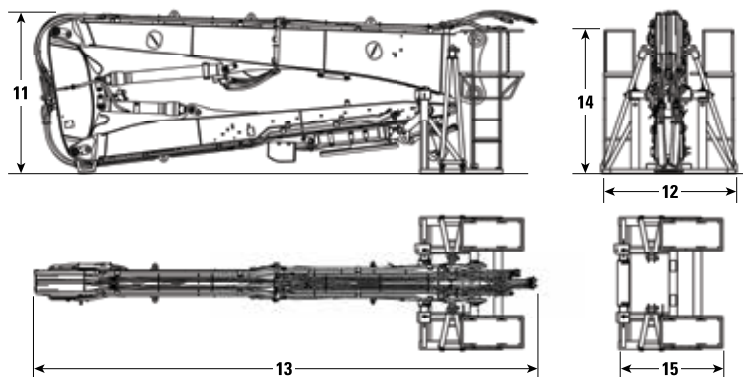
600 mm (24 in) シュー	—	—	—	3,340 mm	10 ft 11 in
700 mm (28 in) シュー	—	—	—	3,440 mm	11 ft 3 in

フロント寸法(輸送時):

超ロング解体フロント

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

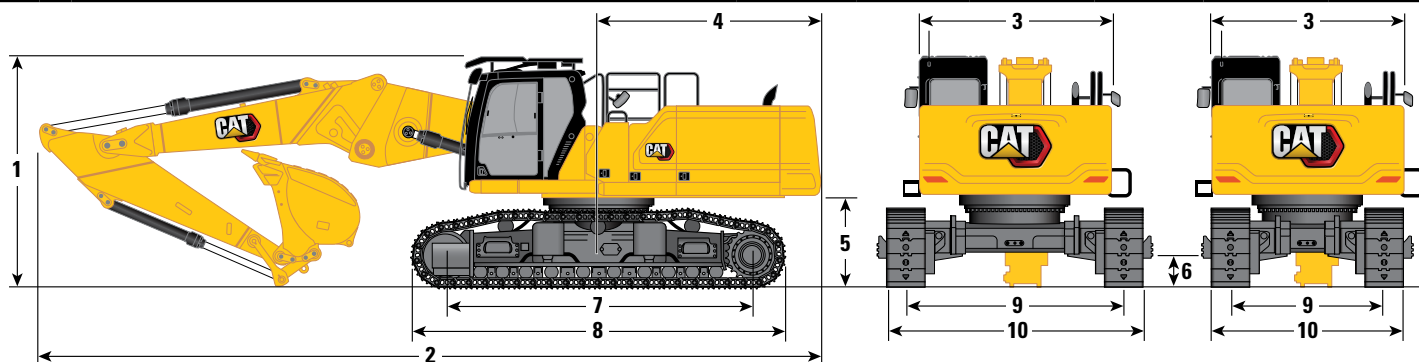
*クイックカブラを含むか、または含まない



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 ft 10 in)

R3.2DB (10 ft 6 in)

R2.8DB (9 ft 2 in)

足回りのオプション

油圧拡張式LC足回り

1 車両の高さ:

キャブの高さ	3,383 mm	11 ft 1 in	3,383 mm	11 ft 1 in	3,383 mm	11 ft 1 in
OPG高さ	3,585 mm	11 ft 9 in	3,585 mm	11 ft 9 in	3,585 mm	11 ft 9 in
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10 ft 11 in	3,338 mm	10 ft 11 in	3,338 mm	10 ft 11 in
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)	4,180 mm	13 ft 9 in	3,840 mm	12 ft 7 in	3,910 mm	12 ft 10 in

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)	12,122 mm	39 ft 9 in	12,147 mm	39 ft 10 in	12,140 mm	39 ft 10 in
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 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in
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 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in
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 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in

3 上部フレーム幅(ハンドルは含まない)

2,990 mm 9 ft 10 in 2,990 mm 9 ft 10 in 2,990 mm 9 ft 10 in

4 後端旋回半径

3,521 mm 11 ft 7 in 3,521 mm 11 ft 7 in 3,521 mm 11 ft 7 in

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 ft 7 in 1,397 mm 4 ft 7 in 1,397 mm 4 ft 7 in

カウンタウエイト下端高さ(シューラグを含む)

1,431 mm 4 ft 8 in 1,431 mm 4 ft 8 in 1,431 mm 4 ft 8 in

6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない

510 mm 1 ft 8 in 510 mm 1 ft 8 in 510 mm 1 ft 8 in

7 タンブラ中心距離

4,770 mm 15 ft 8 in 4,770 mm 15 ft 8 in 4,770 mm 15 ft 8 in

8 トラック全長

5,770 mm 18 ft 11 in 5,770 mm 18 ft 11 in 5,770 mm 18 ft 11 in

9 クローラ中心距離:

収縮	2,400 mm	7 ft 10 in	2,400 mm	7 ft 10 in	2,400 mm	7 ft 10 in
延長	3,400 mm	11 ft 2 in	3,400 mm	11 ft 2 in	3,400 mm	11 ft 2 in
固定	—	—	—	—	—	—

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

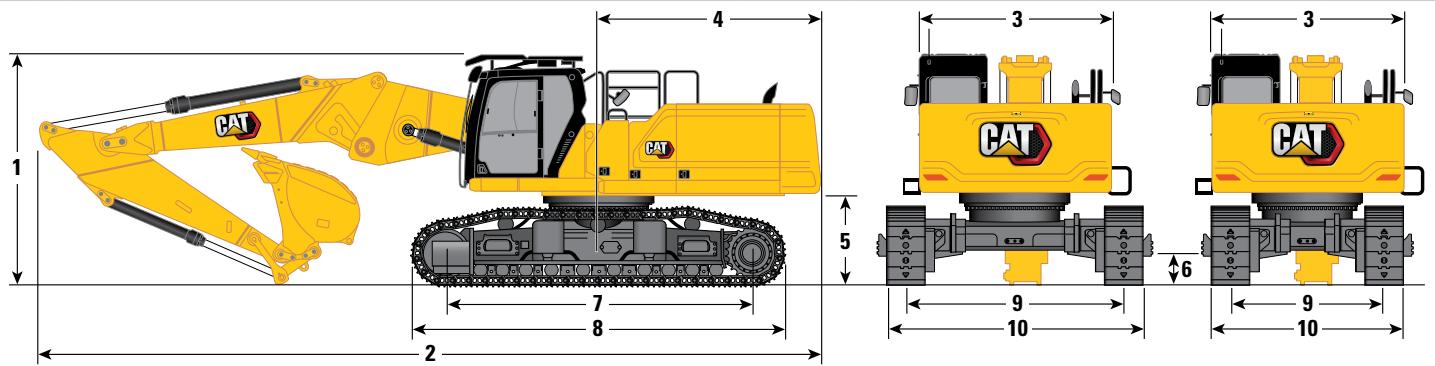
1,762 mm 5 ft 9 in 1,762 mm 5 ft 9 in 1,762 mm 5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

(次ページに続く)

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boom
ストレート位置

アームオプション

R3.9DB (12 ft 10 in)

R3.2DB (10 ft 6 in)

R2.8DB (9 ft 2 in)

足回りのオプション

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 in) シュー

3,255 mm 10 ft 8 in 3,255 mm 10 ft 8 in 3,255 mm 10 ft 8 in

700 mm (28 in) シュー

3,255 mm 10 ft 8 in 3,255 mm 10 ft 8 in 3,255 mm 10 ft 8 in

足回り幅 – 延長時 (ステップを含む):

600 mm (24 in) シュー

4,255 mm 14 ft 0 in 4,255 mm 14 ft 0 in 4,255 mm 14 ft 0 in

700 mm (28 in) シュー

4,255 mm 14 ft 0 in 4,255 mm 14 ft 0 in 4,255 mm 14 ft 0 in

足回り幅 – 収縮時 (ステップは含まない):

600 mm (24 in) シュー

3,000 mm 9 ft 10 in 3,000 mm 9 ft 10 in 3,000 mm 9 ft 10 in

700 mm (28 in) シュー

3,100 mm 10 ft 2 in 3,100 mm 10 ft 2 in 3,100 mm 10 ft 2 in

足回り幅 – 延長時 (ステップは含まない):

600 mm (24 in) シュー

4,000 mm 13 ft 1 in 4,000 mm 13 ft 1 in 4,000 mm 13 ft 1 in

700 mm (28 in) シュー

4,100 mm 13 ft 5 in 4,100 mm 13 ft 5 in 4,100 mm 13 ft 5 in

足回り幅 (ステップは含まない):

600 mm (24 in) シュー

— — — — — —

700 mm (28 in) シュー

— — — — — —

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

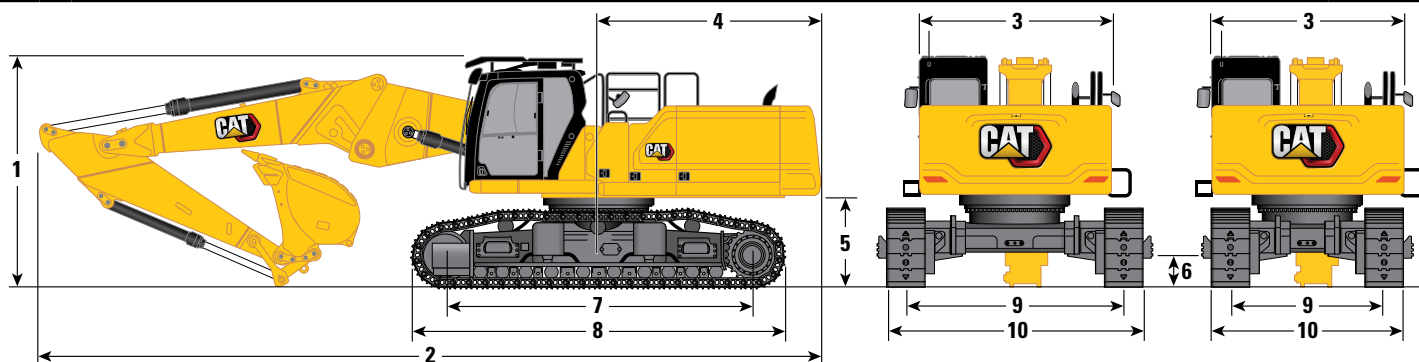
1,762 mm 5 ft 9 in 1,762 mm 5 ft 9 in 1,762 mm 5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

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 ft 10 in)

R3.2DB (10 ft 6 in)

R2.8DB (9 ft 2 in)

足回りのオプション

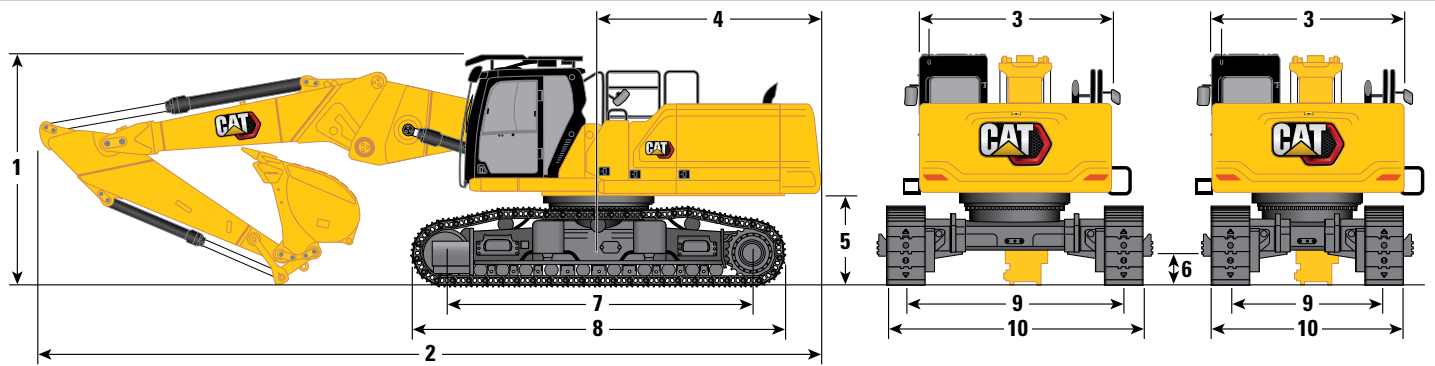
固定ゲージロングワイド

1 車両の高さ:	3,220 mm	10 ft 7 in	3,220 mm	10 ft 7 in	3,220 mm	10 ft 7 in
キャブの高さ	3,420 mm	11 ft 3 in	3,420 mm	11 ft 3 in	3,420 mm	11 ft 3 in
OPG高さ	3,170 mm	10 ft 5 in	3,170 mm	10 ft 5 in	3,170 mm	10 ft 5 in
ハンドレール部高さ	3,155 mm	10 ft 4 in	3,155 mm	10 ft 4 in	3,155 mm	10 ft 4 in
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)	4,150 mm	13 ft 7 in	3,800 mm	12 ft 6 in	3,850 mm	12 ft 8 in
2 車両長さ:	12,090 mm	39 ft 8 in	12,140 mm	39 ft 10 in	12,130 mm	39 ft 10 in
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)						
3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
4 後端旋回半径	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in
5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)	1,230 mm	4 ft 0 in	1,230 mm	4 ft 0 in	1,230 mm	4 ft 0 in
カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)	1,260 mm	4 ft 2 in	1,260 mm	4 ft 2 in	1,260 mm	4 ft 2 in
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in
7 タンブラ中心距離	4,770 mm	15 ft 8 in	4,770 mm	15 ft 8 in	4,770 mm	15 ft 8 in
8 トラック全長	5,770 mm	18 ft 11 in	5,770 mm	18 ft 11 in	5,770 mm	18 ft 11 in
9 クローラ中心距離:						
固定	2,740 mm	9 ft 0 in	2,740 mm	9 ft 0 in	2,740 mm	9 ft 0 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

(次ページに続く)

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

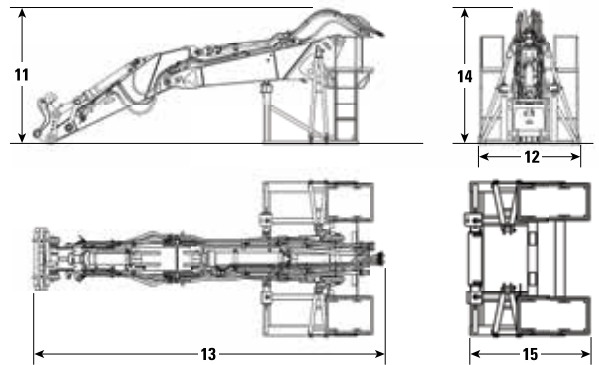
レトロフィットブーム
ストレート位置

アームオプション	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
足回りのオプション	固定ゲージロングワイド					
10 足回り幅 (ステップは含まない):						
600 mm (24 in) シュー	3,340 mm	10 ft 11 in	3,340 mm	10 ft 11 in	3,340 mm	10 ft 11 in
700 mm (28 in) シュー	3,440 mm	11 ft 3 in	3,440 mm	11 ft 3 in	3,440 mm	11 ft 3 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

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

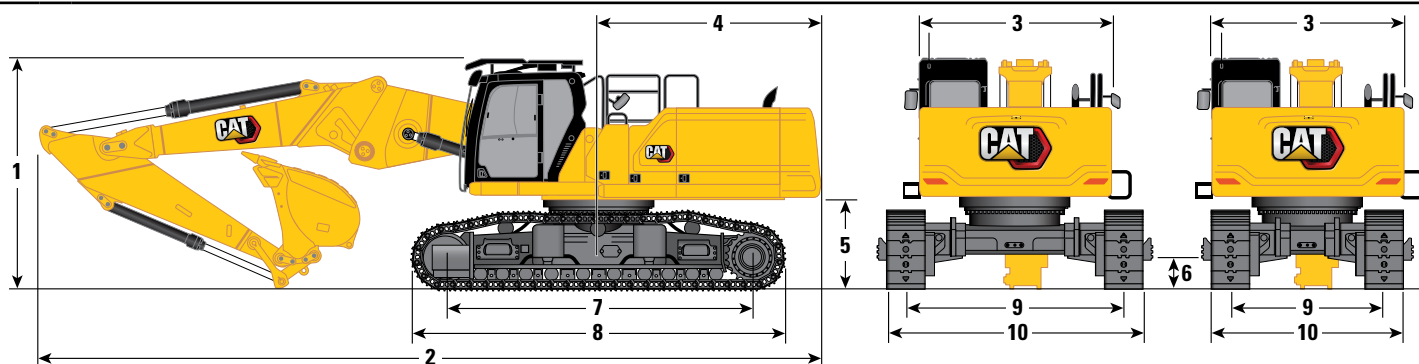


*クイックカブラを含むか、または含まない

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

レトロフィットboom
ストレート位置

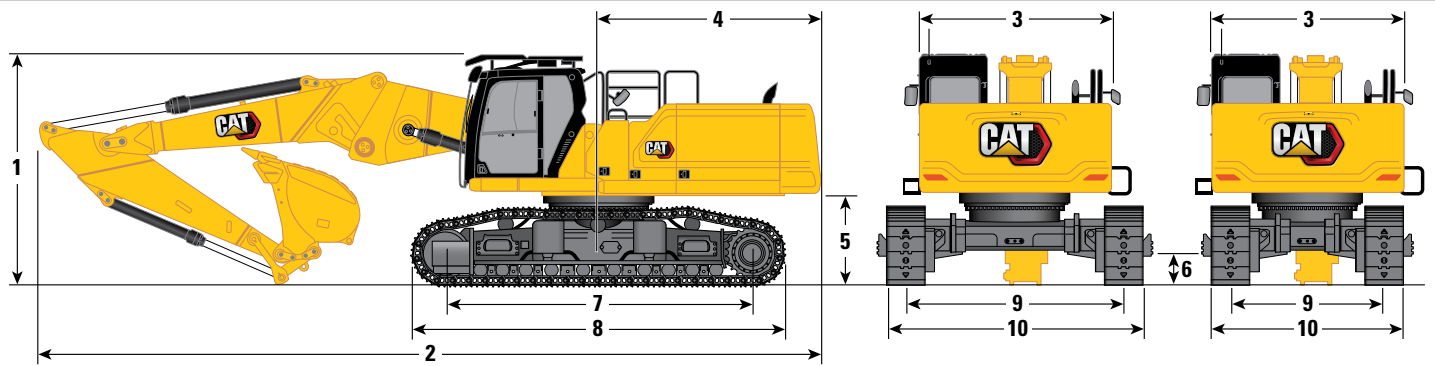
アームオプション	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
足回りのオプション	固定ゲージロングワイド					
1 車両の高さ:						
キャブの高さ	3,220 mm	10 ft 7 in	3,220 mm	10 ft 7 in	3,220 mm	10 ft 7 in
OPG高さ	3,420 mm	11 ft 3 in	3,420 mm	11 ft 3 in	3,420 mm	11 ft 3 in
ハンドレール部高さ	3,155 mm	10 ft 4 in	3,155 mm	10 ft 4 in	3,155 mm	10 ft 4 in
boom/アーム/バケット装着 (MPおよびQCラインを含む/含まない)	4,150 mm	13 ft 7 in	3,800 mm	12 ft 6 in	3,850 mm	12 ft 8 in
2 車両長さ:						
boom/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 ft 8 in	12,140 mm	39 ft 10 in	12,130 mm	39 ft 10 in
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 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in
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 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in
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、アームは含まない)	6,253 mm	20 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in
3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
4 後端旋回半径	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in
5 カウンタウエイト下端高さ (シューラグは含まない)	1,230 mm	4 ft 0 in	1,230 mm	4 ft 0 in	1,230 mm	4 ft 0 in
カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)	1,260 mm	4 ft 2 in	1,260 mm	4 ft 2 in	1,260 mm	4 ft 2 in
6 最低地上高	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in
7 タンブラ中心距離	4,040 mm	13 ft 3 in	4,040 mm	13 ft 3 in	4,040 mm	13 ft 3 in
8 トラック長さ (トリプルグロースシューを含む)	5,040 mm	16 ft 6 in	5,040 mm	16 ft 6 in	5,040 mm	16 ft 6 in
9 クローラ中心距離:						
固定	2,740 mm	9 ft 0 in	2,740 mm	9 ft 0 in	2,740 mm	9 ft 0 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

(次ページに続く)

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 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
足回りのオプション	固定ゲージロングワイド					

10 足回り幅 (ステップは含まない):

600 mm (24 in) シュー	3,340 mm	10 ft 11 in	3,340 mm	10 ft 11 in	3,340 mm	10 ft 11 in
700 mm (28 in) シュー	3,440 mm	11 ft 3 in	3,440 mm	11 ft 3 in	3,440 mm	11 ft 3 in

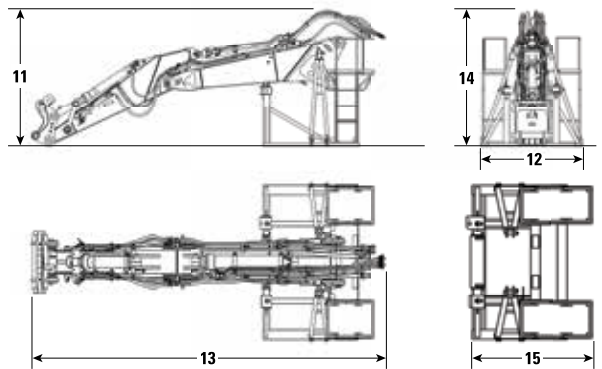
バケットタイプ	GD		GD**		GD	
バケット容量	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³	2.27 m ³	2.97 yd ³
バケットチップの半径	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

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

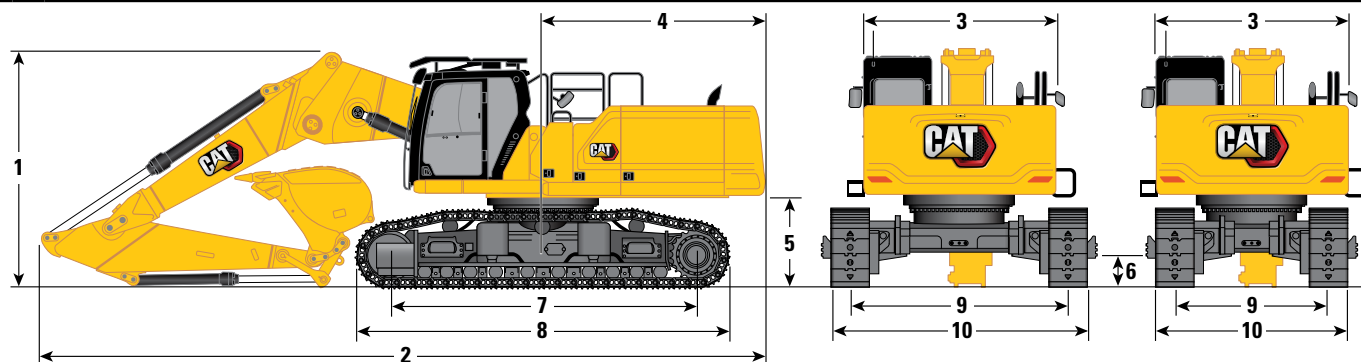


*クイックカブラを含むか、または含まない

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
メント位置

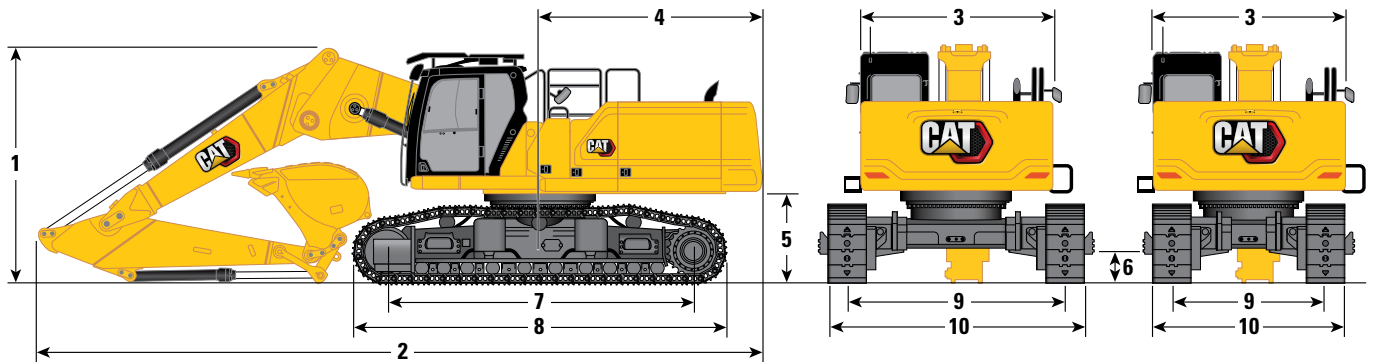
アームオプション	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
足回りのオプション	油圧拡幅式LC足回り					
1 車両の高さ:						
キャブの高さ	3,383 mm	11 ft 1 in	3,383 mm	11 ft 1 in	3,383 mm	11 ft 1 in
OPG高さ	3,585 mm	11 ft 9 in	3,585 mm	11 ft 9 in	3,585 mm	11 ft 9 in
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10 ft 11 in	3,338 mm	10 ft 11 in	3,338 mm	10 ft 11 in
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)	4,120 mm	13 ft 6 in	4,050 mm	13 ft 3 in	4,160 mm	13 ft 8 in
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 ft 2 in	11,302 mm	37 ft 1 in	11,431 mm	37 ft 6 in
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 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in
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 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in
3 上部フレーム幅(ハンドルは含まない)	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
4 後端旋回半径	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in
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 ft 7 in	1,397 mm	4 ft 7 in	1,397 mm	4 ft 7 in
カウンタウエイト下端高さ(シューラグを含む)	1,431 mm	4 ft 8 in	1,431 mm	4 ft 8 in	1,431 mm	4 ft 8 in
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	510 mm	1 ft 8 in	510 mm	1 ft 8 in	510 mm	1 ft 8 in
7 タンブラ中心距離	4,770 mm	15 ft 8 in	4,770 mm	15 ft 8 in	4,770 mm	15 ft 8 in
8 トラック全長	5,770 mm	18 ft 11 in	5,770 mm	18 ft 11 in	5,770 mm	18 ft 11 in
9 クローラ中心距離:						
収縮	2,400 mm	7 ft 10 in	2,400 mm	7 ft 10 in	2,400 mm	7 ft 10 in
延長	3,400 mm	11 ft 2 in	3,400 mm	11 ft 2 in	3,400 mm	11 ft 2 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

(次ページに続く)

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
ムベント位置

アームオプション

R3.9DB (12 ft 10 in)

R3.2DB (10 ft 6 in)

R2.8DB (9 ft 2 in)

足回りのオプション

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 in) シュー	3,255 mm	10 ft 8 in	3,255 mm	10 ft 8 in	3,255 mm	10 ft 8 in
700 mm (28 in) シュー	3,255 mm	10 ft 8 in	3,255 mm	10 ft 8 in	3,255 mm	10 ft 8 in

足回り幅 - 延長時 (ステップを含む):

600 mm (24 in) シュー	4,255 mm	14 ft 0 in	4,255 mm	14 ft 0 in	4,255 mm	14 ft 0 in
700 mm (28 in) シュー	4,255 mm	14 ft 0 in	4,255 mm	14 ft 0 in	4,255 mm	14 ft 0 in

足回り幅 - 収縮時 (ステップは含まない):

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

足回り幅 - 延長時 (ステップは含まない):

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

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 ft 9 in

1,762 mm

5 ft 9 in

1,762 mm

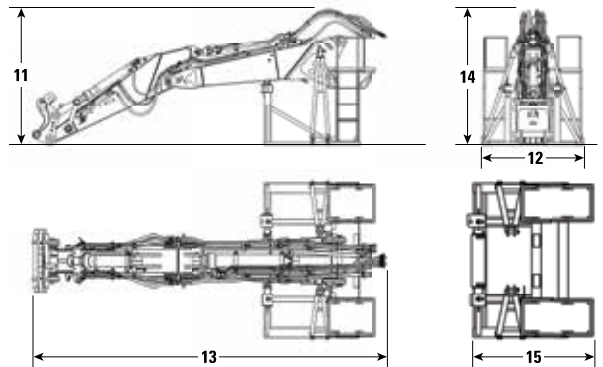
5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

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

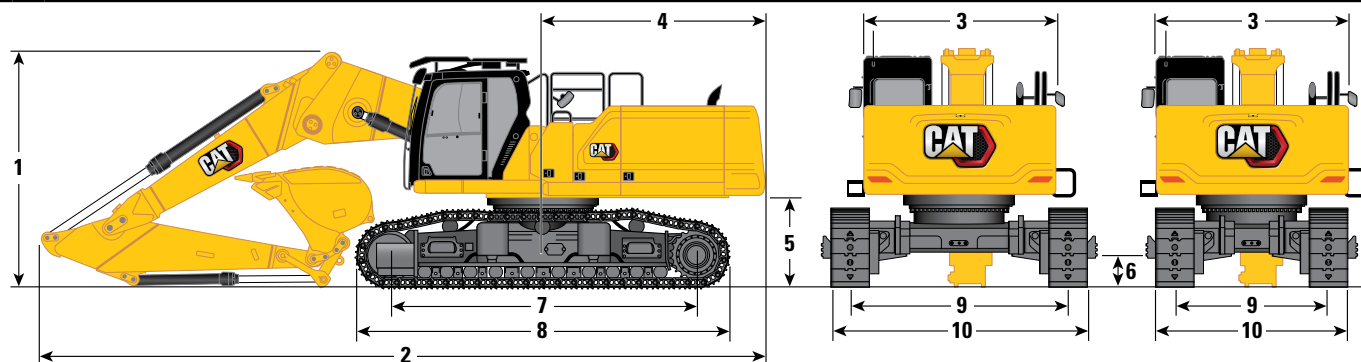


*クイックカブラを含むか、または含まない

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

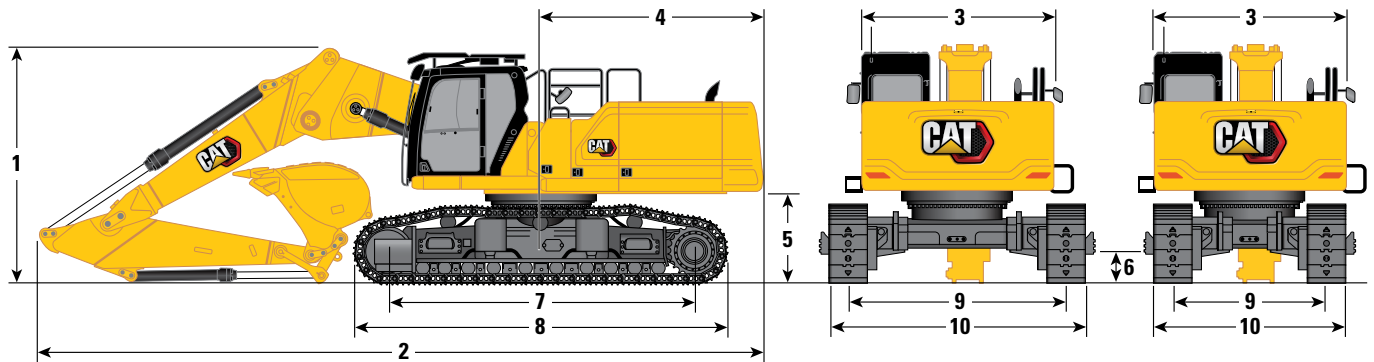
レトロフィットブーム
メント位置

アームオプション	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
足回りのオプション	固定ゲージロングワイド					
1 車両の高さ:						
キャブの高さ	3,220 mm	10 ft 7 in	3,220 mm	10 ft 7 in	3,220 mm	10 ft 7 in
OPG高さ	3,420 mm	11 ft 3 in	3,420 mm	11 ft 3 in	3,420 mm	11 ft 3 in
ハンドレール部高さ	3,155 mm	10 ft 4 in	3,155 mm	10 ft 4 in	3,155 mm	10 ft 4 in
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)	4,080 mm	13 ft 5 in	3,960 mm	13 ft 0 in	4,120 mm	13 ft 6 in
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 ft 5 in	11,380 mm	37 ft 4 in	11,460 mm	37 ft 7 in
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 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in
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 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in
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 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in
3 上部フレーム幅(ハンドルは含まない)	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
4 後端旋回半径	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in
5 カウンタウエイト下端高さ(シューラグは含まない)	1,230 mm	4 ft 0 in	1,230 mm	4 ft 0 in	1,230 mm	4 ft 0 in
カウンタウエイト下端高さ(シューラグを含む)	1,260 mm	4 ft 2 in	1,260 mm	4 ft 2 in	1,260 mm	4 ft 2 in
6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in	490 mm	1 ft 7 in
7 タンブラ中心距離	4,040 mm	13 ft 3 in	4,040 mm	13 ft 3 in	4,040 mm	13 ft 3 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

(次ページに続く)

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

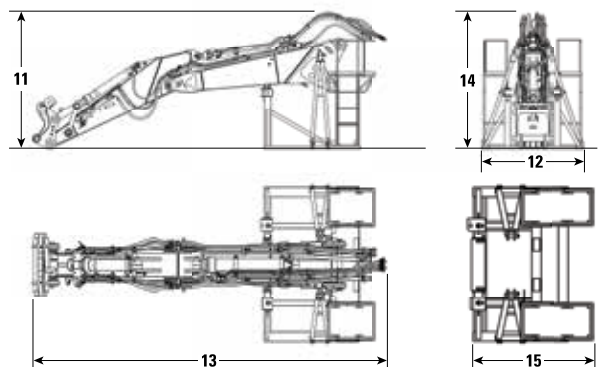
レトロフィットブーム ムベント位置

アームオプション	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
足回りのオプション	固定ゲージロングワイド					
8 トラック全長	5,040 mm	16 ft 6 in	5,040 mm	16 ft 6 in	5,040 mm	16 ft 6 in
9 クローラ中心距離:						
固定	2,740 mm	9 ft 0 in	2,740 mm	9 ft 0 in	2,740 mm	9 ft 0 in
10 足回り幅 (ステップは含まない):						
600 mm (24 in) シュー	3,340 mm	10 ft 11 in	3,340 mm	10 ft 11 in	3,340 mm	10 ft 11 in
700 mm (28 in) シュー	3,440 mm	11 ft 3 in	3,440 mm	11 ft 3 in	3,440 mm	11 ft 3 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

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

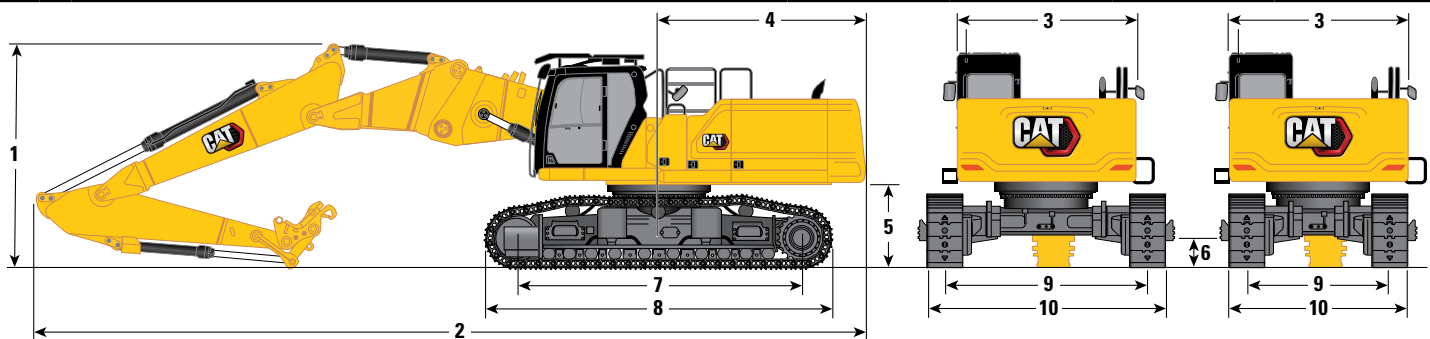


*クイックカブラを含むか、または含まない

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

armオプション

R3.2DB (10 ft 6 in)

足回りのオプション

油圧拡張式LC足回り

固定ゲージロングワイド

1 車両の高さ:

キャブの高さ	3,383 mm	11 ft 1 in	3,220 mm	10 ft 7 in
OPG高さ	3,585 mm	11 ft 9 in	3,420 mm	11 ft 3 in
ハンドレール部高さ	3,338 mm	10 ft 11 in	3,155 mm	10 ft 4 in
boom/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 ft 3 in	3,970 mm	13 ft 0 in

2 車両長さ:

boom/アーム/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 ft 8 in	13,960 mm	45 ft 10 in
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 ft 10 in	6,954 mm	22 ft 10 in
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 ft 3 in	7,077 mm	23 ft 3 in
ベースマシン (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、アームは含まない)	6,253 mm	20 ft 6 in	6,253 mm	20 ft 6 in

3 上部フレーム幅 (ハンドルは含まない)

2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
----------	------------	----------	------------

4 後端旋回半径

3,521 mm	11 ft 7 in	3,521 mm	11 ft 7 in
----------	------------	----------	------------

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 ft 7 in	1,230 mm	4 ft 0 in
----------	-----------	----------	-----------

カウンタウエイト下端高さ (シューラグを含む)

1,431 mm	4 ft 8 in	1,260 mm	4 ft 2 in
----------	-----------	----------	-----------

6 最低地上高 - シューラグの高さは含まない

510 mm	1 ft 8 in	490 mm	1 ft 7 in
--------	-----------	--------	-----------

7 タンブラ中心距離

4,770 mm	15 ft 8 in	4,040 mm	13 ft 3 in
----------	------------	----------	------------

8 トラック長さ (トリプルグロウサシューを含む)

5,770 mm	18 ft 11 in	5,040 mm	16 ft 6 in
----------	-------------	----------	------------

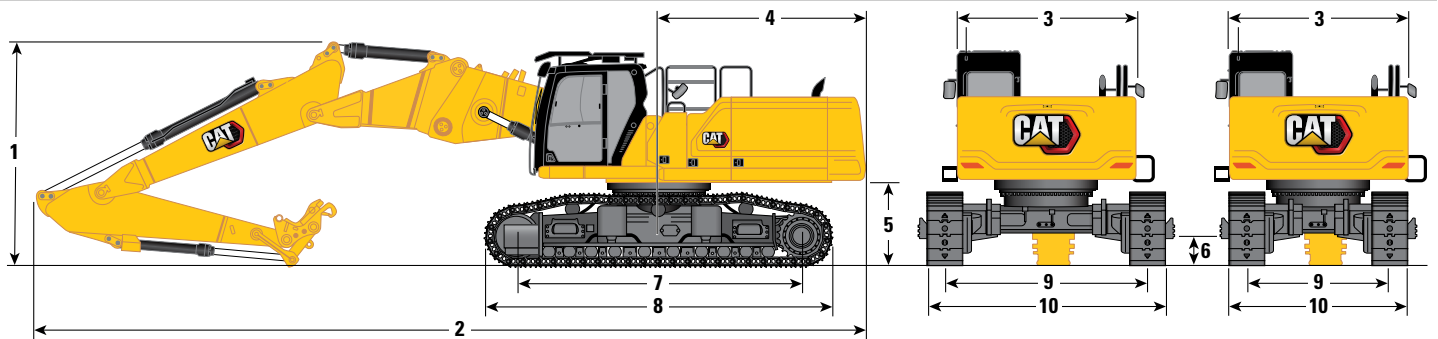
9 クローラ中心距離:

収縮	2,400 mm	7 ft 10 in	—
延長	3,400 mm	11 ft 2 in	—
固定	—	—	2,740 mm 9 ft 0 in

(次ページに続く)

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

10 足回り幅 - 収縮時(ステップを含む):

600 mm (24 in) シュー

3,255 mm

10 ft 8 in

—

700 mm (28 in) シュー

3,255 mm

10 ft 8 in

—

足回り幅 - 延長時(ステップを含む):

600 mm (24 in) シュー

4,255 mm

14 ft 0 in

—

700 mm (28 in) シュー

4,255 mm

14 ft 0 in

—

足回り幅 - 収縮時(ステップは含まない):

600 mm (24 in) シュー

3,000 mm

9 ft 10 in

—

700 mm (28 in) シュー

3,100 mm

10 ft 2 in

—

足回り幅 - 延長時(ステップは含まない):

600 mm (24 in) シュー

4,000 mm

13 ft 1 in

—

700 mm (28 in) シュー

4,100 mm

13 ft 5 in

—

足回り幅(ステップは含まない):

600 mm (24 in) シュー

—

3,340 mm

10 ft 11 in

700 mm (28 in) シュー

—

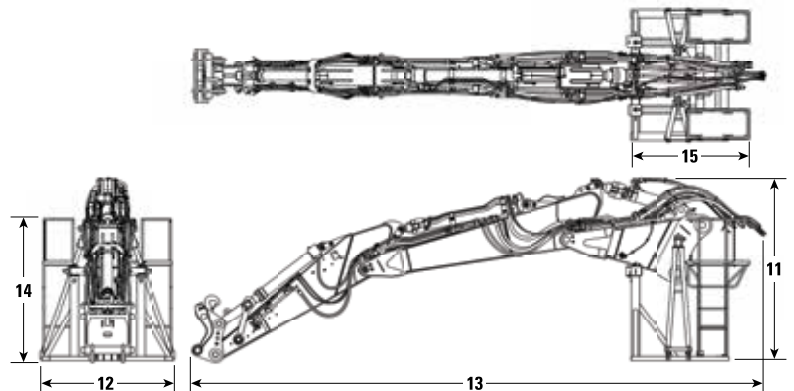
3,440 mm

11 ft 3 in

フロント寸法(輸送時):

2ピースレトロフィットブーム

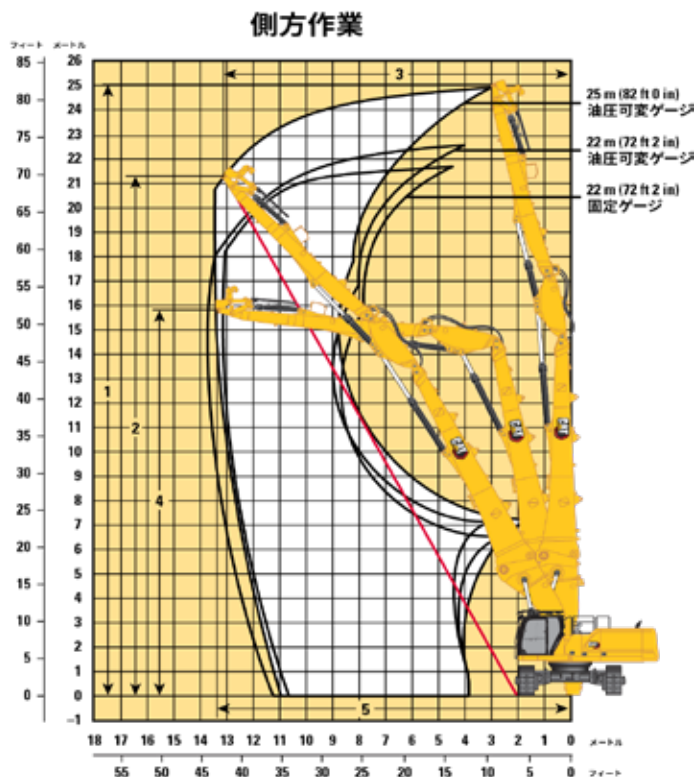
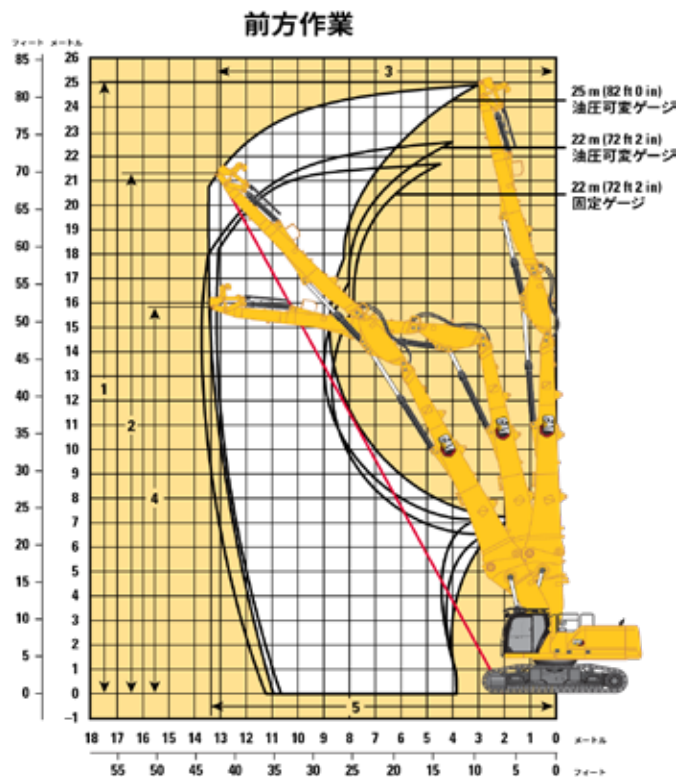
	R3.2DB (10 ft 6 in)	
11 最大高さ*	3,420 mm	11 ft 3 in
12 最大幅*	2,500 mm	8 ft 2 in
13 最大長さ (クイックカブラは含まない)	10,050 mm	33 ft 0 in
最大長さ (クイックカブラ - ピングラバを含む)	10,320 mm	33 ft 10 in
最大長さ (クイックカブラ - CWを含む)	10,370 mm	34 ft 0 in
14 クレードルのみの高さ	2,644 mm	8 ft 8 in
15 クレードルのみの長さ	2,295 mm	7 ft 6 in



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

超ロング解体フロント用ブーム

25 m (82 ft 0 in)

22 m (72 ft 2 in)

アームオプション

超ロング解体フロント用アーム

足回りのオプション

油圧拡幅式LC足回り

前方作業:

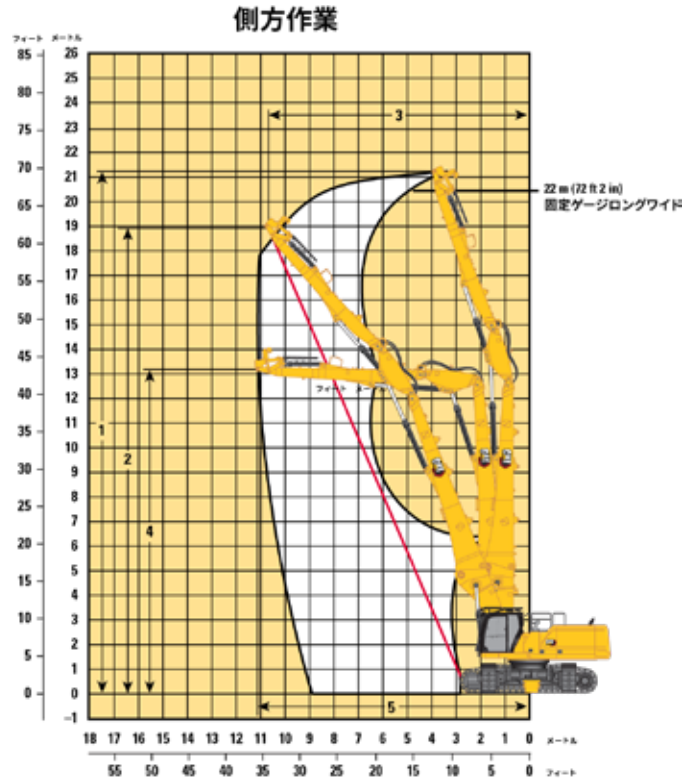
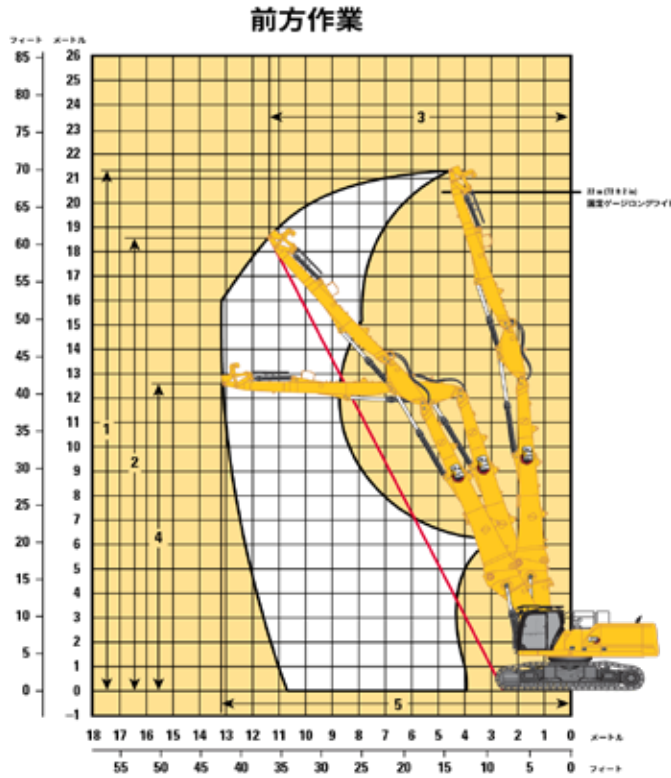
	25 m (82 ft 0 in)	22 m (72 ft 2 in)
1 ピン最大高さ(アーム先端)	25,000 mm	22,000 mm
最大質量(アーム先端)	3,300 kg	3,700 kg
2 最大作業高さ(アーム先端ピン) (1/2ライン)	21,270 mm	18,590 mm
3 最大作業リーチ(アーム先端) (1/2ライン)	13,020 mm	11,680 mm
4 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	15,900 mm	12,640 mm
5 最大リーチ(アーム先端)	13,330 mm	13,550 mm

側方作業:

	25 m (82 ft 0 in)	22 m (72 ft 2 in)
1 ピン最大高さ(アーム先端)	25,000 mm	22,000 mm
最大質量(アーム先端)	3,300 kg	3,700 kg
2 最大作業高さ(アーム先端ピン) (1/2ライン)	21,560 mm	18,890 mm
3 最大作業リーチ(アーム先端) (1/2ライン)	12,480 mm	11,145 mm
4 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	15,900 mm	12,640 mm
5 最大リーチ(アーム先端)	13,330 mm	13,550 mm

作業範囲・掘削力 (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

22 m (72 ft 2 in)

アームオプション

超ロング解体フロント用アーム

足回りのオプション

固定ゲージロングワイド

前方作業:

1	ピン最大高さ(アーム先端)	21,840 mm	71 ft 8 in
	最大質量(アーム先端)	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)	18,670 mm	61 ft 3 in
3	最大作業リーチ(アーム先端) (1/2ライン)	11,345 mm	37 ft 2 in
4	作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	12,620 mm	41 ft 5 in
5	最大リーチ(アーム先端)	13,120 mm	43 ft 1 in

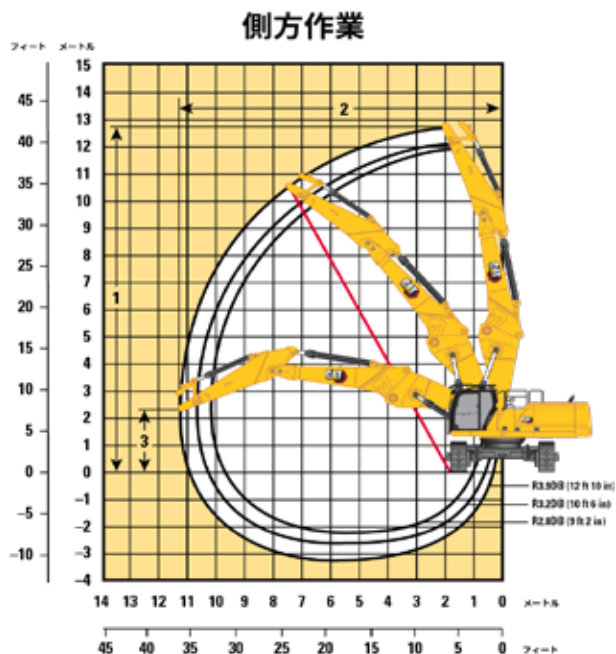
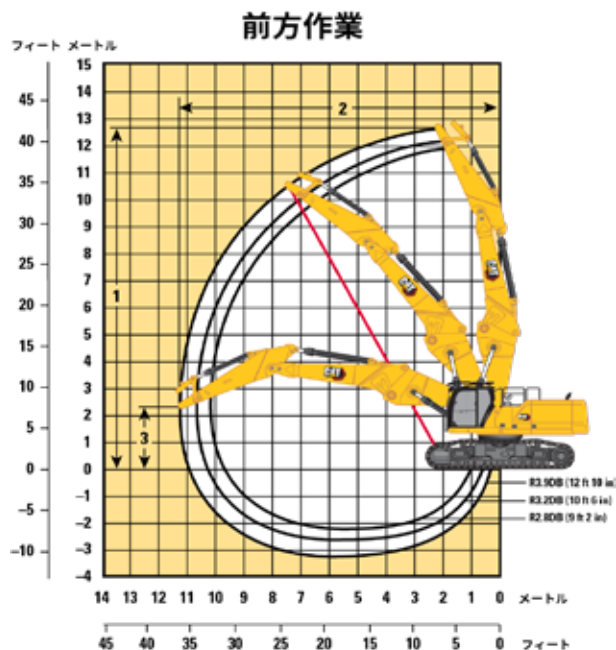
側方作業:

1	ピン最大高さ(アーム先端)	21,840 mm	71 ft 8 in
	最大質量(アーム先端)	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)	18,980 mm	62 ft 3 in
3	最大作業リーチ(アーム先端) (1/2ライン)	10,775 mm	35 ft 4 in
4	作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	13,180 mm	43 ft 3 in
5	最大リーチ(アーム先端)	11,110 mm	36 ft 5 in

340 UHD油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力 (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
ムストレート位置

アームオプション

レトロフィットアーム

足回りのオプション

油圧拡幅式LC足回り

前方作業:

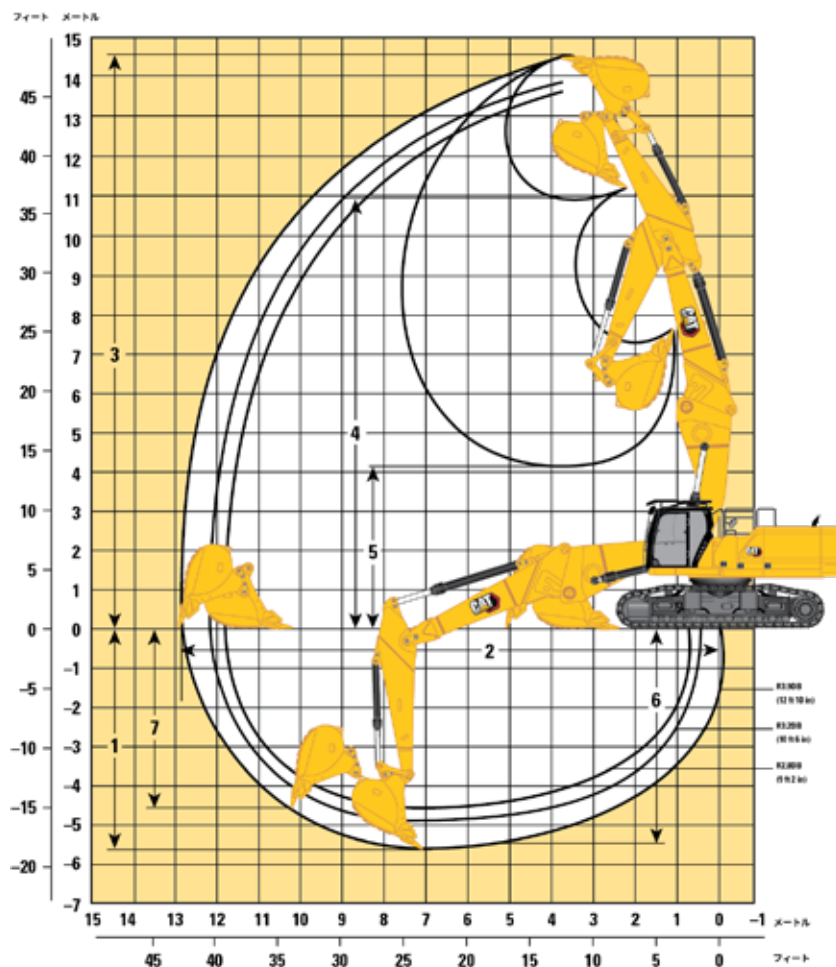
	R3.9DB (12 ft 10 in)	R3.2DB (10 ft 6 in)	R2.8DB (9 ft 2 in)
1 ピン最大高さ(アーム先端)	12,760 mm 41 ft 10 in	12,130 mm 39 ft 10 in	11,910 mm 39 ft 1 in
2 最大リーチ(アーム先端)	11,320 mm 37 ft 2 in	10,620 mm 34 ft 10 in	10,280 mm 33 ft 9 in
3 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,310 mm 7 ft 7 in	2,310 mm 7 ft 7 in	2,310 mm 7 ft 7 in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

作業範囲・掘削力 (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。

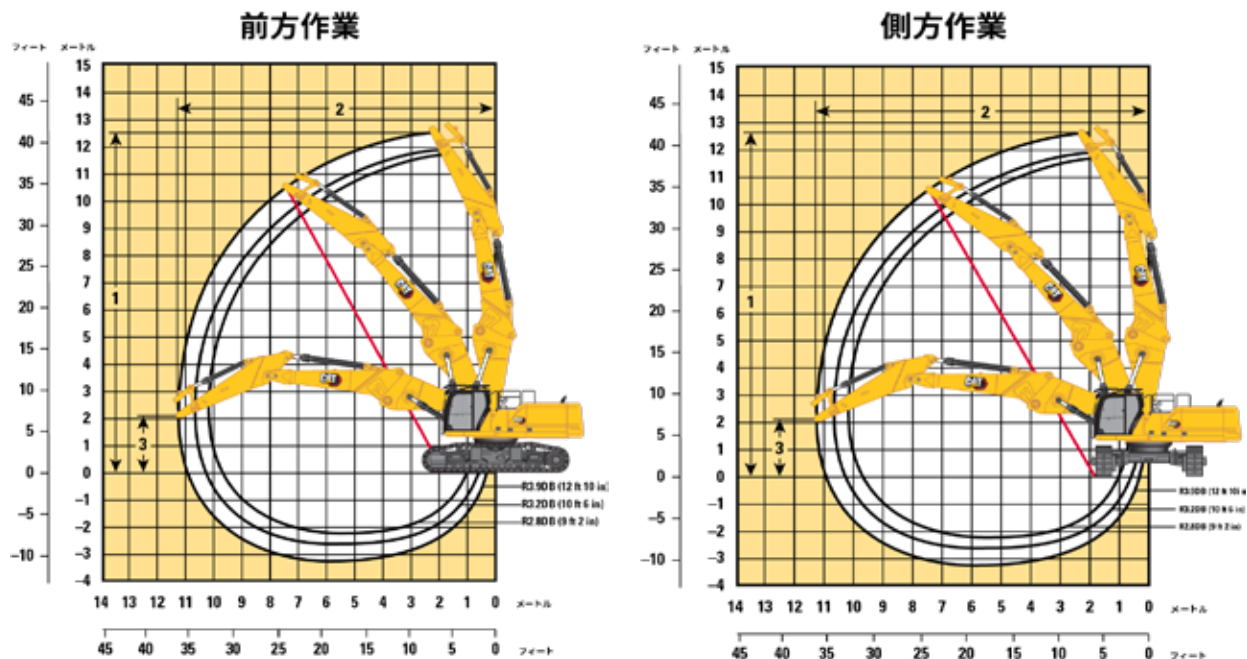


ブームオプション	レトロフィットブームストレート位置					
アームオプション	レトロフィットアーム					
	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
足回りのオプション	油圧拡幅式LC足回り					
1 最大掘削深さ	5,610 mm	18 ft 5 in	4,910 mm	16 ft 1 in	4,510 mm	14 ft 10 in
2 最大床面掘削半径	12,870 mm	42 ft 3 in	12,160 mm	39 ft 11 in	11,820 mm	38 ft 9 in
3 最大掘削高さ	14,510 mm	47 ft 7 in	13,880 mm	45 ft 6 in	13,670 mm	44 ft 10 in
4 最大ダンプ高さ	10,990 mm	36 ft 1 in	10,370 mm	34 ft 0 in	10,150 mm	33 ft 4 in
5 最小ダンプ高さ	4,150 mm	13 ft 7 in	4,790 mm	15 ft 9 in	5,300 mm	17 ft 5 in
6 2,440 mm (8 ft 0 in) のレベルボトムでの最大切削深さ	5,480 mm	18 ft 0 in	4,760 mm	15 ft 7 in	4,340 mm	14 ft 3 in
7 最大垂直掘削深さ	4,590 mm	15 ft 1 in	3,950 mm	13 ft 0 in	3,580 mm	11 ft 9 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

340 UHD油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力 (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
ムストレート位置

アームオプション

レトロフィットアーム

R3.9DB (12 ft 10 in) R3.2DB (10 ft 6 in) R2.8DB (9 ft 2 in)

足回りのオプション

固定ゲージロングワイド

前方作業:

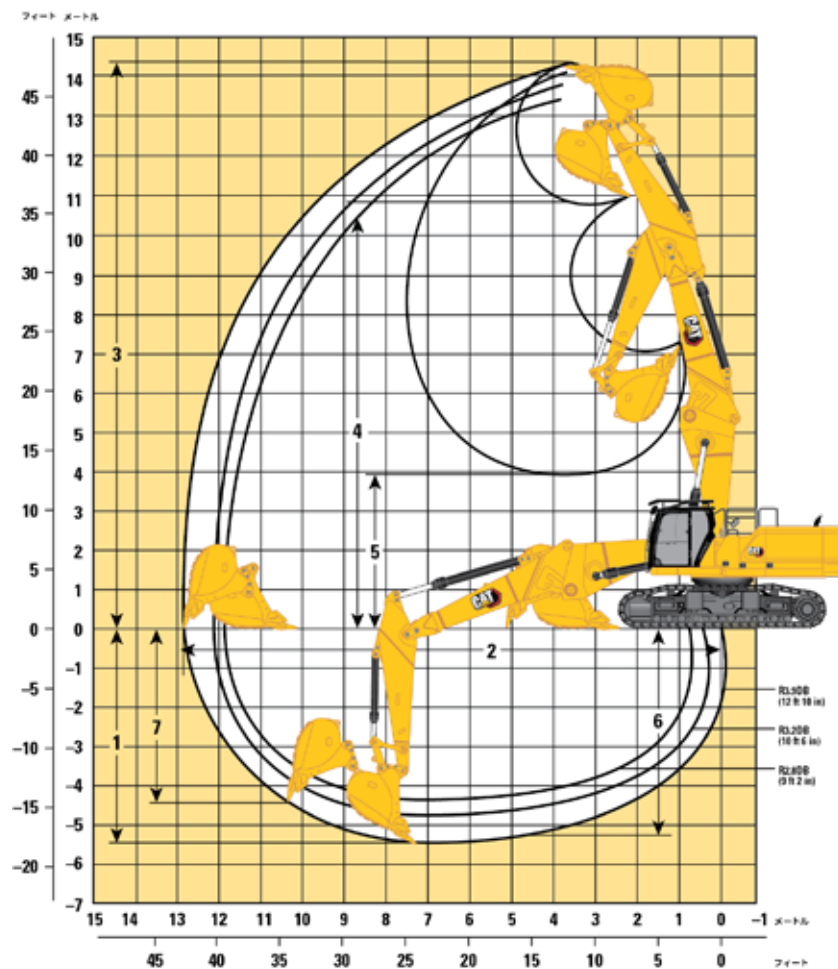
1 ピン最大高さ(アーム先端)	12,590 mm	41 ft 4 in	11,960 mm	39 ft 3 in	11,740 mm	38 ft 6 in
2 最大リーチ(アーム先端)	11,320 mm	37 ft 2 in	10,620 mm	34 ft 10 in	10,260 mm	33 ft 8 in
3 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,140 mm	7 ft 0 in	2,140 mm	7 ft 0 in	2,140 mm	7 ft 0 in
最大質量(アーム先端)	3,680 kg	8,110 lb	3,680 kg	8,110 lb	3,680 kg	8,110 lb

側方作業:

1 ピン最大高さ(アーム先端)	12,590 mm	41 ft 4 in	11,960 mm	39 ft 3 in	11,740 mm	38 ft 6 in
2 最大リーチ(アーム先端)	11,320 mm	37 ft 2 in	10,620 mm	34 ft 10 in	10,260 mm	33 ft 8 in
3 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,140 mm	7 ft 0 in	2,140 mm	7 ft 0 in	2,140 mm	7 ft 0 in
最大質量(アーム先端)	3,680 kg	8,110 lb	3,680 kg	8,110 lb	3,680 kg	8,110 lb

作業範囲・掘削力 (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
ムストレート位置

アームオプション

レトロフィットアーム

R3.9DB (12 ft 10 in)

R3.2DB (10 ft 6 in)

R2.8DB (9 ft 2 in)

足回りのオプション

固定ゲージロングワイド

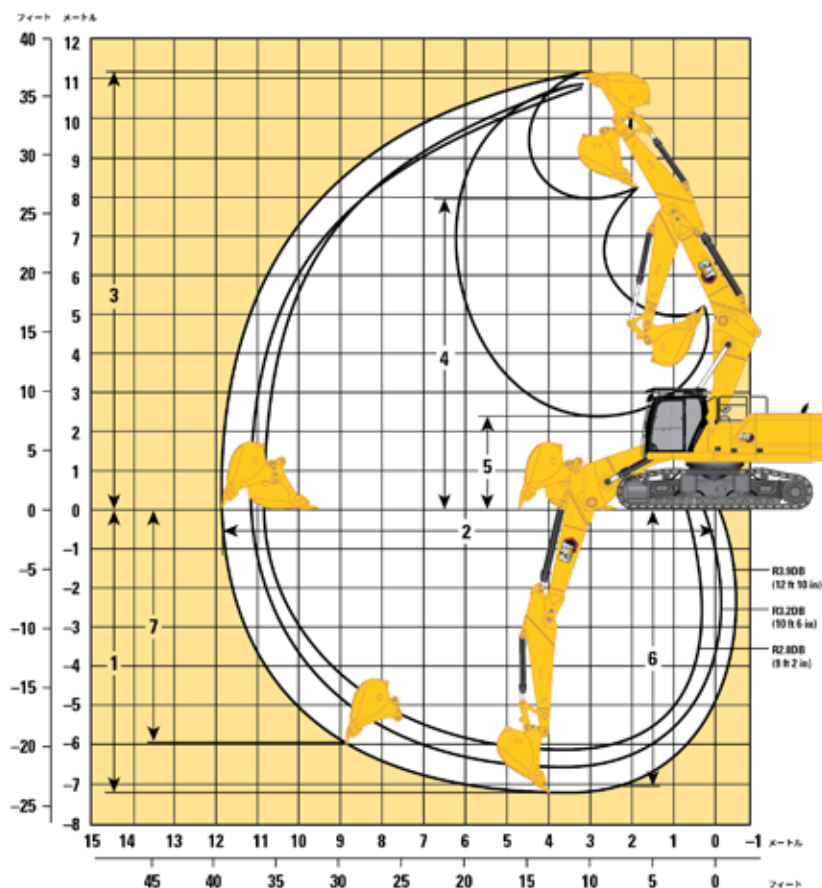
1 最大掘削深さ	5,440 mm	17 ft 10 in	4,740 mm	15 ft 7 in	4,340 mm	14 ft 3 in
2 最大床面掘削半径	12,870 mm	42 ft 3 in	12,160 mm	39 ft 11 in	11,820 mm	38 ft 9 in
3 最大掘削高さ	14,340 mm	47 ft 1 in	13,710 mm	45 ft 0 in	13,500 mm	44 ft 3 in
4 最大ダンプ高さ	10,820 mm	35 ft 6 in	10,200 mm	33 ft 6 in	9,980 mm	32 ft 9 in
5 最小ダンプ高さ	3,980 mm	13 ft 1 in	3,620 mm	15 ft 2 in	5,130 mm	16 ft 10 in
6 2,440 mm (8 ft 0 in) のレベルボトムでの最大切削深さ	5,310 mm	17 ft 5 in	4,590 mm	15 ft 1 in	4,170 mm	13 ft 8 in
7 最大垂直掘削深さ	4,420 mm	14 ft 6 in	3,780 mm	12 ft 5 in	3,410 mm	11 ft 2 in
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	179 kN	40,150 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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

340 UHD油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力 (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 メント位置

アームオプション

レトロフィットアーム

足回りのオプション

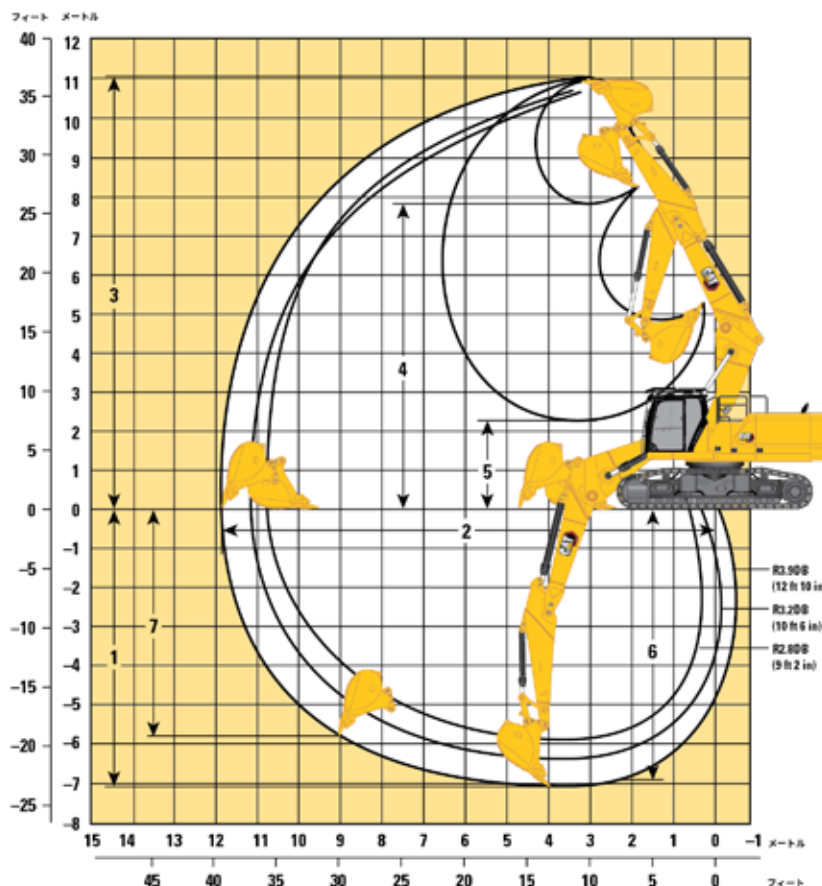
油圧拡幅式LC足回り

	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
1 最大掘削深さ	7,220 mm	23 ft 8 in	6,520 mm	21 ft 5 in	6,120 mm	20 ft 1 in
2 最大床面掘削半径	11,880 mm	39 ft 0 in	11,180 mm	36 ft 8 in	10,890 mm	35 ft 9 in
3 最大掘削高さ	11,190 mm	36 ft 9 in	10,790 mm	35 ft 5 in	10,860 mm	35 ft 8 in
4 最大ダンプ高さ	7,980 mm	26 ft 2 in	7,600 mm	24 ft 11 in	7,610 mm	25 ft 0 in
5 最小ダンプ高さ	2,480 mm	8 ft 2 in	3,180 mm	10 ft 5 in	3,580 mm	11 ft 9 in
6 2,440 mm (8 ft 0 in) のレベルボトムでの最大切削深さ	7,080 mm	23 ft 3 in	6,360 mm	20 ft 10 in	5,950 mm	19 ft 6 in
7 最大垂直掘削深さ	5,980 mm	19 ft 7 in	5,160 mm	16 ft 11 in	5,150 mm	16 ft 11 in
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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

作業範囲・掘削力 (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

レトロフィットアーム

足回りのオプション

固定ゲージロングワイド

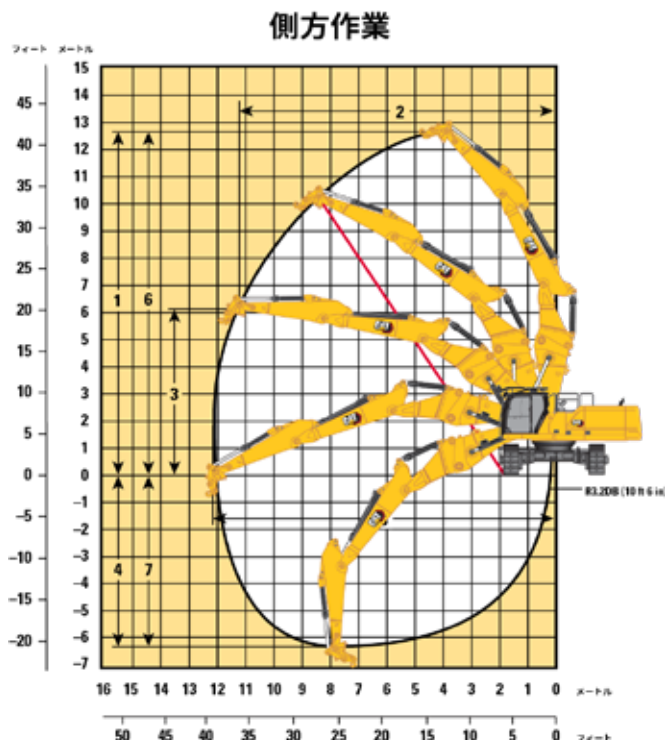
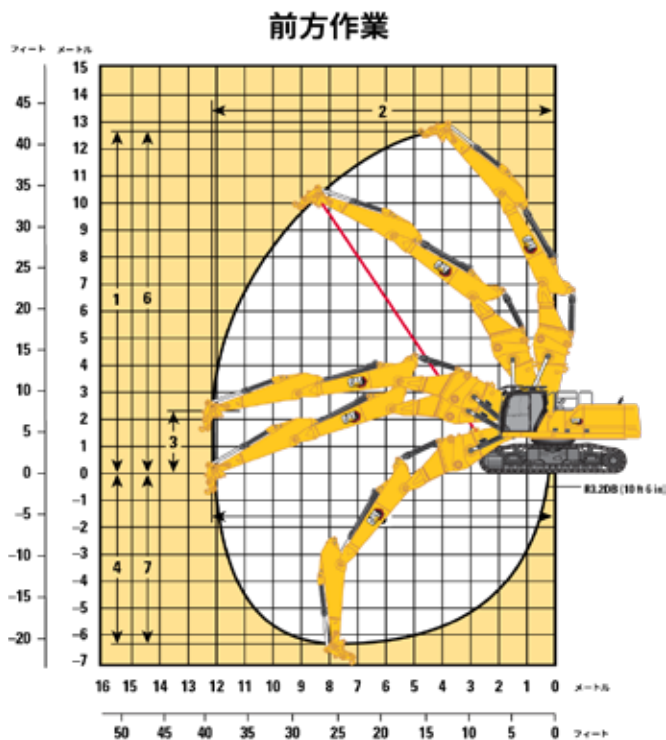
	R3.9DB (12 ft 10 in)		R3.2DB (10 ft 6 in)		R2.8DB (9 ft 2 in)	
1 最大掘削深さ	7,050 mm	23 ft 2 in	6,350 mm	20 ft 10 in	5,950 mm	19 ft 6 in
2 最大床面掘削半径	11,880 mm	39 ft 0 in	11,180 mm	36 ft 8 in	10,890 mm	35 ft 9 in
3 最大掘削高さ	11,020 mm	36 ft 2 in	10,620 mm	34 ft 10 in	10,690 mm	35 ft 1 in
4 最大ダンプ高さ	7,810 mm	25 ft 7 in	7,430 mm	24 ft 5 in	7,440 mm	24 ft 5 in
5 最小ダンプ高さ	2,310 mm	7 ft 7 in	3,010 mm	9 ft 11 in	3,410 mm	11 ft 2 in
6 2,440 mm (8 ft 0 in) のレベルボトムでの最大切削深さ	6,910 mm	22 ft 8 in	6,190 mm	20 ft 4 in	5,780 mm	19 ft 0 in
7 最大垂直掘削深さ	5,810 mm	19 ft 1 in	4,990 mm	16 ft 4 in	4,980 mm	16 ft 4 in
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)	141 kN	31,630 lbf	161 kN	36,220 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 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in	1,762 mm	5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

340 UHD油圧ショベルの仕様

作業範囲・掘削力(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

前方作業:

1 ピン最大高さ(アーム先端)

12,640 mm

41 ft 6 in

2 最大リーチ(アーム先端)

12,200 mm

40 ft 0 in

3 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)

2,310 mm

7 ft 7 in

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 ft 6 in

2 最大リーチ(アーム先端)

11,230 mm

36 ft 10 in

3 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)

6,130 mm

20 ft 1 in

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 ft 8 in

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 ft 0 in

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 ft 6 in

7 最大垂直掘削深さ

6,290 mm

20 ft 8 in

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 m³

2.97 yd³

バケットチップの半径

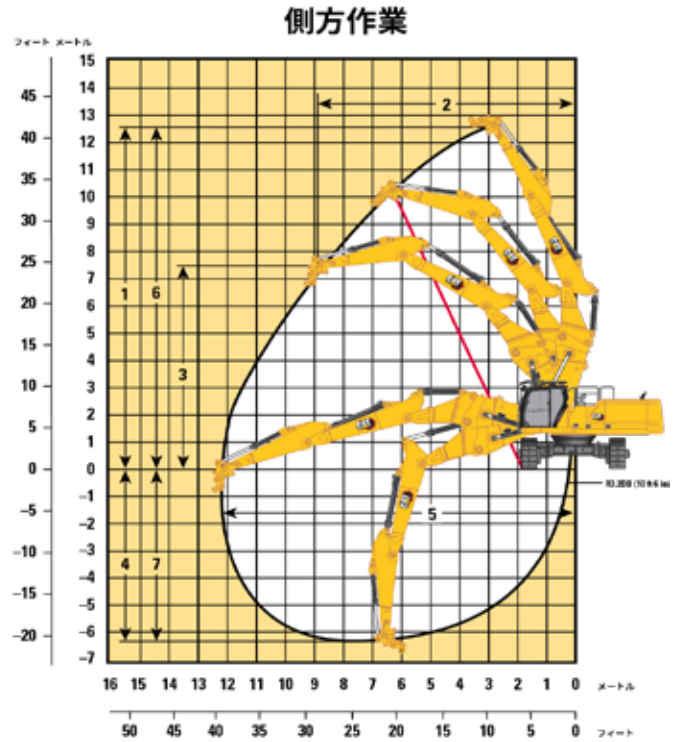
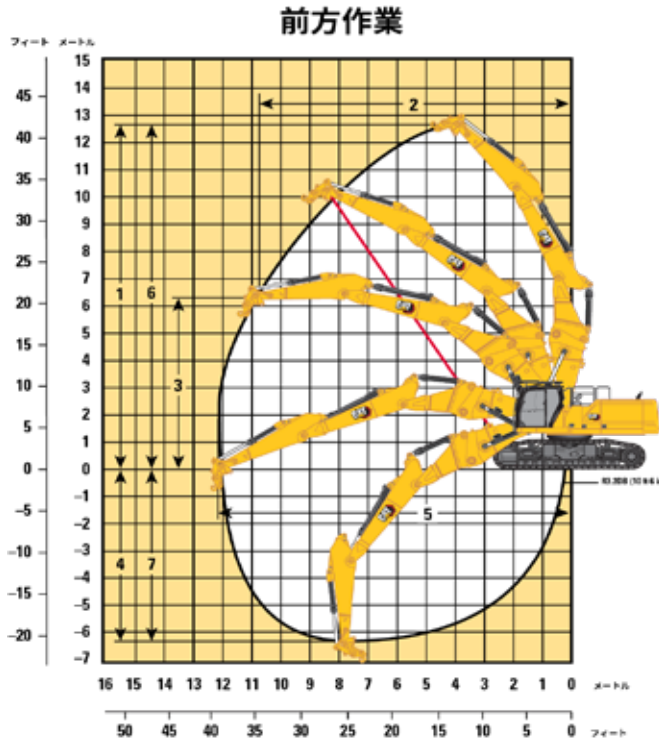
1,762 mm

5 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

作業範囲・掘削力 (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

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 ft 6 in)

足回りのオプション

固定ゲージロングワイド

前方作業:

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

側方作業:

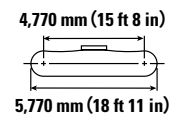
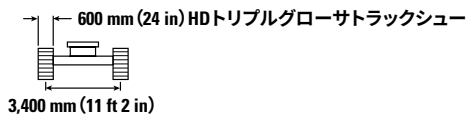
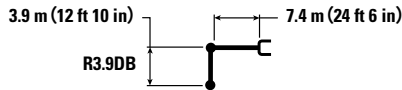
1 ピン最大高さ(アーム先端)	12,460 mm	40 ft 11 in
2 最大リーチ(アーム先端)	8,950 mm	29 ft 4 in
3 作業高さ(最大作業半径時・アーム先端ピン)	7,670 mm	25 ft 2 in
最大質量(アーム先端)	4,500 kg	9,920 lb
4 最大垂直掘削深さ(アーム先端ピン、ワークツールなし)	6,470 mm	21 ft 3 in
5 最大リーチ(地上レベルのアーム先端ピン、ワークツールなし)	12,200 mm	40 ft 0 in
6 ピン最大高さ(アーム先端ピン、ワークツールなし)	12,460 mm	40 ft 11 in
7 最大垂直掘削深さ	6,470 mm	21 ft 3 in
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 ft 9 in

**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 ft 6 in)。

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



ISO 10567:2007



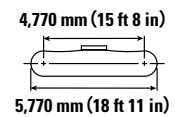
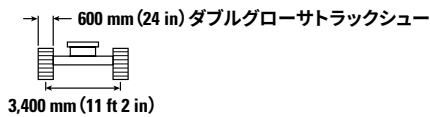
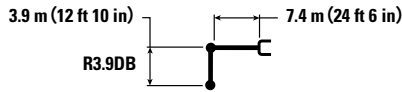
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in	
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb											*8,300 *19,100	*8,300 *19,100	5,780 17 ft 09 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*9,950 *21,950	*9,950 *21,950	*8,200 *18,200	*8,200 *18,200					*6,800 *15,200	*6,800 *15,200	7,790 24 ft 11 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*9,650 *21,050	*9,650 *21,050	*6,950 *15,300	*6,950 *15,300			*6,100 *13,500	*6,100 *13,500	9,120 29 ft 06 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 09 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 *15,700	*7,150 *15,700	*5,600 *12,300	*5,600 *12,300	10,710 35 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 04 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 00 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 00 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 03 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 *17,600	7,600 *16,700	*6,850 *15,050	*6,850 *15,050	10,640 34 ft 10 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 05 in



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化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。

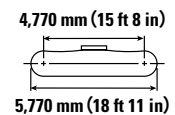
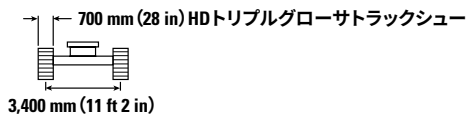
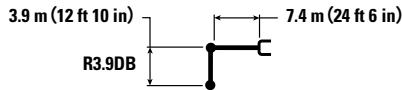
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in	
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb											*8,300 *19,100	*8,300 *19,100	5,780 17 ft 09 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*9,950 *21,950	*9,950 *21,950	*8,200 *18,200	*8,200 *18,200					*6,800 *15,200	*6,800 *15,200	7,790 24 ft 11 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*9,650 *21,050	*9,650 *21,050	*6,950 *15,300	*6,950 *15,300			*6,100 *13,500	*6,100 *13,500	9,120 29 ft 06 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*9,600 *21,100	*9,600 *21,100	*10,100 *22,100	*10,100 *22,100	*9,450 *20,950	*9,450 *20,950			*5,750 *12,700	*5,750 *12,700	10,060 32 ft 09 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 *15,750	*7,150 *15,750	*5,600 *12,300	*5,600 *12,300	10,710 35 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 04 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 00 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 00 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 03 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 *17,700	7,650 16,650	*6,850 *15,050	*6,850 *15,050	10,640 34 ft 10 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 05 in



ISO 10567:2007



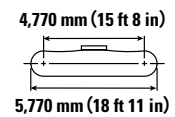
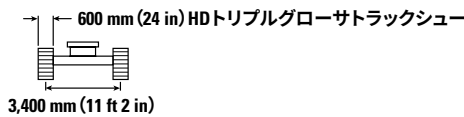
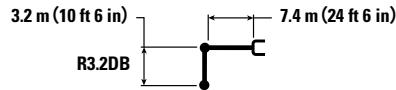
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in	
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb											*11,700 *11,700	4,210	
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*11,750 *24,450	*11,750 *24,450							*8,850 *19,900	*8,850 *19,900	6,720 21 ft 03 in
9,000 mm 30 ft 0 in	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 ft 07 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 06 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 00 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 08 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 11 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 04 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb					*10,600 *22,700	*10,600 *22,700					*9,600 *21,650	*9,600 *21,650	8,100 25 ft 10 in



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。

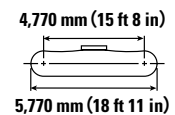
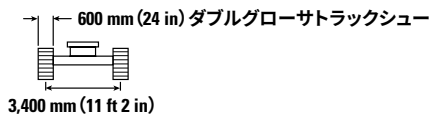
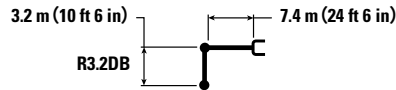
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in	
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb											*11,700 *11,700	4,210	
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*11,750 *24,450	*11,750 *24,450							*8,850 *19,900	*8,850 *19,900	6,720 21 ft 03 in
9,000 mm 30 ft 0 in	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 ft 07 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 06 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 00 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 08 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 11 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 04 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb					*10,600 *22,700	*10,600 *22,700					*9,600 *21,650	*9,600 *21,650	8,100 25 ft 10 in



ISO 10567:2007



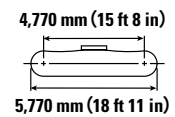
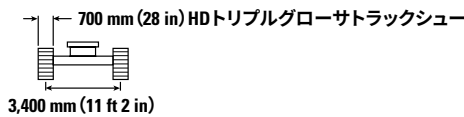
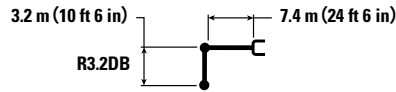
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb											*11,700 *11,700	4,210
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*11,750 *24,450	*11,750 *24,450							*8,850 *19,900	6,720 21 ft 03 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*12,150 *26,800	*12,150 *26,800	*11,250 *23,450	*11,250 *23,450					*7,850 *17,400	8,230 26 ft 07 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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	9,260 30 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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	9,960 32 ft 06 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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	10,390 34 ft 00 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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	10,600 34 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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	10,580 34 ft 08 in
0 mm 0 ft 0 in	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	10,350 33 ft 11 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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	9,890 32 ft 04 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb					*10,600 *22,700	*10,600 *22,700					9,600 *21,650	8,100 25 ft 10 in



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。

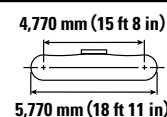
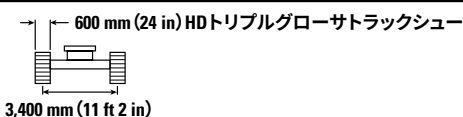
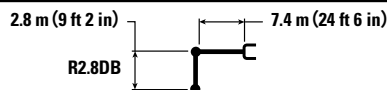
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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

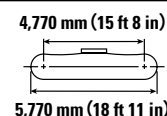
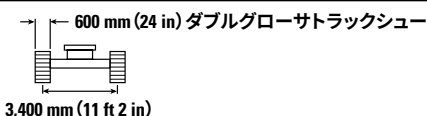
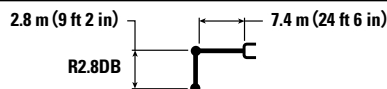
油圧拡幅式LC足回り



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

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 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		mm ft/in		
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb	*33,850	*33,850	*13,100	*13,100					*11,750 *26,500	*11,750 *26,500	6,170 19 ft 05 in
9,000 mm 30 ft 0 in	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 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 10 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 04 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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	8,450 18,700	10,050 32 ft 11 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 09 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 02 in



ISO 10567:2007



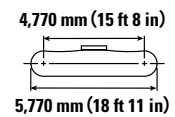
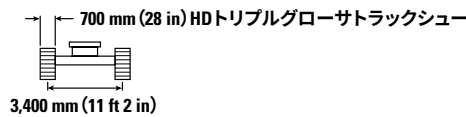
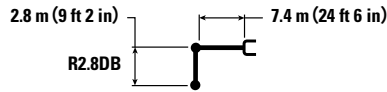
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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。

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 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		mm ft/in		
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb	*33,850	*33,850	*13,100	*13,100					*11,750 *26,500	*11,750 *26,500	6,170 19 ft 05 in
9,000 mm 30 ft 0 in	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 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 10 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 04 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 11 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 09 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 02 in



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。

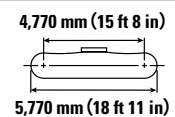
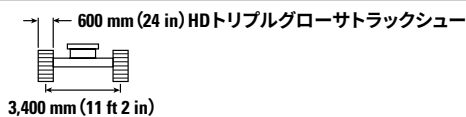
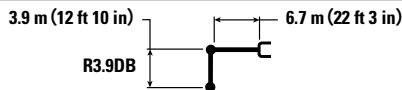
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,000 mm 30 ft 0 in							*7,450 *14,450	*7,450 *14,450			*5,950 *13,150	*5,950 *13,150	7,880 25 ft 05 in	
7,500 mm 25 ft 0 in							*9,050 *19,900	*9,050 *19,900			*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	8,950 29 ft 01 in	
6,000 mm 20 ft 0 in							*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 ft 07 in	
4,500 mm 15 ft 0 in					*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 ft 01 in	
3,000 mm 10 ft 0 in			*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 ft 10 in	
1,500 mm 5 ft 0 in			*22,700 *49,000	*22,700 *49,000	*16,200 *35,050	*16,200 *35,050	*12,900 *27,950	*12,900 *27,900	*11,000 *23,850	9,950 21,400	*6,300 *13,800	*6,300 *13,800	10,310 33 ft 09 in	
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 00 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 05 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 10 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	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 ft 00 in



ISO 10567:2007



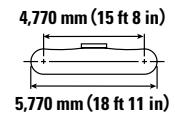
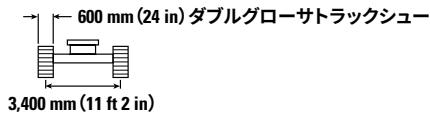
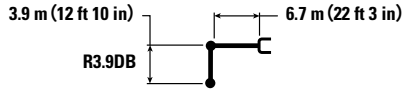
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。



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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9,000 mm 30 ft 0 in							*7,450 *14,450	*7,450 *14,450			*5,950 *13,150	*5,950 *13,150	7,880 25 ft 05 in
7,500 mm 25 ft 0 in							*9,050 *19,900	*9,050 *19,900			*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	8,950 29 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in							*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 ft 07 in
4,500 mm 15 ft 0 in					*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 ft 01 in
3,000 mm 10 ft 0 in			*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 ft 10 in
1,500 mm 5 ft 0 in			*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 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	*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 ft 00 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	*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 ft 05 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	*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 ft 10 in
-4,500 mm -15 ft 0 in			*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 ft 00 in



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。

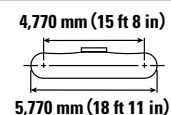
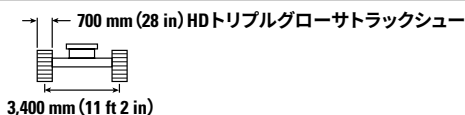
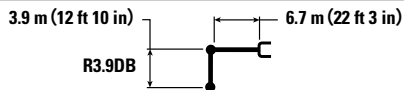
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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 (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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		mm ft/in		
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb							*7,450 *14,450	*7,450 *14,450			*5,950 *13,150	*5,950 *13,150	7,880 25 ft 05 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*9,050 *19,900	*9,050 *19,900			*5,650 *12,400	*5,650 *12,400	8,950 29 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 07 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 01 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 10 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 00 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 05 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 10 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	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 ft 00 in



ISO 10567:2007



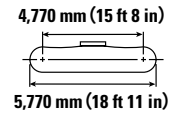
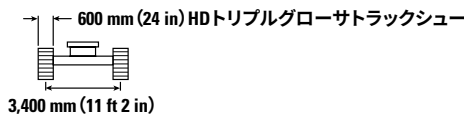
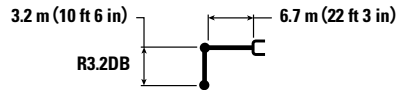
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*7,600 *16,900	*7,600 *16,900	6,950 22 ft 03 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,150 *21,450	*10,150 *21,450			*7,200 *15,900	*7,200 *15,900	8,150 26 ft 05 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 06 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 08 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 02 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb					*14,400 *30,750	*14,400 *30,750					*12,300 *27,300	*12,300 *27,300	6,760 21 ft 09 in



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。

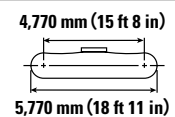
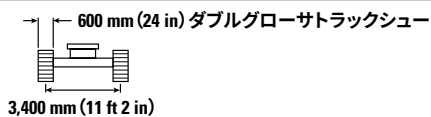
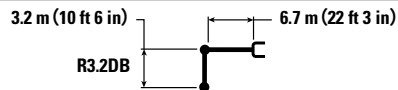
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。














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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				
														mm ft/in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*7,600 *16,900	*7,600 *16,900	6,950 22 ft 03 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,150 *21,450	*10,150 *21,450			*7,200 *15,900	*7,200 *15,900	8,150 26 ft 05 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 06 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 08 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 02 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb					*14,400 *30,750	*14,400 *30,750					*12,300 *27,300	*12,300 *27,300	6,760 21 ft 09 in



ISO 10567:2007



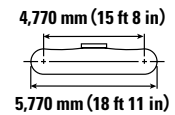
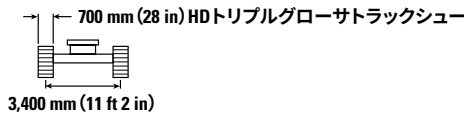
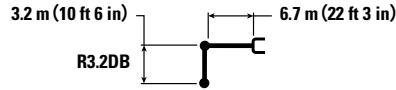
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。



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。

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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				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		
9,000 mm 30 ft 0 in												*7,600 *16,900	*7,600 *16,900	6,950 22 ft 03 in
7,500 mm 25 ft 0 in							*10,150 *21,450	*10,150 *21,450				*7,200 *15,900	*7,200 *15,900	8,150 26 ft 05 in
6,000 mm 20 ft 0 in					*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 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in			*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 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in			*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 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in			*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 ft 06 in
0 mm 0 ft 0 in			*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 ft 08 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 02 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb					*14,400 *30,750	*14,400 *30,750					*12,300 *27,300	*12,300 *27,300	6,760 21 ft 09 in



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。

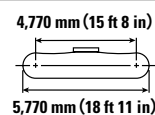
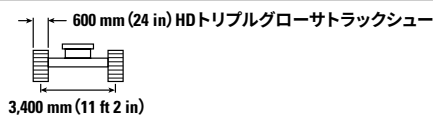
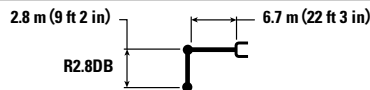
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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 (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

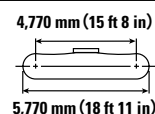
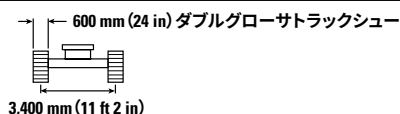
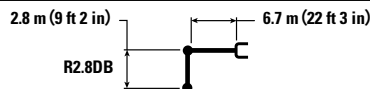
油圧拡幅式LC足回り



ブーム長さ	単位	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*9,750 *21,700	*9,750 *21,700	6,550 20 ft 11 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,800 *22,150	*10,800 *22,150			*9,100 *20,100	*9,100 *20,100	7,810 25 ft 03 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 10,350		*9,050 *19,900	*9,050 *19,900	9,120 29 ft 10 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*43,600 *96,300	*43,600 *96,300	*16,050 *34,650	*16,050 *34,650	*13,000 *28,150	*13,000 *28,150	*11,300 21,850	10,150	*9,450 *20,800	*9,450 *20,800	9,360 30 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*12,950 *28,450	*12,950 *28,450	*17,500 *37,850	*17,500 *37,850	*13,850 *30,000	*13,850 *27,700	*11,700 25,400	9,950	*11,200 *22,400	*9,400 20,750	9,340 30 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*18,250 *40,250	*18,250 *40,250	*18,150 *39,300	17,250 37,100	*14,300 *31,000	12,550 27,100	*11,800 9,800		*11,450 *25,150	9,700 21,300	9,080 29 ft 09 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*13,950 *31,650	*13,950 *31,650	*23,450 *50,950	*23,450 *50,950	*17,900 *38,800	17,100 36,800	*14,150 *30,600	12,450 26,850			*12,050 *26,550	10,500 23,100	8,540 27 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*21,400 *46,350	*21,400 *46,350	*16,600 *35,850	*16,600 *35,850	*12,800 *27,300	12,550 27,150			*12,350 *27,200	12,200 27,050	7,680 25 ft 00 in

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



ブーム長さ	単位	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*9,750 *21,700	*9,750 *21,700	6,550 20 ft 11 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,800 *22,150	*10,800 *22,150			*9,100 *20,100	*9,100 *20,100	7,810 25 ft 03 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 10,400		*9,050 *19,900	*9,050 *19,900	9,120 29 ft 10 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*43,600 *96,300	*43,600 *96,300	*16,050 *34,650	*16,050 *34,650	*13,000 *28,150	*13,000 *28,150	*11,300 21,850	10,150	*9,450 *20,800	*9,450 *20,800	9,360 30 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*12,950 *28,450	*12,950 *28,450	*17,500 *37,850	*17,500 *37,850	*13,850 *30,000	12,900 27,750	*11,700 25,400	9,950	*10,200 *22,400	9,450 20,800	9,340 30 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*18,250 *40,250	*18,250 *40,250	*18,150 *39,300	17,300 37,200	*14,300 *31,000	12,600 27,150	*11,800 9,800		*11,450 *25,150	9,700 21,350	9,080 29 ft 09 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*13,950 *31,650	*13,950 *31,650	*23,450 *50,950	*23,450 *50,950	*17,900 *38,800	17,150 36,850	*14,150 *30,600	12,500 26,900			*12,050 *26,550	10,500 23,150	8,540 27 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*21,400 *46,350	*21,400 *46,350	*16,600 *35,850	*16,600 *35,850	*12,800 *27,300	12,600 27,200			*12,350 *27,200	12,250 27,100	7,680 25 ft 00 in



ISO 10567:2007



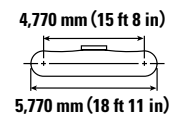
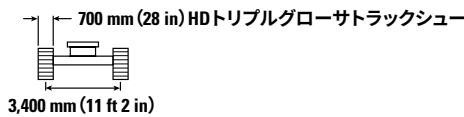
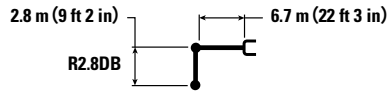
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱いは持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。













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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				
													mm ft/in	
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*9,750 *21,700	*9,750 *21,700	6,550 20 ft 11 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,800 *22,150	*10,800 *22,150			*9,100 *20,100	*9,100 *20,100	7,810 25 ft 03 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 10 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb					*16,050 *34,650	*16,050 *34,650	*13,000 *28,150	*13,000 *28,150	*11,300 *24,650	10,250 22,050	*9,450 *20,800	*9,450 *20,800	9,360 30 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 09 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 00 in



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。

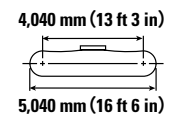
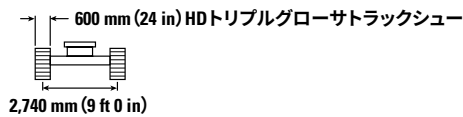
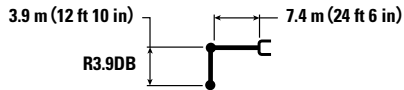
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in
12,000 mm 35 ft 0 in	kg lb											*8,600 *19,800	*8,600 *19,800	5,500 16 ft 09 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*10,000 *21,950	*10,000 *21,950	*7,550 *7,550						*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	7,620 24 ft 04 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,100	*9,500 *21,100	*9,600 *20,900	9,450 20,250	*6,150 *6,150				*6,150 *13,650	*6,150 *13,650	9,000 29 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*10,000 *21,950	9,350 20,050	*9,300 *19,700	6,800 14,500			*5,750 *12,750	5,500 12,250	9,980 32 ft 06 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*10,450 *22,400	*10,450 *22,400	*11,100 *24,100	*11,100 *24,100	*11,200 *24,350	9,000 19,350	9,700 20,850	6,650 14,200	*6,800 5,000		*5,600 *12,300	4,850 10,700	10,650 34 ft 09 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb	*20,550 *44,150	18,650 40,250	*15,500 *33,450	12,000 25,900	12,650 27,200	8,500 18,350	9,450 20,300	6,400 13,700	7,350 15,700	4,900 10,450	*5,550 *12,200	4,400 9,750	11,080 36 ft 03 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*16,850 *36,450	11,000 23,800	12,050 26,000	8,000 17,250	9,150 19,650	6,100 13,100	7,200 15,400	4,750 10,200	*5,650 *12,400	4,200 9,250	11,290 37 ft 00 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			16,200 34,800	10,250 22,150	11,600 24,900	7,550 16,250	8,850 19,050	5,850 12,550	7,050 15,100	4,600 9,900	*5,850 *12,850	4,150 9,050	11,300 37 ft 00 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*9,300 *21,800	*9,300 *21,800	15,700 33,700	9,800 21,150	11,250 24,200	7,250 15,600	8,650 18,600	5,650 12,100	6,950 14,900	4,550 9,750	*6,200 *13,650	4,200 9,250	11,110 36 ft 05 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*13,500 *31,150	*13,500 *31,150	15,500 33,300	9,650 20,800	11,050 23,800	7,100 15,250	8,550 18,400	5,550 11,900	6,950 14,950	4,550 9,800	*6,750 *14,900	4,450 9,750	10,700 35 ft 00 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*14,500 *31,300	9,700 20,950	11,100 23,850	7,100 15,300	8,600 18,500	5,600 12,050			*8,600 *16,800	5,000 11,100	9,840 32 ft 00 in



ISO 10567:2007



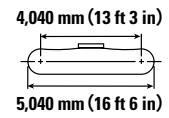
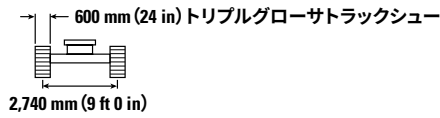
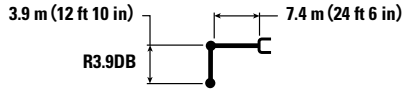
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強化で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in
12,000 mm 35 ft 0 in	kg lb											*8,600 *19,800	*8,600 *19,800	5,500 16 ft 09 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*10,000 *21,950	*10,000 *21,950	*7,550 *7,550						*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	7,620 24 ft 04 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,100	*9,500 *21,100	*9,600 *20,900	9,350 20,000	*6,150 *6,150				*6,150 *13,650	*6,150 *13,650	9,000 29 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*10,000 *21,950	9,200 19,800	*9,300 *19,700	6,700 14,250			*5,750 *12,750	5,400 12,100	9,980 32 ft 06 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*10,450 *22,400	*10,450 *22,400	*11,100 *24,100	*11,100 *24,100	*11,200 *24,350	8,900 19,100	9,600 20,550	6,550 14,000	*6,800 4,900		*5,600 *12,300	4,750 10,500	10,650 34 ft 09 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb	*20,550 *44,150	18,400 39,750	*15,500 *33,450	11,850 25,550	12,450 26,800	8,400 18,100	9,300 20,000	6,300 13,500	7,200 15,450	4,800 10,300	*5,550 *12,200	4,350 9,600	11,080 36 ft 03 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			16,800 36,150	10,850 23,450	11,900 25,600	7,900 17,000	9,000 19,350	6,000 12,900	7,050 15,150	4,700 10,000	*5,650 *12,400	4,100 9,050	11,290 37 ft 00 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			15,900 34,250	10,100 21,800	11,400 24,550	7,450 16,000	8,700 18,750	5,750 12,300	6,900 14,850	4,550 9,750	*5,850 *12,850	4,050 8,900	11,300 37 ft 00 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*9,300 *21,800	*9,300 *21,800	15,450 33,150	9,650 20,800	11,050 23,800	7,100 15,350	8,500 18,300	5,550 11,900	6,800 14,650	4,450 9,550	*6,200 *13,650	4,100 9,050	11,110 36 ft 05 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*13,500 *31,150	*13,500 *31,150	15,250 32,750	9,500 20,450	10,900 23,450	6,950 15,000	8,400 18,100	5,450 11,700	6,800 14,700	4,450 9,600	6,650 14,700	4,350 9,600	10,700 35 ft 00 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*14,500 *31,300	9,550 20,600	10,900 23,450	7,000 15,050	8,450 18,200	5,500 11,800			7,550 16,700	4,950 10,900	9,840 32 ft 00 in



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化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。

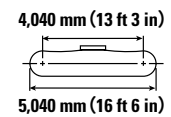
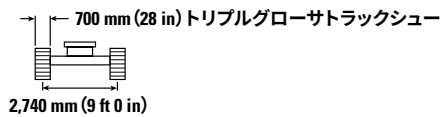
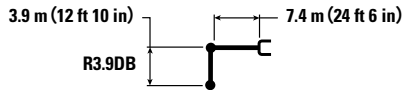
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in
12,000 mm 35 ft 0 in	kg lb											*8,600 *19,800	*8,600 *19,800	5,500 16 ft 09 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*10,000 *21,950	*10,000 *21,950	*7,550 *16,750	*7,550 *16,750					*6,900 *15,450	*6,900 *15,450	7,620 24 ft 04 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,100	*9,500 *21,100	*9,600 *20,900	9,400 20,150	*6,150 *13,650	*6,150 *13,650			*6,150 *13,650	*6,150 *13,650	9,000 29 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*9,500 *21,000	*9,500 *21,000	*10,000 *21,950	9,300 19,950	*9,300 *19,700	6,750 14,400			*5,750 *12,750	5,450 12,200	9,980 32 ft 06 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*10,450 *22,400	*10,450 *22,400	*11,100 *24,100	*11,100 *24,100	*11,200 *24,350	8,950 19,250	9,650 20,700	6,600 14,100	*6,800 *15,000	4,950 10,400	*5,600 *12,300	4,800 9,650	10,650 34 ft 09 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb	*20,550 *44,150	18,000 40,050	*15,500 *33,450	11,900 25,700	12,550 27,050	8,450 18,250	9,400 20,150	6,350 13,600	7,250 15,600	4,850 10,400	*5,550 *12,200	4,400 9,650	11,080 36 ft 03 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*16,850 36,450	10,950 23,650	12,000 25,800	7,950 17,150	9,050 19,500	6,050 13,000	7,150 15,300	4,700 10,100	*5,650 *12,400	4,150 9,150	11,290 37 ft 00 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			16,050 34,550	10,200 21,950	11,500 24,750	7,500 16,150	8,800 18,900	5,800 12,450	7,000 15,000	4,600 9,850	*5,850 *12,850	4,100 9,000	11,300 37 ft 00 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*9,300 *21,800	*9,300 *21,800	15,550 33,450	9,750 21,000	11,150 24,000	7,200 15,500	8,550 18,450	5,600 12,000	6,900 14,800	4,500 9,650	*6,200 *13,650	4,150 9,150	11,110 36 ft 05 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*13,500 *31,150	*13,500 *31,150	15,400 33,050	9,600 20,650	11,000 23,650	7,050 15,150	8,500 18,250	5,500 11,850	6,900 14,850	4,500 9,700	6,750 14,850	4,400 9,700	10,700 35 ft 00 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*14,500 *31,300	9,650 20,750	11,000 23,700	7,050 15,200	8,500 18,350	5,550 11,950			*7,600 *16,800	4,950 11,000	9,840 32 ft 00 in



ISO 10567:2007



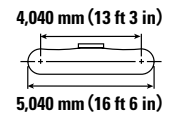
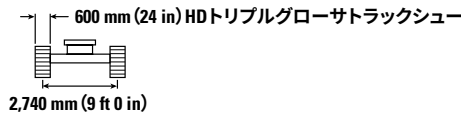
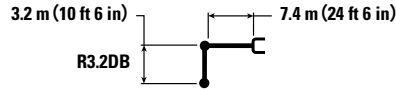
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強化で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in	
12,000 mm 35 ft 0 in	kg lb											*12,400 *12,400	3,810	
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*11,400 *22,950	*11,400 *22,950							*9,050 *20,300	*9,050 *20,300	6,520 20 ft 07 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*12,150 *26,750	*12,150 *26,750	*10,950 *22,450	9,200 19,600					*7,900 *17,550	*7,900 *17,550	8,100 26 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb	*11,650 *25,500	*11,650 *25,500	*12,600 *27,650	*12,600 *27,650	*12,150 *26,450	9,150 19,600	*8,900	6,600			*7,400 *16,300	6,350 14,150	9,170 29 ft 10 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*18,100 *37,200	*18,100 *37,200	*15,000 *32,400	12,550 27,100	*12,600 *27,400	8,850 19,000	9,600 20,600	6,550 14,000			*7,150 *15,800	5,450 12,150	9,900 32 ft 04 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*16,350 *35,350	11,650 25,200	12,500 26,850	8,400 18,050	9,350 20,150	6,300 13,600			*7,150 *15,700	4,950 10,950	10,360 33 ft 11 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			16,750 36,100	10,800 23,300	11,950 25,750	7,900 17,050	9,100 19,600	6,050 13,050	7,200	4,750	7,100 15,600	4,700 10,350	10,590 34 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			16,050 34,550	10,200 21,950	11,550 24,850	7,550 16,250	8,850 19,100	5,850 12,600	7,100	4,700	7,000 15,400	4,650 10,150	10,600 34 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			15,750 33,800	9,900 21,300	11,300 24,300	7,300 15,750	8,700 18,750	5,700 12,300			7,150 15,750	4,750 10,400	10,390 34 ft 00 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*14,200 *32,900	*14,200 *32,900	15,700 33,700	9,850 21,200	11,200 24,150	7,250 15,600	8,700 18,700	5,700 12,250			7,650 16,850	5,050 11,100	9,950 32 ft 07 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*13,300 *28,700	10,000 21,500	*10,900 *23,350	7,300 15,800					*9,050 *20,200	6,200 13,850	8,550 27 ft 07 in



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。

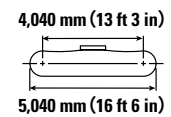
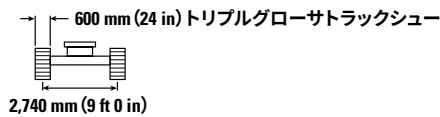
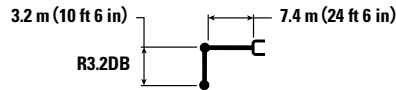
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



Reach mm ft/in	kg lb	4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in
12,000 mm 35 ft 0 in	kg lb											*12,400	*12,400	3,810
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*11,400 *22,950	*11,400 *22,950							*9,050 *20,300	*9,050 *20,300	6,520 20 ft 07 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*12,150 *26,750	*12,150 *26,750	*10,950 *22,450	9,050 19,300					*7,900 *17,550	7,800 *17,550	8,100 26 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb	*11,650 *25,500	*11,650 *25,500	*12,600 *27,650	*12,600 *27,650	*12,150 *26,450	9,000 19,350	*8,900	6,500			*7,400 *16,300	6,250 13,950	9,170 29 ft 10 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*18,100 *37,200	*18,100 *37,200	*15,000 *32,400	12,400 26,750	*12,600 *27,400	8,700 18,750	9,450 20,300	6,450 13,800			*7,150 *15,800	5,400 11,950	9,900 32 ft 04 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*16,350 *35,350	11,500 24,850	12,300 26,450	8,250 17,800	9,250 19,850	6,200 13,350			*7,150 *15,700	4,900 10,800	10,360 33 ft 11 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			16,500 35,550	10,650 22,950	11,800 25,400	7,800 16,800	8,950 19,300	6,000 12,850	7,050	4,700	6,950 15,350	4,650 10,200	10,590 34 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			15,800 34,000	10,000 21,600	11,350 24,450	7,400 16,000	8,750 18,800	5,750 12,400	6,950	4,600	6,900 15,150	4,550 10,000	10,600 34 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			15,500 33,300	9,750 20,950	11,100 23,900	7,200 15,500	8,600 18,450	5,600 12,100			7,050 15,500	4,650 10,200	10,390 34 ft 00 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*14,200 *32,900	*14,200 32,250	15,450 33,150	9,700 20,850	11,050 23,750	7,100 15,350	8,550 18,400	5,600 12,050			7,500 16,550	4,950 10,900	9,950 32 ft 07 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*13,300 *28,700	9,850 21,150	*10,900 *23,350	7,200 15,550					*9,050 *20,200	6,100 13,600	8,550 27 ft 07 in



ISO 10567:2007



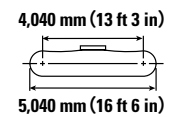
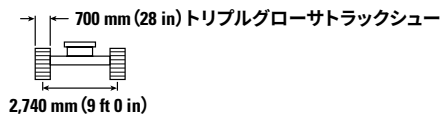
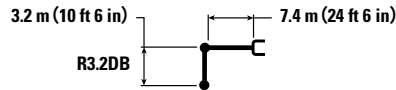
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		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	mm ft/in
12,000 mm 35 ft 0 in	kg lb											*12,400 *12,400	3,810	
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb			*11,400 *22,950	*11,400 *22,950							*9,050 *20,300	*9,050 *20,300	6,520 20 ft 07 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*12,150 *26,750	*12,150 *26,750	*10,950 *22,450	9,150 19,450					*7,900 *17,550	7,850 *17,550	8,100 26 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb	*11,650 *25,500	*11,650 *25,500	*12,600 *27,650	*12,600 *27,650	*12,150 *26,450	9,100 19,500	*8,900 19,500	6,550 14,500			*7,400 *16,300	6,300 14,050	9,170 29 ft 10 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*18,100 *37,200	*18,100 *37,200	*15,000 *32,400	12,500 26,900	*12,600 *27,400	8,750 18,850	9,550 20,450	6,500 13,900			*7,150 *15,800	5,450 12,050	9,900 32 ft 04 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*16,350 *35,350	11,600 25,050	12,400 26,700	8,350 17,950	9,300 20,000	6,300 13,500			*7,150 *15,700	4,950 10,900	10,360 33 ft 11 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			16,650 35,850	10,700 23,150	11,900 25,600	7,850 16,950	9,050 19,450	6,050 12,950	7,150 15,500	4,750 10,300	7,050 15,500	4,650 10,300	10,590 34 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			15,950 34,300	10,100 21,800	11,450 24,700	7,500 16,150	8,800 18,950	5,800 12,500	7,050 15,300	4,650 10,100	6,950 15,300	4,600 10,100	10,600 34 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			15,600 33,550	9,800 21,150	11,200 24,150	7,250 15,650	8,650 18,650	5,650 12,200			7,100 15,650	4,700 10,300	10,390 34 ft 00 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*14,200 *32,900	*14,200 32,500	15,550 33,450	9,800 21,050	11,150 23,950	7,200 15,450	8,600 18,600	5,650 12,150			7,600 16,700	5,000 11,000	9,950 32 ft 07 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*13,300 *28,700	9,900 21,350	*10,900 *23,350	7,250 15,650					*9,050 *20,200	6,150 13,750	8,550 27 ft 07 in



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。

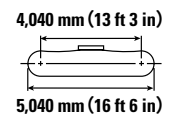
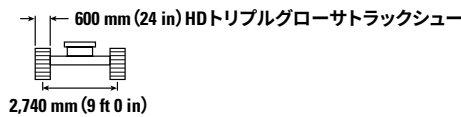
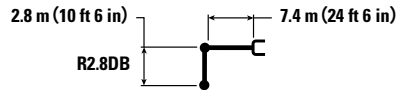
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。



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

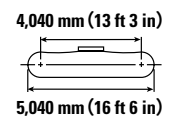
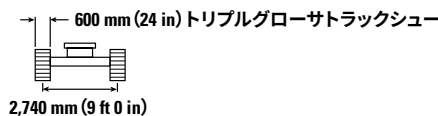
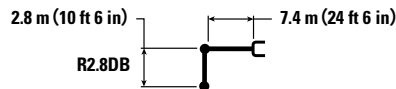
固定ゲージロングワイド足回り





	4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,500 mm 35 ft 0 in		*15,350 *34,250								*12,000 *27,200	*12,000 *27,200	5,950 18 ft 08 in
9,000 mm 30 ft 0 in			*14,050 *30,750	13,300 28,550	*11,750 9,000					*10,200 *22,700	8,600 19,550	7,660 24 ft 08 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb	*13,450 *29,450	*13,450 *29,450	*14,450 *31,400	13,050 28,050	*12,550 *27,400	9,050 19,350			*9,400 *20,800	6,800 15,150	8,780 28 ft 06 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*20,000 *43,000	19,400 41,950	*15,500 *33,500	12,400 26,700	12,850 27,650	8,750 18,800	9,550 20,450	6,450 13,850	8,600 19,050	5,800 12,850	9,540 31 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*16,800 *36,350	11,500 24,850	12,400 26,700	8,300 17,950	9,350 20,100	6,300 13,550	7,850 17,300	5,250 11,600	10,020 32 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			16,600 35,800	10,700 23,050	11,900 25,700	7,900 17,000	9,100 19,600	6,100 13,050	7,450 16,450	4,950 10,950	10,250 33 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			16,000 34,450	10,150 21,900	11,550 24,850	7,550 16,300	8,900 19,150	5,900 12,700	7,400 16,250	4,900 10,750	10,260 33 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			15,800 33,950	9,950 21,450	11,350 24,400	7,350 15,850	8,800 18,900	5,800 12,450	7,600 16,700	5,050 11,050	10,050 32 ft 11 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb			*15,200 *33,050	9,950 21,450	11,300 24,350	7,350 15,800	8,800 18,950	5,800 12,500	8,150 17,950	5,400 11,900	9,590 31 ft 05 in

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

固定ゲージロングワイド足回り



	4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
10,500 mm 35 ft 0 in		*15,350 *34,250								*12,000 *27,200	*12,000 *27,200	5,950 18 ft 08 in
9,000 mm 30 ft 0 in			*14,050 *30,750	13,150 28,200	*11,750 8,850					*10,200 *22,700	8,500 19,250	7,660 24 ft 08 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb	*13,450 *29,450	*13,450 *29,450	*14,450 *31,400	12,850 27,700	*12,550 *27,400	8,900 19,100			*9,400 *20,800	6,700 14,900	8,780 28 ft 06 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*20,000 *43,000	19,200 41,450	*15,500 *33,500	12,200 26,350	12,700 27,250	8,600 18,550	9,400 20,100	6,400 13,650	8,450 18,750	5,700 12,650	9,540 31 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*16,800 *36,350	11,350 24,500	12,200 26,300	8,200 17,700	9,200 19,750	6,200 13,300	7,700 17,050	5,150 11,400	10,020 32 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			16,350 35,250	10,500 22,700	11,750 25,300	7,750 16,750	8,950 19,300	6,000 12,850	7,350 16,200	4,900 10,750	10,250 33 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			15,750 33,950	10,000 21,550	11,350 24,500	7,450 16,000	8,750 18,850	5,800 12,450	7,250 16,000	4,800 10,600	10,260 33 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			15,550 33,400	9,800 21,100	11,150 24,050	7,250 15,600	8,650 18,600	5,700 12,250	7,450 16,400	4,950 10,850	10,050 32 ft 11 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb			*15,200 *33,050	9,800 21,100	11,150 23,950	7,200 15,550	8,650 18,650	5,700 12,300	8,000 17,650	5,300 11,700	9,590 31 ft 05 in



ISO 10567:2007



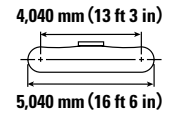
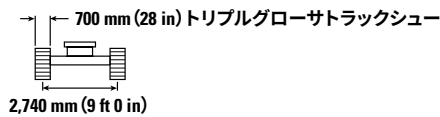
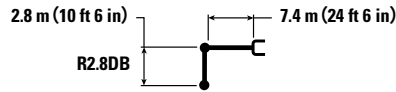
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。












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

固定ゲージロングワイド足回り



		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in
												
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb	*15,350 *34,250	*15,350 *34,250							*12,000 *27,200	*12,000 *27,200	5,950 18 ft 08 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*14,050 *30,750	13,250 28,400	*11,750 8,900				*10,200 *22,700	8,550 19,400	7,660 24 ft 08 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb	*13,450 *29,450	*13,450 *29,450	*14,450 *31,400	12,950 27,900	*12,550 *27,400	8,950 19,250			*9,400 *20,800	6,750 15,050	8,780 28 ft 06 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*20,000 *43,000	19,300 41,750	*15,500 *33,500	12,300 26,550	12,800 27,500	8,700 18,700	9,450 20,300	6,450 13,750	8,550 18,900	5,750 12,800	9,540 31 ft 01 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*16,800 *36,350	11,450 24,700	12,300 26,500	8,250 17,800	9,300 19,950	6,250 13,450	7,800 17,200	5,200 11,500	10,020 32 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			16,500 35,550	10,600 22,900	11,850 25,500	7,850 16,900	9,050 19,450	6,050 13,000	7,400 16,350	4,950 10,850	10,250 33 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			15,900 34,200	10,100 21,750	11,450 24,700	7,500 16,150	8,850 19,000	5,850 12,600	7,350 16,150	4,850 10,700	10,260 33 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			15,650 33,700	9,850 21,250	11,250 24,250	7,300 15,750	8,700 18,750	5,750 12,350	7,550 16,550	5,000 10,950	10,050 32 ft 11 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb			*15,200 *33,050	9,900 21,300	11,250 24,150	7,300 15,700	8,750 18,850	5,750 12,400	8,050 17,800	5,350 11,800	9,590 31 ft 05 in



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。

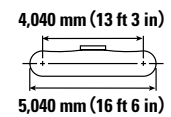
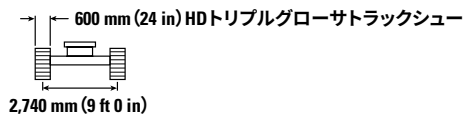
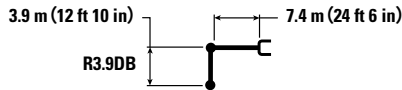
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9,000 mm 30 ft 0 in							*7,000	*7,000			*6,000	*6,000	7,740		
7,500 mm 25 ft 0 in							*9,050	*9,050			*5,650	*5,650	8,850		
6,000 mm 20 ft 0 in							*9,550	*9,550	*8,350	7,000	*5,550	*5,550	9,610		
4,500 mm 15 ft 0 in					*12,000	*12,000	*10,500	9,150	*9,650	6,800	*5,600	5,500	10,080		
3,000 mm 10 ft 0 in			*19,100	18,450	*14,100	12,050	*11,650	8,650	9,600	6,500	*5,850	5,150	10,310		
1,500 mm 5 ft 0 in			*22,450	16,750	*16,050	11,150	12,200	8,150	9,250	6,200	*6,250	5,000	10,320		
0 mm 0 ft 0 in	kg	lb	*7,850	*7,850	*21,050	15,850	16,500	10,550	11,800	7,750	9,000	5,950	*6,850	5,050	10,110
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg	lb	*12,750	*12,750	*24,250	15,500	16,100	10,200	11,500	7,500	8,850	5,800	*7,850	5,300	9,660
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	lb	*18,550	*18,550	*23,250	15,450	16,000	10,100	11,400	7,400			8,950	5,900	8,930
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg	lb			*20,950	15,750	*16,000	10,200	11,550	7,550			10,850	7,100	7,850
					*45,150	33,850	*34,400	22,000	24,950	16,300			24,250	15,850	25 ft 06 in



ISO 10567:2007



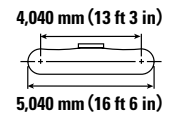
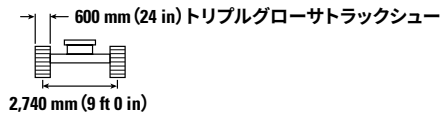
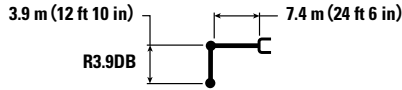
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。



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。

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

固定ゲージロングワイド足回り



	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				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		
9,000 mm 30 ft 0 in								*7,000	*7,000			*6,000 *13,250	*6,000 *13,250	7,740 24 ft 11 in
7,500 mm 25 ft 0 in								*9,050 *19,850	*9,050 *19,850			*5,650 *12,450	*5,650 *12,450	8,850 28 ft 09 in
6,000 mm 20 ft 0 in								*9,550 *20,850	9,450 20,350	*8,350 *16,950	6,900 14,750	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,610 31 ft 04 in
4,500 mm 15 ft 0 in					*12,000 *25,950	*12,000 *25,950	*10,500 *22,800	9,050 19,450	*9,650 *20,900	6,700 14,350	*5,600 *12,350	5,450 12,000	*5,600 *12,350	10,080 33 ft 00 in
3,000 mm 10 ft 0 in			*19,100 *41,000	18,200 39,300	*14,100 *30,500	11,900 25,650	*11,650 *25,300	8,500 18,350	9,450 20,250	6,400 13,750	6,400 13,750	*5,850 *12,850	5,050 11,150	10,310 33 ft 09 in
1,500 mm 5 ft 0 in			*22,450 *48,400	16,500 35,550	*16,050 *34,700	11,000 23,750	12,050 25,900	8,000 17,250	9,100 19,600	6,100 13,150	6,100 13,150	*6,250 *13,700	4,900 10,800	10,320 33 ft 10 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*7,850 *17,850	*7,850 *17,850	*21,050 *48,800	15,600 33,550	16,250 34,900	10,350 22,350	11,600 24,950	7,600 16,400	8,850 19,050	5,850 12,600	*6,850 *15,100	4,950 10,850	10,110 33 ft 01 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*12,750 *28,750	*12,750 *28,750	*24,250 *52,500	15,250 32,750	15,850 34,050	10,050 21,600	11,300 24,350	7,350 15,850	8,700 18,750	5,750 12,300	*7,850 *17,350	5,200 11,450	9,660 31 ft 07 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*18,550 *41,800	*18,550 *41,800	*23,250 *50,350	15,250 32,750	15,700 33,800	9,900 21,350	11,250 24,150	7,300 15,700			8,800 19,450	5,800 12,800	8,930 29 ft 02 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb			*20,950 *45,150	15,500 33,300	15,850 34,150	10,050 21,650	11,400 24,550	7,400 16,050			10,700 23,850	7,000 15,600	7,850 25 ft 06 in



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。

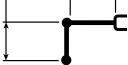
340 UHD油圧ショベルの仕様

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

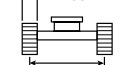
固定ゲージロングワイド足回り

3.9 m (12 ft 10 in) 7.4 m (24 ft 6 in)

R3.9DB

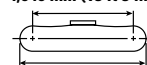


700 mm (28 in) トリプルグローストラックシュー





2,740 mm (9 ft 0 in)

4,040 mm (13 ft 3 in)



5,040 mm (16 ft 6 in)

	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				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		
9,000 mm 30 ft 0 in							*7,000	*7,000			*6,000 *13,250	*6,000 *13,250	7,740 24 ft 11 in	
7,500 mm 25 ft 0 in							*9,050 *19,850	*9,050 *19,850			*5,650 *12,450	*5,650 *12,450	8,850 28 ft 09 in	
6,000 mm 20 ft 0 in							*9,550 *20,850	9,550 20,500	*8,350 *16,950	6,950 14,850	*5,550 *12,200	*5,550 *12,200	9,610 31 ft 04 in	
4,500 mm 15 ft 0 in					*12,000 *25,950	*12,000 *25,950	*10,500 *22,800	9,100 19,600	9,650 *21,050	6,750 14,450	*5,600 *12,350	5,500 12,100	10,080 33 ft 00 in	
3,000 mm 10 ft 0 in			*19,100 *41,000	18,350 39,600	*14,100 *30,500	12,000 25,850	*11,650 *25,300	8,600 18,500	9,500 20,450	6,450 13,850	*5,850 *12,850	5,100 11,250	10,310 33 ft 09 in	
1,500 mm 5 ft 0 in			*22,450 *48,400	16,600 35,850	*16,050 *34,700	11,100 23,900	12,150 26,100	8,100 17,400	9,200 19,800	6,150 13,250	*6,250 *13,700	4,950 10,900	10,320 33 ft 10 in	
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*7,850 *17,850	*7,850 *17,850	*21,050 *48,800	15,700 33,800	16,350 35,200	10,450 22,550	11,700 25,150	7,700 16,550	8,950 19,200	5,950 12,750	*6,850 *15,100	5,000 10,950	10,110 33 ft 01 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*12,750 *28,750	*12,750 *28,750	*24,250 *52,500	15,350 33,050	16,000 34,350	10,100 21,750	11,400 24,550	7,450 16,000	8,800 18,900	5,800 12,450	*7,850 *17,350	5,250 11,550	9,660 31 ft 07 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*18,550 *41,800	*18,550 *41,800	*23,250 *50,350	15,350 33,000	15,850 34,100	10,000 21,550	11,350 24,400	7,350 15,850			8,900 19,650	5,850 12,900	8,930 29 ft 02 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb			*20,950 *45,150	15,600 33,600	*16,000 *34,400	10,150 21,850	11,500 24,750	7,500 16,150			10,800 24,050	7,050 15,750	7,850 25 ft 06 in



ISO 10567:2007



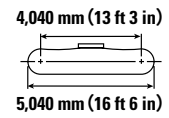
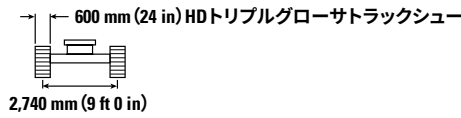
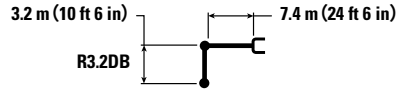
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		mm ft/in		
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*7,700 *17,100	*7,700 *17,100	6,790 21 ft 09 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,100 *20,400	9,550 *20,400			*7,250 *15,950	*7,250 *15,950	8,040 26 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb							*10,500 *22,950	9,400 20,150			*7,150 *15,700	7,000 15,550	8,870 28 ft 11 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*17,000 *36,450	*17,000 *36,450	*13,250 *28,650	12,700 27,350	*11,400 *24,750	9,900 19,350	9,750 *20,150	6,650 14,300	*7,250 *15,950	6,200 13,700	9,380 30 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*21,200 *45,450	17,700 38,200	*15,250 *32,950	11,750 25,400	*12,450 *27,000	8,500 18,350	9,500 20,400	6,450 13,800	*7,600 *16,700	5,750 12,700	9,630 31 ft 06 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*18,250 *43,550	16,300 35,200	*16,950 *36,550	11,000 23,700	12,150 *26,100	8,100 17,400	9,250 19,850	6,200 13,300	*8,200 *18,050	5,600 12,300	9,640 31 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*20,000 *46,350	15,800 33,950	16,450 35,350	10,500 22,650	11,800 *25,350	7,750 16,700	9,050 19,450	6,000 12,950	8,500 18,700	5,650 12,450	9,410 30 ft 10 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*13,950 *31,450	*13,950 *31,450	*24,000 *52,050	15,650 33,650	16,200 34,750	10,300 22,150	11,600 *24,950	7,600 16,300			9,100 20,000	6,000 13,250	8,920 29 ft 02 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*21,800 *49,300	*21,800 *49,300	*22,400 *48,500	15,800 33,900	16,200 34,800	10,300 22,150	11,600 *25,000	7,600 16,350			10,400 23,000	6,850 15,150	8,130 26 ft 06 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb			*19,250 *41,450	16,150 34,800	*14,800 *31,700	10,550 22,750					*12,300 *27,100	8,700 19,500	6,920 22 ft 05 in



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。

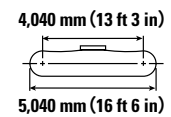
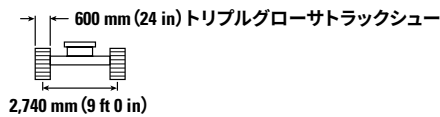
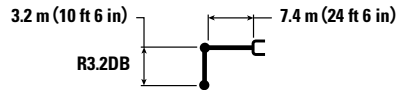
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。



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

固定ゲージロングワイド足回り



	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9,000 mm 30 ft 0 in	kg												*7,700 *17,100	*7,700 *17,100	6,790 21 ft 09 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg						*10,100 *20,400	9,450 20,200					*7,250 *15,950	*7,250 *15,950	8,040 26 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg						*10,500 *22,950	9,250 19,900					*7,150 *15,700	6,900 15,350	8,870 28 ft 11 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg			*17,000 *36,450	*17,000 *36,450	*13,250 *28,650	12,500 27,000	*11,400 *24,750	8,850 19,100	9,600 *20,150	6,550 14,100		*7,250 *15,950	6,100 13,500	9,380 30 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg			*21,200 *45,450	17,450 37,700	*15,250 *32,950	11,600 25,050	12,450 26,750	8,400 18,100	9,350 20,100	6,350 13,600		*7,600 *16,700	5,650 12,500	9,630 31 ft 06 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg			*18,250 *43,550	16,100 34,650	16,750 36,000	10,850 23,350	11,950 25,750	7,950 17,150	9,100 19,550	6,100 13,100		8,200 *18,050	5,500 12,100	9,640 31 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg			*20,000 *46,350	15,550 33,400	16,200 34,800	10,350 22,300	11,600 24,950	7,650 16,450	8,900 19,150	5,900 12,750		8,350 18,400	5,550 12,250	9,410 30 ft 10 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg	*13,950 *31,450	*13,950 *31,450	*24,000 *52,050	15,400 33,150	15,900 34,200	10,100 21,800	11,400 24,550	7,450 16,050				8,950 19,700	5,900 13,050	8,920 29 ft 02 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	*21,800 *49,300	*21,800 *49,300	*22,400 *48,500	15,550 33,400	15,950 34,250	10,100 21,800	11,400 24,600	7,450 16,100				10,200 22,650	6,750 14,900	8,130 26 ft 06 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg			*19,250 *41,450	15,950 34,300	*14,800 *31,700	10,350 22,400						*12,300 *27,100	8,600 19,200	6,920 22 ft 05 in



ISO 10567:2007



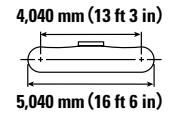
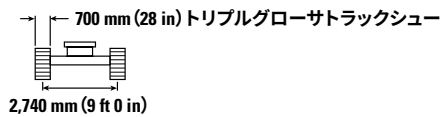
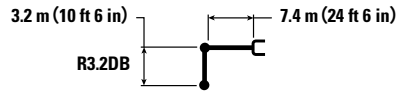
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。



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

固定ゲージロングワイド足回り



	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9,000 mm 30 ft 0 in	kg												*7,700 *17,100	*7,700 *17,100	6,790 21 ft 09 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg						*10,100 *20,400	9,500 20,350					*7,250 *15,950	*7,250 *15,950	8,040 26 ft 01 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg						*10,500 *22,950	9,300 20,000					*7,150 *15,700	6,950 15,450	8,870 28 ft 11 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg		*17,000 *36,450	*17,000 *36,450	*13,250 *28,650	12,600 27,200	*11,400 *24,750	8,950 19,200	9,700 *20,150	6,600 14,200	*7,250 *15,950	6,150 13,600	*7,250 *15,950	6,150 13,600	9,380 30 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg		*21,200 *45,450	17,550 37,950	*15,250 *32,950	11,700 25,250	*12,450 *27,000	8,450 18,200	9,450 20,250	6,400 13,750	*7,600 *16,700	5,700 12,600	*7,600 *16,700	5,700 12,600	9,630 31 ft 06 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg		*18,250 *40,350	16,200 34,950	16,900 36,300	10,900 23,550	12,050 25,950	8,000 17,300	9,200 19,750	6,150 13,250	*8,200 *18,050	5,550 12,200	*8,200 *18,050	5,550 12,200	9,640 31 ft 07 in
0 mm 0 ft 0 in	kg		*20,000 *46,350	15,650 33,700	16,300 35,100	10,450 22,450	11,700 25,150	7,700 16,550	9,000 19,300	5,950 12,850	8,400 18,550	5,600 12,350	8,400 18,550	5,600 12,350	9,410 30 ft 10 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg	*13,950 *31,450	*13,950 *31,450	*24,000 *52,050	15,550 33,400	16,050 34,500	10,200 21,950	11,500 24,750	7,500 16,200		9,000 19,850	5,950 13,150	9,000 19,850	5,950 13,150	8,920 29 ft 02 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	*21,800 *49,300	*21,800 *49,300	*22,400 *48,550	15,650 33,700	16,050 34,550	10,200 22,000	11,500 24,800	7,550 16,250		10,300 22,850	6,800 15,050	10,300 22,850	6,800 15,050	8,130 26 ft 06 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg			*19,250 *41,450	16,050 34,550	*14,800 *31,700	10,450 22,600				*12,300 *27,100	8,650 19,350	*12,300 *27,100	8,650 19,350	6,920 22 ft 05 in



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。

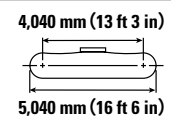
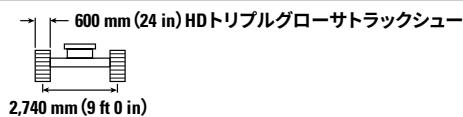
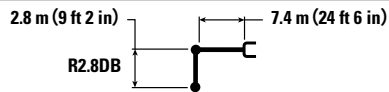
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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 (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

固定ゲージロングワイド足回り



		3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		mm ft/in		
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*9,850 *22,000	*9,850 *22,000	6,380 20 ft 04 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,800	9,400			*9,150 *20,200	8,950 20,100	7,700 24 ft 11 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb					*12,200 *26,450	*12,200 *26,450	*11,050 *24,150	9,250 19,900			*8,950 *19,650	7,350 16,400	8,550 27 ft 10 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*18,250 *39,050	*18,250 *39,050	*13,950 *30,100	12,500 26,950	*11,850 *25,800	8,900 19,150	9,650	6,600	*9,050 *19,850	6,500 14,350	9,080 29 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb					*15,850 *34,250	11,650 25,100	12,550 27,000	8,450 18,200	9,450	6,400	8,900 19,650	6,050 13,300	9,340 30 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb					16,900 *31,150	10,900 *31,150	12,100 26,050	8,050 17,350	9,250	6,200	8,700 19,200	5,850 12,900	9,350 30 ft 08 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb					*17,450 *40,850	15,800 34,000	16,400 35,300	11,800 22,650	7,750	9,100	8,900 19,650	5,950 13,100	9,120 29 ft 10 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*12,900 *29,300	*12,900 *29,300	*23,600 *51,300	15,800 33,900	16,250 34,900	10,350 22,300	11,650 25,100	7,650 16,450			9,600 21,200	6,400 14,100	8,610 28 ft 02 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*21,700 *47,000	16,000 34,350	16,300 35,050	10,400 22,450	11,750 25,300	7,700 16,650			11,150 24,750	7,350 16,350	7,790 25 ft 05 in



ISO 10567:2007



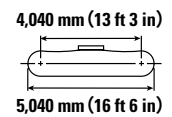
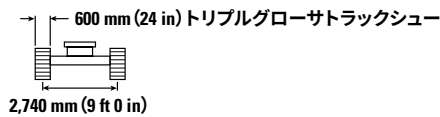
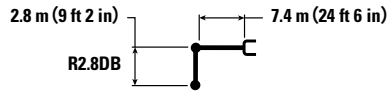
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。














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

固定ゲージロングワイド足回り



		3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				
														mm ft/in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*9,850 *22,000	*9,850 *22,000	6,380 20 ft 04 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,800	9,300			*9,150 *20,200	8,850 19,850	7,700 24 ft 11 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb					*12,200 *26,450	*12,200 *26,450	*11,050 *24,150	9,150 19,650			*8,950 *19,650	7,250 16,150	8,550 27 ft 10 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*18,250 *39,050	*18,250 *39,050	*13,950 *30,100	12,350 26,600	*11,850 *25,800	8,800 18,900	9,550	6,500	*9,050 *19,850	6,400 14,150	9,080 29 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb					*15,850 *34,250	11,450 24,750	12,350 26,600	8,350 17,950	9,300	6,300	8,800 19,350	5,950 13,100	9,340 30 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb					16,650 *31,150	10,750 *31,150	11,950 25,650	7,950 17,100	9,100	6,100	8,600 18,900	5,750 12,700	9,350 30 ft 08 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*17,450 *40,850	15,550 33,450	16,150 34,750	10,350 22,300	11,600 25,000	7,650 16,500	8,950	5,950	8,800 19,350	5,850 12,900	9,120 29 ft 10 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*12,900 *29,300	*12,900 *29,300	*23,600 *51,300	15,550 33,400	16,000 34,350	10,200 21,950	11,450 24,700	7,500 16,200			9,450 20,900	6,300 13,850	8,610 28 ft 02 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*21,700 *47,000	15,750 33,850	16,050 34,550	10,250 22,100	11,550 24,900	7,600 16,400			11,000 24,350	7,250 16,100	7,790 25 ft 05 in



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。

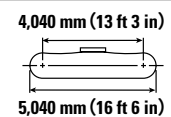
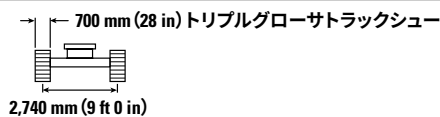
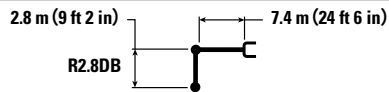
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。














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

固定ゲージロングワイド足回り



		3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in				
														mm ft/in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb											*9,850 *22,000	*9,850 *22,000	6,380 20 ft 04 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb							*10,800	9,350			*9,150 *20,200	8,900 20,000	7,700 24 ft 11 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb					*12,200 *26,450	*12,200 *26,450	*11,050 *24,150	9,200 19,800			*8,950 *19,650	7,300 16,250	8,550 27 ft 10 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*18,250 *39,050	*18,250 *39,050	*13,950 *30,100	12,450 26,800	*11,850 *25,800	8,850 19,050	9,600	6,550	*9,050 *19,850	6,450 14,250	9,080 29 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb					*15,850 *34,250	11,550 24,950	12,450 26,850	8,400 18,100	9,400	6,350	8,850 19,500	6,000 13,200	9,340 30 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb					16,800 *31,150	10,850 *31,150	12,050 36,100	8,000 23,400	9,200	6,150	8,650 19,050	5,800 12,800	9,350 30 ft 08 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*17,450 *40,850	15,700 33,750	16,300 35,050	10,450 22,500	11,700 25,200	7,700 16,600	9,000	6,000	8,850 19,500	5,900 13,000	9,120 29 ft 10 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*12,900 *29,300	*12,900 *29,300	*23,600 *51,300	15,650 33,700	16,150 34,650	10,250 22,100	11,550 24,900	7,600 16,350			9,550 21,050	6,350 14,000	8,610 28 ft 02 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb			*21,700 *47,000	15,850 34,100	16,200 34,800	10,350 22,250	11,650 25,100	7,650 16,550			11,100 24,550	7,300 16,200	7,790 25 ft 05 in



ISO 10567:2007



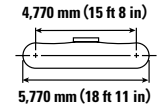
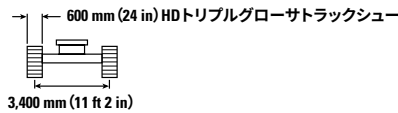
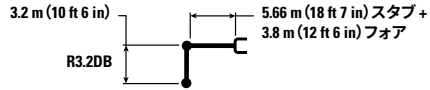
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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。

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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		12,000 mm/40 ft 0 in		mm ft/in			
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb																*8,150 *18,250	*8,150 *18,250	7,370 23 ft 03 in
10,500 mm 35 ft 0 in	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 ft 01 in
9,000 mm 30 ft 0 in	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 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 00 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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	6,000 13,200	12,010 39 ft 04 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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		*6,850 *14,650	5,700 12,550	12,190 39 ft 11 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 11 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 03 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 10 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb	*54,600	*54,600	*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 ft 10 in
-6,000 mm -20 ft 0 in	kg lb			*16,200	*16,200	*11,650 *25,250	*11,650 *25,250										*9,200 *21,500	*9,200 *21,500	7,400 23 ft 00 in



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。

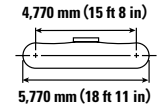
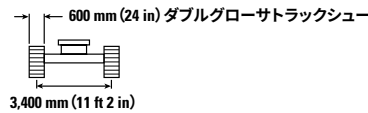
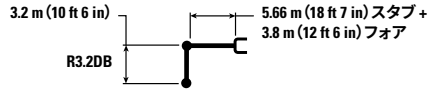
詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

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



リフト高さ mm ft/in	kg lb	3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		12,000 mm/40 ft 0 in		mm ft/in			
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb																*8,150 *18,250	*8,150 *18,250	7,370 23 ft 03 in
10,500 mm 35 ft 0 in	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 ft 01 in
9,000 mm 30 ft 0 in	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 ft 01 in
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 00 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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	6,000 13,200	12,010 39 ft 04 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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		*6,850 *14,650	5,700 12,550	12,190 39 ft 11 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 ft 11 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 03 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 10 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb	*54,600	*54,600	*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 ft 10 in
-6,000 mm -20 ft 0 in	kg lb			*16,200	*16,200	*11,650 *25,250	*11,650 *25,250										*9,200 *21,500	*9,200 *21,500	7,400 23 ft 00 in



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。

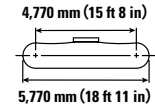
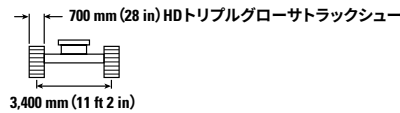
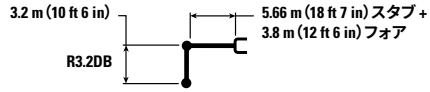
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		12,000 mm/40 ft 0 in				mm ft/in		
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb																*8,150 *18,250	*8,150 *18,250	7,370 23 ft 03 in	
10,500 mm 35 ft 0 in	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 ft 01 in	
9,000 mm 30 ft 0 in	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 ft 01 in	
7,500 mm 25 ft 0 in	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 ft 00 in
6,000 mm 20 ft 0 in	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 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	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 ft 04 in
3,000 mm 10 ft 0 in	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 *15,150	5,900			*6,850 *14,650	5,750 12,700	12,190 39 ft 11 in
1,500 mm 5 ft 0 in	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 *15,150	5,750			*6,900 *15,200	5,650 12,400	12,170 39 ft 11 in
0 mm 0 ft 0 in	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 ft 03 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	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 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	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 ft 10 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb	*54,600	*54,600	*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 ft 10 in
-6,000 mm -20 ft 0 in	kg lb			*16,200	*16,200	*11,650 *25,250	*11,650 *25,250											*9,200 *21,500	*9,200 *21,500	7,400 23 ft 00 in



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。

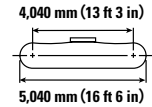
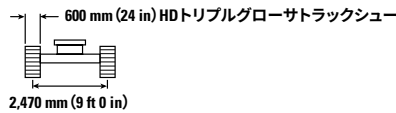
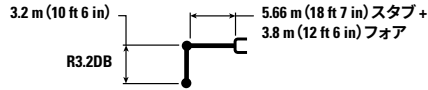
詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		12,000 mm/40 ft 0 in				mm ft/in	
12,000 mm 40 ft 0 in	kg																*8,250	*8,250	7,160
	lb																*18,500	*18,500	22 ft 06 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg							*8,100	*8,100								*7,550	6,950	8,880
	lb							*17,250	*17,250								*16,700	15,850	28 ft 07 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg							*8,000	*8,000	*6,900	6,800						*7,200	5,350	10,090
	lb							*17,100	*17,100	*15,550	14,500						*15,950	12,000	32 ft 09 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg			*15,300	*15,300	*10,950	*10,950	*7,500	*7,500	*6,000	*6,000	*6,850	4,850				6,750	4,400	10,970
	lb			*33,300	*33,300	*23,550	*23,550	*16,000	*16,000	*13,550	*13,550	*15,200	10,350				*15,050	9,800	35 ft 09 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg			*14,850	*14,850	*9,750	*9,750	*6,500	*6,500	*5,800	*5,800	*6,500	4,650				5,950	3,800	11,580
	lb			*32,100	*32,100	*21,100	*21,100	*14,050	*14,050	*12,550	*12,550	*14,550	10,000				13,200	8,400	37 ft 10 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg			*13,500	*13,500	*10,300	9,600	*7,650	7,300	*6,400	5,650	*6,500	4,400				5,450	3,400	11,980
	lb			*27,400	*27,400	*21,750	20,650	*16,400	15,850	*13,750	12,150	*14,400	9,400				12,050	7,500	39 ft 02 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg					*9,650	8,650	*9,550	6,550	*7,300	5,200	6,600	4,100	5,300	3,250		5,150	3,150	12,180
	lb					*22,350	18,700	*20,300	14,200	*15,700	11,150	14,150	8,800				11,350	6,950	39 ft 11 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg					*8,650	8,050	10,050	6,050	7,850	4,800	6,300	3,850	5,150	3,100		5,050	3,050	12,180
	lb					*19,300	17,300	21,650	13,050	16,950	10,350	13,550	8,300				11,050	6,650	39 ft 11 in
0 mm 0 ft 0 in	kg			*12,000	*12,000	*8,600	7,800	9,750	5,750	7,600	4,550	6,100	3,700	5,050	3,000		5,050	3,000	12,000
	lb			*25,400	*25,400	*18,850	16,750	21,000	12,400	16,300	9,800	13,150	7,900				11,100	6,600	39 ft 04 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg			*9,750	*9,750	*13,100	7,850	9,650	5,650	7,450	4,400	6,000	3,600				5,250	3,100	11,630
	lb			*20,850	*20,850	29,250	16,850	20,750	12,200	16,000	9,500	12,950	7,700				11,550	6,850	38 ft 01 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	*18,900	*18,900	*15,650	12,750	*12,250	7,950	9,650	5,700	7,450	4,400	6,050	3,600				5,650	3,400	11,030
	lb	*41,650	*41,650	*33,750	27,300	*26,750	17,100	20,800	12,250	16,000	9,500	13,000	7,750				12,500	7,450	36 ft 01 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg	*24,650	*24,650	*15,800	13,000	*11,250	8,150	*9,400	5,850	7,550	4,550						6,450	3,900	10,180
	lb	*54,650	*54,650	*34,150	27,900	*24,350	17,550	*20,200	12,600	16,300	9,800						*14,200	8,650	33 ft 02 in
-6,000 mm -20 ft 0 in	kg			*16,200	13,550	*11,550	8,550	*8,950	6,150								*8,500	5,800	7,890
	lb			*35,050	29,150	*25,100	18,450										*19,550	13,450	24 ft 11 in



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。

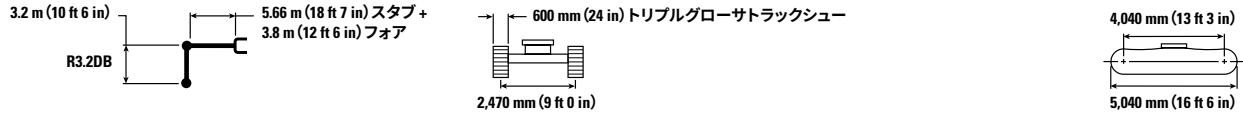
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		12,000 mm/40 ft 0 in		mm ft/in			
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb																*8,250 *18,500	*8,250 *18,500	7,160 22 ft 06 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb							*8,100 *17,250	*8,100 *17,250								*7,550 *16,700	6,850 15,650	8,880 28 ft 07 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb							*8,000 *17,100	*8,000 *17,100	*6,900 *15,550	6,700 14,300						*7,200 *15,950	5,250 11,800	10,090 32 ft 09 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*15,300 *33,300	*15,300 *33,300	*10,950 *23,550	*10,950 *23,550	*7,500 *16,000	*7,500 *16,000	*6,000 *13,550	*6,000 *13,550	*6,850 *15,200	4,800 10,150				6,650 14,800	4,300 9,650	10,970 35 ft 09 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb			*14,850 *32,100	*14,850 *32,100	*9,750 *21,100	*9,750 *21,100	*6,500 *14,050	*6,500 *14,050	*5,800 *12,550	*5,800 *12,550	*6,500 *14,550	4,600 9,800				5,850 13,000	3,700 8,250	11,580 37 ft 10 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*13,500 *27,400	*13,500 *27,400	*10,300 *21,750	9,400 20,300	*7,650 *16,400	7,200 15,600	*6,400 *13,750	5,550 11,950	*6,500 *14,400	4,300 9,250				5,350 11,850	3,350 7,350	11,980 39 ft 02 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb					*9,650 *22,350	8,500 18,350	*9,550 *20,300	6,450 13,950	*7,300 *15,700	5,100 10,950	6,450 13,900	4,050 8,650	5,200	3,200		5,050 11,150	3,100 6,800	12,180 39 ft 11 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb					*8,650 *19,300	7,900 16,950	9,850 21,300	5,900 12,800	7,700 16,600	4,700 10,150	6,200 13,300	3,800 8,100	5,050	3,050		4,950 10,850	2,950 6,500	12,180 39 ft 11 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*12,000 *25,400	*12,000 *25,400	*8,600 *18,850	7,650 16,450	9,550 20,600	5,650 12,150	7,450 16,000	4,450 9,600	6,000 12,900	3,600 7,700	4,950	2,950		4,950 10,900	2,950 6,450	12,000 39 ft 04 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb			*9,750 *20,850	*9,750 *20,850	*13,100 *28,700	7,700 16,500	9,450 20,350	5,550 11,900	7,300 15,700	4,300 9,300	5,900 12,700	3,500 7,550				5,150 11,300	3,050 6,700	11,630 38 ft 01 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*18,900 *41,650	*18,900 *41,650	*15,650 *33,750	12,500 26,800	*12,250 *26,750	7,800 16,750	9,500 20,400	5,550 12,000	7,300 15,700	4,300 9,300	5,900 12,750	3,500 7,600				5,550 12,250	3,300 7,300	11,030 36 ft 01 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb	*24,650 *54,650	*24,650 *54,650	*15,800 *34,150	12,750 27,400	*11,250 *24,350	8,000 17,200	*9,400 *20,200	5,750 12,350	7,450 16,000	4,450 9,600						6,350 14,050	3,800 8,450	10,180 33 ft 02 in
-6,000 mm -20 ft 0 in	kg lb			*16,200 *35,050	13,300 28,650	*11,550 *25,100	8,400 18,100	*8,950	6,050								*8,500 *19,550	5,650 13,150	7,890 24 ft 11 in



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。

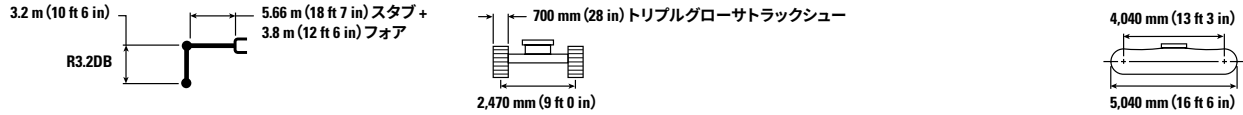
詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

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

固定ゲージロングワイド足回り



		3,000 mm/10 ft 0 in		4,500 mm/15 ft 0 in		6,000 mm/20 ft 0 in		7,500 mm/25 ft 0 in		9,000 mm/30 ft 0 in		10,500 mm/35 ft 0 in		12,000 mm/40 ft 0 in		mm ft/in			
12,000 mm 40 ft 0 in	kg lb																*8,250 *18,500	*8,250 *18,500	7,160 22 ft 06 in
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb							*8,100 *17,250	*8,100 *17,250								*7,550 *16,700	6,900 15,750	8,880 28 ft 07 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb							*8,000 *17,100	*8,000 *17,100	*6,900 *15,550	6,750 14,400						*7,200 *15,950	5,300 11,900	10,090 32 ft 09 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*15,300 *33,300	*15,300 *33,300	*10,950 *23,550	*10,950 *23,550	*7,500 *16,000	*7,500 *16,000	*6,000 *13,550	*6,000 *13,550	*6,850 *15,200	4,800 10,250				6,700 14,950	4,350 9,750	10,970 35 ft 09 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb			*14,850 *32,100	*14,850 *32,100	*9,750 *21,100	*9,750 *21,100	*6,500 *14,050	*6,500 *14,050	*5,800 *12,550	*5,800 *12,550	*6,500 *14,550	4,650 9,900				5,900 13,100	3,750 8,350	11,580 37 ft 10 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb			*13,500 *27,400	*13,500 *27,400	*10,300 *21,750	9,500 20,500	*7,650 *16,400	7,250 15,750	*6,400 *13,750	5,600 12,050	*6,500 *14,400	4,350 9,350				5,400 11,950	3,350 7,450	11,980 39 ft 02 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb					*9,650 *22,350	8,600 18,550	*9,550 *20,300	6,500 14,100	*7,300 *15,700	5,150 11,050	6,500 14,000	4,050 8,750	5,250	3,200		5,100 11,250	3,100 6,850	12,180 39 ft 11 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb					*8,650 *19,300	8,000 17,150	9,950 21,500	6,000 12,900	7,800 16,800	4,750 10,250	6,250 13,450	3,800 8,200	5,100	3,100		5,000 10,950	3,000 6,600	12,180 39 ft 11 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*12,000 *25,400	*12,000 *25,400	*8,600 *18,850	7,750 16,600	9,650 20,800	5,700 12,300	7,500 16,200	4,500 9,700	6,050 13,050	3,650 7,800	5,000	3,000		5,000 11,000	3,000 6,550	12,000 39 ft 04 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb			*9,750 *20,850	*9,750 *20,850	*13,100 29,000	7,800 16,700	9,550 20,550	5,600 12,050	7,400 15,900	4,400 9,400	5,950 12,850	3,550 7,600				5,200 11,450	3,100 6,800	11,630 38 ft 01 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*18,900 *41,650	*18,900 *41,650	*15,650 *33,750	12,650 27,100	*12,250 *26,750	7,900 16,950	9,600 20,650	5,650 12,150	7,350 15,850	4,350 9,400	6,000 12,900	3,550 7,650				5,600 12,400	3,350 7,400	11,030 36 ft 01 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb	*24,650 *54,650	*24,650 *54,650	*15,800 *34,150	12,900 27,650	*11,250 *24,350	8,100 17,400	*9,400 *20,200	5,800 12,500	7,500 16,200	4,500 9,700						6,400 14,200	3,850 8,550	10,180 33 ft 02 in
-6,000 mm -20 ft 0 in	kg lb			*16,200 *35,050	13,400 28,900	*11,550 *25,100	8,450 18,300	*8,950	6,100								*8,500 *19,550	5,750 13,300	7,890 24 ft 11 in



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。

バケット仕様および互換性 - 欧州

	足回り	油圧拡張式LC足回り														
		幅		容量		質量		充填	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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)		R2.8 (9 ft 2 in)
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EN 474-5:2022/AC:2022に準拠しており、フロントリンケージを地盤面まで完全に伸ばしてバケットをカールさせた状態で、油圧リフト能力の87%、またはチッピング容量(バケット転倒容量)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(バケットを含む)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							油圧拡幅式LC足回り			固定ゲージ		
		幅		容量		質量		充填	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 (10 ft 6 in)	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 (10 ft 6 in)
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10 ft 6 in)		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	
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+バケット)								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ピンングラカブラ装着														
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+バケット)								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EN 474-5:2022/AC:2022に準拠しており、フロントリンケージを地盤面まで完全に伸ばしてバケットをカールさせた状態で、油圧リフト能力の87%、またはチップング容量(バケット転倒容量)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(バケットを含む)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	油圧拡張式LC足回り														
		幅		容量		質量		充填	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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)		R2.8 (9 ft 2 in)
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 + バケット)								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EN 474-5:2022/AC:2022に準拠しており、フロントリンケージを地盤面まで完全に伸ばしてバケットをカールさせた状態で、油圧リフト能力の87%、またはチッピング容量(バケット転倒容量)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(バケットを含む)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	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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)		R2.8 (9 ft 2 in)
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 + バケット)								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EN 474-5:2022/AC:2022に準拠しており、フロントリンケージを地盤面まで完全に伸ばしてバケットをカールさせた状態で、油圧リフト能力の87%、またはチッピング容量 (バケット転倒容量) 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 (バケットを含む) 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ディーラー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						UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)
ブームの種類		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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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ワー	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ディーラー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						
ブームの種類	アームの長さ	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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
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ディーラー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)

足回り		固定ゲージ							UHD 22 m
		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	(72 ft 2 in)
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
アームの長さ	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		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
 * 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)			2ピース	UHD 22 m (72 ft 2 in)
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
アームの長さ									
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ディーラーにお問い合わせください。

適合 不適合

CATピングラバカプラアタッチメント

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
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
アームの長さ	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/分別用グラップル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モーターシャワー	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ディーラー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ピングラバーカプラー (続き)

足回り		固定ゲージ						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		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
アームの長さ								
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/分別用グラブブル	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	
	G345			✓*	✓*	✓	✓	
	G345フラットトップ					✓	✓	
スクラップおよび解体用モーターシャワー	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ディーラー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		油圧拡幅式LC足回り		固定ゲージ
		UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)	UHD 22 m (72 ft 2 in)
ブームの種類		UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
アームの長さ		UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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/分別用グラブ	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ディーラー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		油圧拡幅式LC足回り							UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)
ブームの種類		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 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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タービルチャー	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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ディーラー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							
		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 ft 2 in)
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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バイルシャワー	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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ディーラー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

足回り		油圧拡幅式LC足回り							UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)
ブームの種類		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 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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ディーラー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)

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	UHD 22 m (72 ft 2 in)
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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バイルシャワー	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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ディーラー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

足回り		油圧拡幅式LC足回り						
ブームの種類		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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
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)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S80専用カブラ (続き)

足回り		固定ゲージ						
ブームの種類		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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
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)	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ディーラー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		油圧拡張式LC足回り		固定ゲージ
ブームの種類		UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)	UHD 22 m (72 ft 2 in)
アームの長さ		UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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/分別用グラッブル	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	✓	✓	

HCS70/55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
ブームの種類		UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)	UHD 22 m (72 ft 2 in)
アームの長さ		UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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/分別用グラッブル	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ディーラー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		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
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
アームの長さ	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/分別用グラブブル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モーターシャワー	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 (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)			2ピース
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
アームの長さ	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/分別用グラブブル	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	
	G345フラットトップ					✓	✓	
スクラップおよび解体用モーターシャワー	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 – 欧米 (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

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ディーラー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		
ブームの種類		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
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
アームの長さ							
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	
ブームの種類		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)
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
アームの長さ						
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ービルシャー	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ディーラー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		油圧拡幅式LC足回り								
ブームの種類		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 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)
		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
アームの長さ										
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(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		油圧拡幅式LC足回り						UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)	
		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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
アームの長さ	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ディーラー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
ブームの種類		R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.2 (10 ft 6 in)
アームの長さ								
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/分別用グラブブル	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345フラットトップ		✓	✓		✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モーターシャワー	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ディーラー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		油圧拡張式LC足回り						
ブームの種類		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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	
アームの長さ	油圧ブレーカ	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H180 S					✓	✓
マルチプロセスサ	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タービルシャー	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)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS80カブラアタッチメント

足回り		油圧拡張式LC足回り						
ブームの種類		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 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	R3.9 (12 ft 10 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R2.8 (9 ft 2 in)	
アームの長さ	油圧ブレーカ	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H180 S		✓	✓		✓	✓
マルチプロセスサ	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タービルシャー	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)	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ディーラー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		油圧拡幅式LC足回り	
ブームの種類		UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)
アームの長さ		UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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/分別用グラッブル	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
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		油圧拡幅式LC足回り	
ブームの種類		UHD 22 m (72 ft 2 in)	UHD 25 m (82 ft 0 in)
アームの長さ		UHD 7.1 (23 ft 4 in)	UHD 7.1 (23 ft 4 in)
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/分別用グラッブル	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
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

足回り	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
スクラップおよび解体用モバイル 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®ディーラーにお問い合わせください。

標準		オプション	
ブーム、アーム、リンケージ		キャブ	
22 m (72 ft 2 in) 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 ft 0 in) UHDフロント	✓	高解像度254 mm (10 in) 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 ft 3 in) 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 ft 4 in) 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 ft 2 in) 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 ft 6 in) 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 ft 10 in) 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	51 mm (2 in) オレンジシートベルト	✓
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ディーラー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テクノロジー			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	✓	
安定性モニタリングシステム	✓		オートマチックエンジンスピードコントロール	✓	
電子式ピッチおよびロールインジケータ	✓		標高4,500 m (14,760 ft) まで稼働可能	✓	
走行方向インジケータ	✓		リバーシブルファン	✓	
オペレータコーチング	✓		52 °C (126 °F) 高周囲温度用クーリングシステム	✓	
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 (-18 °C (0 °F) まで)	✓	
リモートフラッシュ	✓		寒冷時始動機能 (-32 °C (-25 °F) まで)		✓
CATテクノロジー - レトロフィットブーム			115 Aオルタネータ	✓	
CAT GRADE 2D	✓		電動燃料プライミングポンプ	✓	
CAT PAYLOAD: - 静止計量 - 半自動キャリブレーション - 積載質量/サイクル情報 - USBレポート機能	✓		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)	✓	
電気系統			冷間始動用ブロックヒータ		✓
メンテナンスフリー1,000 CCAバッテリー	✓		エーテル始動補助装置		✓
集中配置された電気系統ディスコネクトスイッチ	✓		プレクリーナ内蔵の2重エレメントエアフィルタ	✓	
LEDシャーシライト - 1,800ルーメン	✓		サイドバイサイドクーリングパッケージ	✓	
			PINコードによる安全始動機能	✓	
			リモートでの無効化	✓	
			油圧システム		
			ブーム降下防止弁	✓	
			アーム降下防止弁	✓	
			ブーム降下防止弁 (BLCV) および過負荷警告デバイスを備えたSmartBoom™		✓ ^{4,5}
			表面仕上げ用	✓	
			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	✓	
			高性能作動油リターンフィルタ	✓	
			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		✓

³状態、メンテナンスインサイト、状態モニタリングを管理するために、中核となるテレマティクスデータを提供します。より包括的なデータレポートで使用可能なその他の計画詳細については、Catディーラーにお問い合わせください。

⁴欧州のみ

⁵SmartBoom™ (2Dグレードコントロール、CPM、eフェンスには対応していません)

(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ディーラー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		
2D e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 in) 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 in) 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 in) 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 in) 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	✓				
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)	✓ ⁷	✓ ⁷			

¹欧州、北米のみ

⁵北米のみ

⁶欧州、日本のみ

⁷デラックスキャブに含まれているもの (ヨーロッパでは標準装備、北米ではオプション):

340 UHDアタッチメント

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、機械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。

サスティ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/en/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。
- アフタートリートメントシステム付き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、低炭素強度燃料**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。
 - * CATエンジンはこれらの代替燃料に対応していますが、地域によっては使用が許可されていない場合もあります。
 - ** 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。
 - *** 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)。

エアコンシステム

- 当機のエアコンシステムにはフッ素系温室効果ガス冷媒R134aまたはR1234yfを使用しています。ガスの識別についてはラベルまたは取扱説明書を参照してください。
 - R134a (地球温暖化係数=1,430) を使用する場合、システムには1,000 kg (2,205 lb) の冷媒が含まれています。これはCO₂換算で1,430メートルトン (1,576トン) に相当します。
 - R1234yf (地球温暖化係数=0.501) を使用する場合、システムには0.840 kg (1.850 lb) の冷媒が含まれています。これはCO₂換算で0.001メートルトン (0.001トン) に相当します。

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%未満
 - カドミウム < 0.01%
 - クロム < 0.01%未満
 - 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)

- 外部音響 – 外部音響出力レベルは、適切に装備および保守されたCAT製機械に対してISO 6395:2008で指定されたテスト手順および条件に従って測定されます。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 内部騒音 – オペレータ音圧レベルは、Caterpillarが提供したキャブを適正に取り付け、維持管理し、ドアおよびウィンドウを閉めた状態で、ISO 6396:2008に規定される試験の手順と条件に従って測定されています。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 開放型の運転室やキャブ (ドア/窓が開いた状態で適切にメンテナンスされていない場合) で、長時間作業を行うときや騒音の激しい環境では、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、Diesel Engine Antifreeze/Coolant) およびCATエクステンデッドライフクーラント (ELC、Extended Life Coolant) は、リサイクルできます。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。
- 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。
 - スマートモードは、機械のパワーを掘削要件に自動的に合わせます。
 - 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制するように調整します
 - 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)
 - 標準装備のCATテクノロジーにより、オペレータの疲労を軽減し、オペレーティングコストを削減できるため、稼働効率が向上
 - 延長されたサービス間隔により、メンテナンスコストの削減が可能



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。

© 2025 Caterpillar
All rights reserved

記述の内容と仕様は、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 ft S DO THE WORK、VisionLink、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。

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。

AJXQ4165-01 (12-2025)
AJXQ4165-00 の改訂版
ビルド番号: 08D
(Europe, N Am, Japan)

