



330 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.....	3
駆動系.....	3
油圧システム.....	3
整備交換時の容量.....	4
規格.....	4
騒音性能.....	4
エアコンディショニングシステム.....	4
運転質量および接地圧.....	5
主要コンポーネント質量.....	6
寸法.....	7
作業範囲および掘削力.....	13
レトロフィットブーム（ストレート位置） - 油圧可変ゲージ足回り.....	18
レトロフィットブーム（ベント位置） - 油圧可変ゲージ足回り.....	20
レトロフィットブーム（ストレート位置） - 固定ゲージ足回り.....	22
レトロフィットブーム（ベント位置） - 固定ゲージ足回り.....	24
2ピースブーム - 油圧可変ゲージ足回り.....	26
2ピースブーム - 固定ゲージ足回り.....	28
バケット仕様および互換性:	
欧州.....	30
日本.....	33
アタッチメント適合ガイド:	
欧州.....	34
日本.....	44
標準およびオプション装備品	45
ディーラ装着のキットおよびアタッチメント	47
330 超高所解体仕様（UHD）の環境に関する宣言	48

330 UHD 油圧ショベルの仕様

エンジン

エンジンモデル	Cat® C7.1	
定格出力 (ネット)		
ISO 9249	203.7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (メートル単位)	
エンジン出力		
ISO 14396	205.0 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (メートル単位)	
内径	105 mm	4 in
行程	135 mm	5 in
総行程容積 (排気量)	7.01 L	428 in ³
バイオディーゼル対応	B20 まで ⁽¹⁾	

- 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 2,200 rpm です。

⁽¹⁾ CAT ディーゼルエンジンでは、ULSD (硫黄含有量が 15 ppm 以下の超低硫黄ディーゼル燃料) または次を上限として、より低い炭素強度燃料を混合した ULSD** を使用する必要があります。

- ✓ 20% のバイオディーゼル FAME (脂肪酸メチルエステル)*
- ✓ 100% の再生可能ディーゼル、HVO (水素化植物油)、および GTL (ガス液化) 燃料

問題なくご使用いただくためにガイドラインを参照してください。詳細については、Cat ディーラにお問い合わせいただくか、『Caterpillar 推奨の機械油水類』(SEBU6250) を参照してください。

* 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、最大 100% のバイオディーゼルを使用できます (混合率が 20% を超えるバイオディーゼルの使用については、Cat ディーラにお問い合わせください)。

** 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。

旋回機構

旋回速度 (UHD フロント) *	4.09 rpm	
旋回速度 (レトロフィットフロント) *	9.63 rpm	
最大旋回トルク	110 kN·m	81,130 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	46,000 kg	101,400 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、20 m (65 ft 7 in) UHD C フロント、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	43,900 kg	96,800 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、R3.2CB2 (10 ft 6 in) レトロフィットブームフロント、1.76 m ³ ヘビーデューティ (HD) (2.30 yd ³) バケット、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	44,600 kg	98,300 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、R3.2CB2 (10 ft 6 in) 2 ピースレトロフィットブームフロント、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	38,400 kg	84,700 lb
• 固定ゲージロングナロー足回り、20 m (65 ft 7 in) UHD C フロント、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	36,300 kg	80,000 lb
• 固定ゲージロングナロー足回り、R3.2CB2 (10 ft 6 in) レトロフィットブームフロント、1.76 m ³ HD (2.30 yd ³) バケット、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	37,000 kg	81,600 lb
• 固定ゲージロングナロー足回り、R3.2CB2 (10 ft 6 in) 2 ピースレトロフィットブームフロント、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	46,000 kg	101,400 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、20 m (65 ft 7 in) UHD B1 フロント、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	43,800 kg	96,600 lb
• 油圧可変ゲージ足回り、R3.2CB2 (10 ft 6 in) レトロフィットブームフロント、標準デューティ掘削 (GDX) 1.2 m ³ (1.57 yd ³) バケット、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	38,400 kg	84,700 lb
• 固定ゲージロングナロー足回り、20 m (65 ft 7 in) UHD B1 フロント、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		
運転質量	36,100 kg	79,600 lb
• 固定ゲージロングナロー足回り、R3.2CB2 (10 ft 6 in) レトロフィットブームフロント、GDX 1.2 m ³ (1.57 yd ³)、600 mm (24 in) トリプルグローサシュー、および 8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト。		

トラック

油圧拡幅式 LC 足回り		
オプショントラックシュー幅	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)	9	
キャリアローラの数 (片側)	2	
固定ゲージロングナロー足回り		
オプショントラックシュー幅	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)	50	
トラックローラの数 (片側)	9	
キャリアローラの数 (片側)	2	

駆動系

油圧拡幅式 LC 足回り		
登坂能力	35 °/70 %	
最高走行速度	4.1 km/h	2.5 mph
最大けん引力	295 kN	66,229 lbf
固定ゲージロングナロー足回り		
登坂能力	35 °/70 %	
最高走行速度	5.2 km/h	3.2 mph
最大けん引力	240 kN	53,954 lbf

油圧システム

メインシステム - 最大流量 - 作業時	560 L/分 (280 × 2 ポンプ)	148 gal/分 (74 × 2 ポンプ)
最大圧力 - 装置 - 作業装置	35,000 kPa	5,076 psi
最大圧力 - 装置 - ヘビーリフトモード	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	29,800 kPa	4,322 psi
スタブブームシリンダ - 内径	150 mm	6 in
スタブブームシリンダ - 行程	1,350 mm	53 in
UHD フォアブームシリンダ - 内径	170 mm	7 in
UHD 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
UHD C バケットシリンダ - 内径	140 mm	6 in
UHD C バケットシリンダ - 行程	1,100 mm	43 in
UHD B1 バケットシリンダ - 内径	130 mm	5 in
UHD B1 バケットシリンダ - 行程	1,115 mm	44 in
2 ピースレトロフィットフロン トフォアブームシリンダ - 内径	190 mm	7 in
2 ピースレトロフィットフロン トフォアブームシリンダ - 行程	865 mm	34 in
レトロフィットフロントスティッ クシリンダ - 内径	150 mm	6 in
レトロフィットフロントスティッ クシリンダ - 行程	1,646 mm	65 in
レトロフィットフロント CB2 バケットシリンダ - 内径	135 mm	5 in
レトロフィットフロント CB2 バケットシリンダ - 行程	1,156 mm	46 in

330 UHD 油圧ショベルの仕様

整備交換時の容量

燃料タンク容量	474 L	125.2 gal
冷却系統	25 L	6.6 gal
エンジンオイル (フィルタ付き)	25 L	6.6 gal
旋回ドライブ	11 L	2.8 gal
走行減速機 (油圧可変ゲージ)	7 L	1.7 gal
走行減速機 (固定ゲージロングナロー)	5 L	1.2 gal
作動油 (全量)	310 L	81.9 gal
作動油タンク (サクシオンパイプなど)	147 L	38.8 gal
尿素水タンク	41 L	10.8 gal

規格

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

騒音性能

ISO 6395:2008 (外部)	103 dB (A)
ISO 6396:2008 (キャブ内部)	70 dB (A)

- Caterpillar 製キャブは、適切に取り付けられ、メンテナンスされている場合、製造時点で有効なオペレータ騒音暴露限度に関する労働安全衛生局 (OSHA、Occupational Safety and Health Administration) および鉱山安全保健管理局 (MSHA、Mine Safety and Health Administration) の要件を満たしています。
- 開放型の運転席やキャブ (適切にメンテナンスがされていない場合や、ドア / ウィンドウが開いている状態) で長時間作業を行うときや、騒音の激しい環境で作業を行うときには、聴力保護具が必要になる場合があります。

エアコンディショニングシステム

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

運転質量および接地圧

	600 mm (24 in) トリプル グローストラックシュー		700 mm (28 in) トリプル グローストラックシュー	
	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				
8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト + 油圧可変ゲージ足回りベース車両				
20 m (65 ft 7 in) UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、 フォアブーム) + 6.6 m (21 ft 8 in) UHD アーム、専用 C リンケージ	46,000 (101,400)	85.8 (12.4)	46,400 (102,300)	74.1 (10.7)
レトロフィットブームフロント (ベースブーム、レトロフィットブーム) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム + 1.76 m ³ (2.30 yd ³) HD バケット	41,700 (91,900)	77.7 (11.3)	42,100 (92,800)	67.1 (9.7)
2 ピースレトロフィットブームフロント (ベースブーム、ノーズブーム、 フォアブーム) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム	42,400 (93,500)	78.9 (11.4)	42,700 (94,100)	68.2 (9.9)
8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト + 固定ゲージロングナロー足回りベース車両				
20 m (65 ft 7 in) UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、 フォアブーム) + 6.6 m (21 ft 8 in) UHD アーム、専用 C リンケージ	38,400 (84,700)	71.6 (10.4)	38,800 (85,500)	61.9 (9.0)
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) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム + 1.76 m ³ (2.30 yd ³) HD バケット	34,100 (75,100)	63.5 (9.2)	34,400 (75,800)	54.9 (8.0)
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) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム	34,700 (76,500)	64.7 (9.4)	35,100 (77,400)	56.0 (8.1)
8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト + 油圧可変ゲージ足回りベース車両				
20 m (65 ft 7 in) UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、 フォアブーム) + 6.6 m (21 ft 8 in) UHD アーム、専用 B1 リンケージ	46,000 (101,400)	85.7 (12.4)	46,400 (102,300)	74.0 (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) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム + 1.2 m ³ (1.57 yd ³) GDX バケット	41,500 (91,500)	77.3 (11.2)	41,900 (92,400)	66.9 (9.7)
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) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム	42,400 (93,500)	78.9 (11.4)	42,700 (94,100)	68.2 (9.9)
8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト + 固定ゲージロングナロー足回りベース車両				
20 m (65 ft 7 in) UHD フロント (ベースブーム、ノーズブーム、 フォアブーム) + 6.6 m (21 ft 8 in) UHD アーム、専用 B1 リンケージ	38,400 (84,700)	71.5 (10.4)	38,700 (85,300)	61.8 (9.0)
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) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム + 1.2 m ³ (1.57 yd ³) GDX バケット	33,900 (74,700)	63.2 (9.2)	34,200 (75,400)	54.7 (7.9)
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) + R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム	34,700 (76,500)	64.7 (9.4)	35,100 (77,400)	56.0 (8.1)

すべての運転質量には、燃料タンク 90% と 75 kg (165 lb) のオペレータが含まれます。

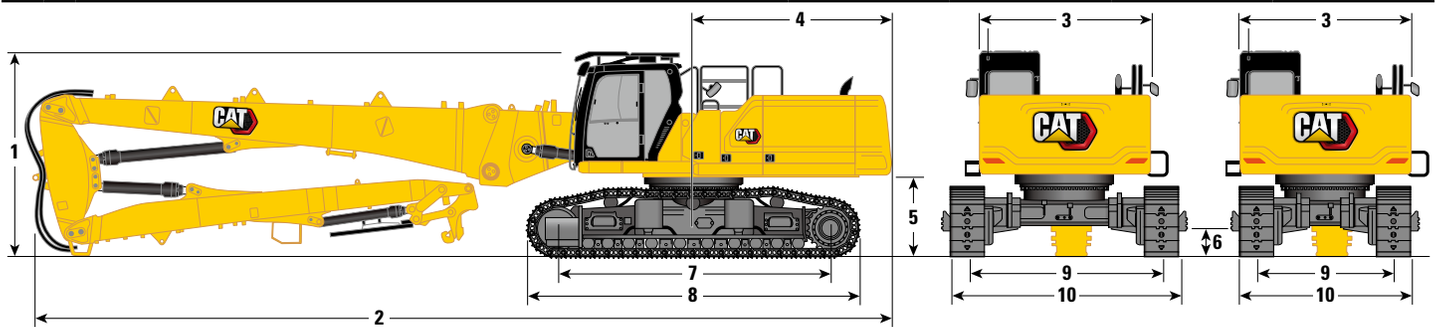
330 UHD 油圧ショベルの仕様

主要コンポーネント質量

	kg	lb
ベース車両質量 (8.8 mt [19,400 lb] カウンタウエイト、スイングフレーム、トラックローラ付き油圧可変ゲージ足回り、ブームシリンダ2本を含む – ブーム、アーム、バケット、スティックシリンダ、バケットシリンダ、トラック、燃料タンク、オペレータを含まない)	31,770	70,040
ベース車両質量 (8.8 mt [19,400 lb] カウンタウエイト、スイングフレーム、トラックローラ付き固定ゲージ足回り、ブームシリンダ2本を含む – ブーム、アーム、バケット、スティックシリンダ、バケットシリンダ、トラック、燃料タンク、オペレータを含まない)	24,620	54,290
油圧可変ゲージ足回り用トラックシュー:		
幅 600 mm (24 in)、厚さ 11 mm (0.43 in) のトリプルグローストラックシュー	4,090	9,030
幅 700 mm (28 in)、厚さ 11 mm (0.43 in) のトリプルグローストラックシュー	4,450	9,810
固定ゲージ足回り用トラックシュー:		
幅 600 mm (24 in)、厚さ 11 mm (0.43 in) のトリプルグローストラックシュー	3,620	7,990
幅 700 mm (28 in)、厚さ 11 mm (0.43 in) のトリプルグローストラックシュー	3,960	8,720
ブームシリンダ (2本)	620	1,360
燃料タンク 90% および 75 kg (165 lb) のオペレータの質量	460	1,020
カウンタウエイト:		
8.8 mT (19,400 lb) カウンタウエイト	8,800	19,400
スイングフレーム:		
スイングフレーム	2,770	6,110
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トラックローラとキャリアローラを含む)	13,750	30,320
ベースフレーム (固定ゲージ足回り用トラックローラとキャリアローラを含む)	6,620	14,590
ブーム (ライン、ピン、スティックシリンダを含む):		
ベースブーム	2,230	4,920
20 m (65 ft 7 in) フロント用 UHD ノーズブーム	3,710	8,180
UHD フォアブーム	1,280	2,830
レトロフィットフロントノーズブーム	2,530	5,580
2ピースレトロフィットフロントノーズブーム	2,650	5,850
2ピースレトロフィットフロントフォアブーム	1,840	4,060
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):		
6.6 m (21 ft 8 in) UHD アーム、専用 C リンケージ	2,500	5,500
6.6 m (21 ft 8 in) UHD アーム、専用 B1 リンケージ	2,450	5,390
レトロフィットブームおよび 2 ピースレトロフィットブーム用 R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム	1,530	3,370
バケット (リンケージなし、チップおよびサイドカッタ付き):		
DB 用 1.76 m ³ (2.30 yd ³) HD バケット	1,310	2,880
DB 用 1.20 m ³ (1.57 yd ³) GDX バケット	1,130	2,500
クイックカブラ:		
UHD フロント専用 CW クイックカブラ	310	680
レトロフィットフロント専用 CW クイックカブラ	430	950
レトロフィットフロント用ピングラバクイックカブラ	500	1,100
フロント (輸送時) (クレードル、オイルを含み、クイックカブラを含まない)		
20 m (65 ft 7 in) UHD C フロント (クレードル取り付け)	8,190	18,050
20 m (65 ft 7 in) UHD B1 フロント (クレードル取り付け)	8,140	17,940
R3.2CB2 (10 ft 6 in) レトロフィットブームフロント (クレードル取り付け)	4,780	10,530
R3.2CB2 (10 ft 6 in) 2 ピースレトロフィットブームフロント (クレードル取り付け)	6,720	14,810
クレードル:		
UHD フロント用クレードル	700	1,540
レトロフィットブームフロント用クレードル	710	1,570
2 ピースレトロフィットブームフロント用クレードル	690	1,520

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。

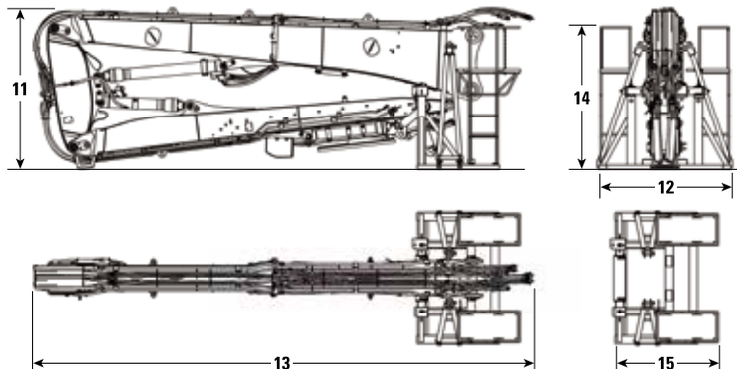


足回りのオプション	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
ブームオプション	UHD 20 m (65 ft 7 in)		UHD 20 m (65 ft 7 in)	
1 車両の高さ:				
キャブの高さ	3,230 mm	10 ft 7 in	3,100 mm	10 ft 2 in
OPG 高さ	3,440 mm	11 ft 3 in	3,310 mm	10 ft 10 in
ブーム / アーム装着 (共用配管を含む)	2,980 mm	9 ft 9 in	2,960 mm	9 ft 9 in
2 車両長さ:				
ブーム / アーム装着 (共用配管を含む)	14,070 mm	46 ft 2 in	14,060 mm	46 ft 2 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)	6,530 mm	21 ft 5 in	6,530 mm	21 ft 5 in
3 上部フレーム幅	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
4 後端旋回半径	3,130 mm	10 ft 3 in	3,130 mm	10 ft 3 in
5 カウンタウエイト下端高さ	1,270 mm	4 ft 2 in	1,140 mm	3 ft 9 in
6 最低地上高	460 mm	1 ft 6 in	500 mm	1 ft 8 in
7 タンブラ中心距離	4,040 mm	13 ft 3 in	4,000 mm	13 ft 1 in
8 トラック全長	5,020 mm	16 ft 6 in	4,840 mm	15 ft 11 in
9 クローラ中心距離:				
収縮	2,390 mm	7 ft 10 in	-	-
延長	2,820 mm	9 ft 3 in	2,390 mm	7 ft 10 in
10 トラック幅 / 足回り幅 - 伸長時:				
600 mm (24 in) シュー	3,420 mm	11 ft 3 in	2,990 mm	9 ft 10 in
700 mm (28 in) シュー	3,520 mm	11 ft 7 in	3,090 mm	10 ft 2 in

フロント寸法 (輸送時):

超ロング解体フロント

足回りのオプション	油圧拡幅式 LC 足回り		ロングナロー固定ゲージ	
11 高さ *	2,950 mm	9 ft 8 in	2,970 mm	9 ft 9 in
12 幅 *	2,500 mm	8 ft 2 in	2,500 mm	8 ft 2 in
13 長さ *	8,620 mm	28 ft 3 in	8,620 mm	28 ft 3 in
14 クレードルのみの高さ	2,650 mm	8 ft 8 in	2,650 mm	8 ft 8 in
12 クレードルのみの幅	2,500 mm	8 ft 2 in	2,500 mm	8 ft 2 in
15 クレードルのみの長さ	2,030 mm	6 ft 8 in	2,030 mm	6 ft 8 in

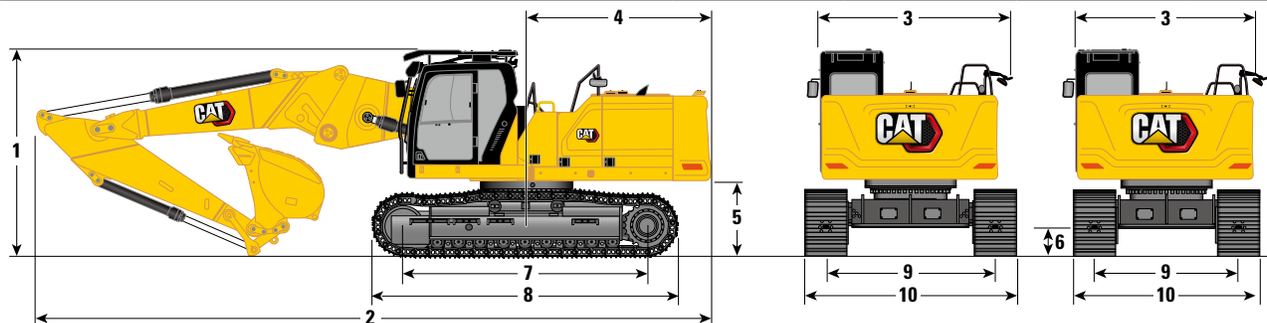


* クイックカブラを含むか、または含まない

330 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。



足回りのオプション

ブームオプション

油圧拡幅式 LC 足回り

ストレートポジション

6.8 m (22 ft 4 in)

固定ゲージ

ストレートポジション

6.8 m (22 ft 4 in)

アームオプション

R3.2CB2 (10 ft 6 in)

1 車両の高さ:

キャブの高さ	3,230 mm	10 ft 7 in	3,100 mm	10 ft 2 in
OPG 高さ	3,440 mm	11 ft 3 in	3,310 mm	10 ft 10 in
ブーム/アーム/バケット装着 (共用配管を含む)	3,820 mm	12 ft 6 in	3,790 mm	12 ft 5 in

2 車両長さ:

ブーム/アーム/バケット装着 (共用配管を含む)	11,120 mm	36 ft 6 in	11,100 mm	36 ft 5 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)	6,530 mm	21 ft 5 in	6,530 mm	21 ft 5 in

3 上部フレーム幅 (通路は含まない)

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

4 後端旋回半径

3,130 mm	10 ft 3 in	3,130 mm	10 ft 3 in
----------	------------	----------	------------

5 カウンタウエイト下端高さ

1,270 mm	4 ft 2 in	1,140 mm	3 ft 9 in
----------	-----------	----------	-----------

6 最低地上高

460 mm	1 ft 6 in	500 mm	1 ft 8 in
--------	-----------	--------	-----------

7 タンブラ中心距離

4,040 mm	13 ft 3 in	4,000 mm	13 ft 1 in
----------	------------	----------	------------

8 トラック全長

5,020 mm	16 ft 6 in	4,840 mm	15 ft 11 in
----------	------------	----------	-------------

9 クローラ中心距離:

収縮	2,390 mm	7 ft 10 in	-	-
延長	2,820 mm	9 ft 3 in	2,390 mm	7 ft 10 in

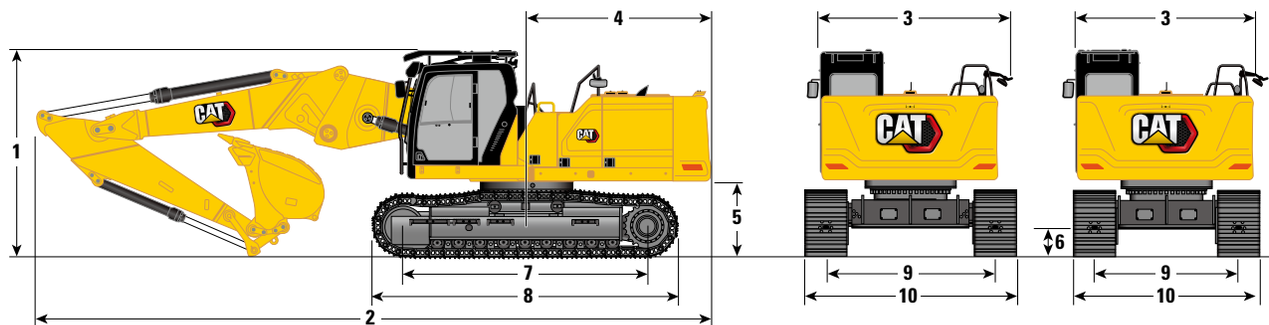
10 トラック幅/足回り幅:

600 mm (24 in) シュー	3,420 mm	11 ft 3 in	2,990 mm	9 ft 10 in
700 mm (28 in) シュー	3,520 mm	11 ft 7 in	3,090 mm	10 ft 2 in

(次ページに続く)

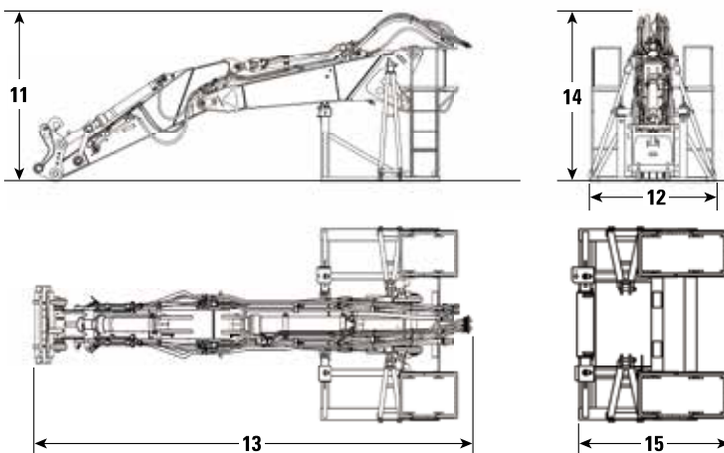
寸法 (続き)

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。



足回りのオプション	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
ブームオプション	ストレートポジション		ストレートポジション	
	6.8 m (22 ft 4 in)		6.8 m (22 ft 4 in)	
アームオプション	R3.2CB2 (10 ft 6 in)			
10 足回り幅 - 収縮時:				
600 mm (24 in) シュー	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
700 mm (28 in) シュー	3,090 mm	10 ft 2 in	3,090 mm	10 ft 2 in
バケットタイプ	HD		HD	
バケット容量	1.76 m ³	2.3 yd ³	1.76 m ³	2.3 yd ³
バケットチップの半径	1,660 mm	5.44 ft	1,660 mm	5.44 ft

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)				
	6.8 m (22 ft 4 in)		6.8 m (22 ft 4 in)	
足回りのオプション	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
11 最大高さ *	3,340 mm	10 ft 11 in	3,240 mm	10 ft 8 in
12 最大幅 *	2,500 mm	8 ft 2 in	2,500 mm	8 ft 2 in
13 最大長 *	7,710 mm	25 ft 4 in	7,740 mm	25 ft 5 in
14 クレードルのみの高さ	2,650 mm	8 ft 8 in	2,650 mm	8 ft 8 in
12 クレードルのみ幅	2,500 mm	8 ft 2 in	2,500 mm	8 ft 2 in
15 クレードルのみ長さ	2,940 mm	9 ft 8 in	2,940 mm	9 ft 8 in

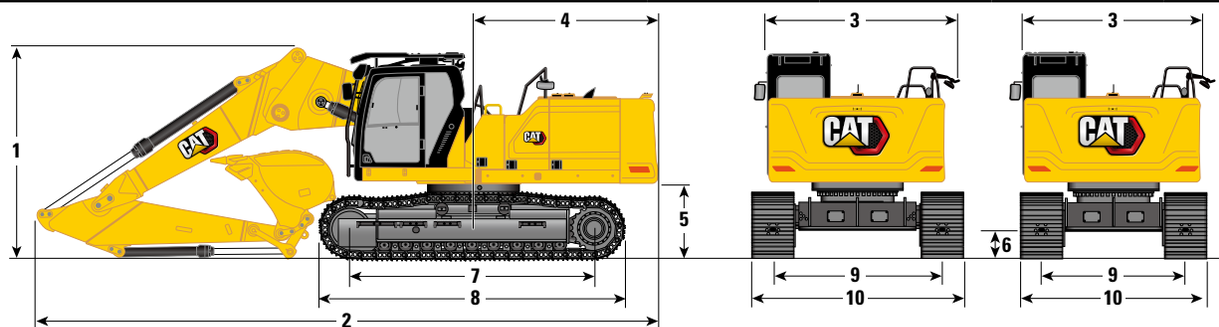


* クイックカブラを含むか、または含まない

330 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。



足回りのオプション

ブームオプション

油圧拡張式 LC 足回り

ベントポジション

6.3 m (20 ft 8 in)

固定ゲージ

ベントポジション

6.3 m (20 ft 8 in)

アームオプション

R3.2CB2 (10 ft 6 in)

1 車両の高さ:

キャブの高さ	3,230 mm	10 ft 7 in	3,100 mm	10 ft 2 in
OPG 高さ	3,440 mm	11 ft 3 in	3,310 mm	10 ft 10 in
ブーム/アーム/バケット装着 (共用配管を含む)	3,810 mm	12 ft 6 in	3,800 mm	12 ft 6 in

2 車両長さ:

ブーム/アーム/バケット装着 (共用配管を含む)	10,480 mm	34 ft 5 in	10,510 mm	34 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む)	6,530 mm	21 ft 5 in	6,530 mm	21 ft 5 in

3 上部フレーム幅 (通路は含まない)

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

4 後端旋回半径

3,130 mm	10 ft 3 in	3,130 mm	10 ft 3 in
----------	------------	----------	------------

5 カウンタウエイト下端高さ

1,270 mm	4 ft 2 in	1,140 mm	3 ft 9 in
----------	-----------	----------	-----------

6 最低地上高

460 mm	1 ft 6 in	500 mm	1 ft 8 in
--------	-----------	--------	-----------

7 タンブラ中心距離

4,040 mm	13 ft 3 in	4,000 mm	13 ft 1 in
----------	------------	----------	------------

8 トラック全長

5,020 mm	16 ft 6 in	4,840 mm	15 ft 11 in
----------	------------	----------	-------------

9 クローラ中心距離:

収縮	2,390 mm	7 ft 10 in	-	-
延長	2,820 mm	9 ft 3 in	2,390 mm	7 ft 10 in

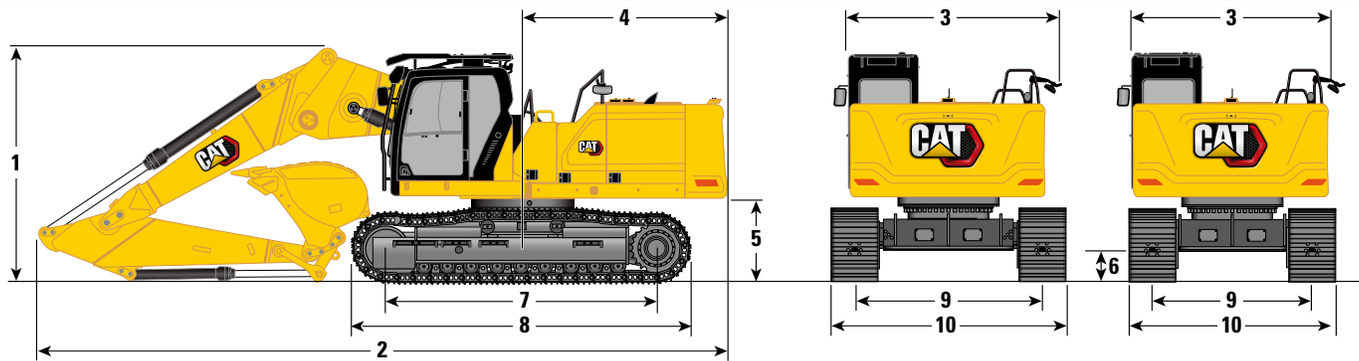
10 トラック幅/足回り幅 - 伸長時:

600 mm (24 in) シュー	3,420 mm	11 ft 3 in	2,990 mm	9 ft 10 in
700 mm (28 in) シュー	3,520 mm	11 ft 7 in	3,090 mm	10 ft 2 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。

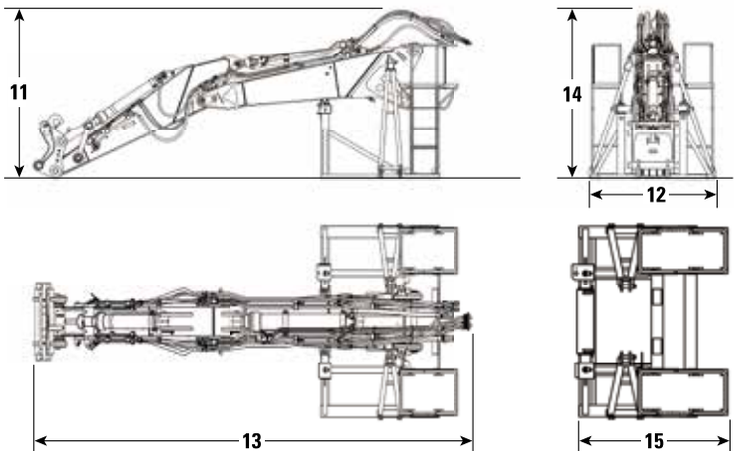


足回りのオプション	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
ブームオプション	ベントポジション 6.3 m (20 ft 8 in)		ベントポジション 6.3 m (20 ft 8 in)	
アームオプション	R3.2CB2 (10 ft 6 in)			
10 足回り幅:				
600 mm (24 in) シュー	2,990 mm	9 ft 10 in	2,990 mm	9 ft 10 in
700 mm (28 in) シュー	3,090 mm	10 ft 2 in	3,090 mm	10 ft 2 in
バケットタイプ	HD		HD	
バケット容量	1.76 m ³	2.3 yd ³	1.76 m ³	2.3 yd ³
バケットチップの半径	1,660 mm	5.44 ft	1,660 mm	5.44 ft

フロント寸法 (輸送時):

レトロフィットブーム (ベント位置)

足回りのオプション	6.3 m (20 ft 8 in)		6.3 m (20 ft 8 in)	
	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
11 最大高さ *	3,340 mm	10 ft 11 in	3,240 mm	10 ft 8 in
12 最大幅 *	2,500 mm	8 ft 2 in	2,500 mm	8 ft 2 in
13 最大長 *	7,710 mm	25 ft 4 in	7,740 mm	25 ft 5 in
14 クレードルのみの高さ	2,650 mm	8 ft 8 in	2,650 mm	8 ft 8 in
12 クレードルのみの幅	2,500 mm	8 ft 2 in	2,500 mm	8 ft 2 in
15 クレードルのみの長さ	2,940 mm	9 ft 8 in	2,940 mm	9 ft 8 in

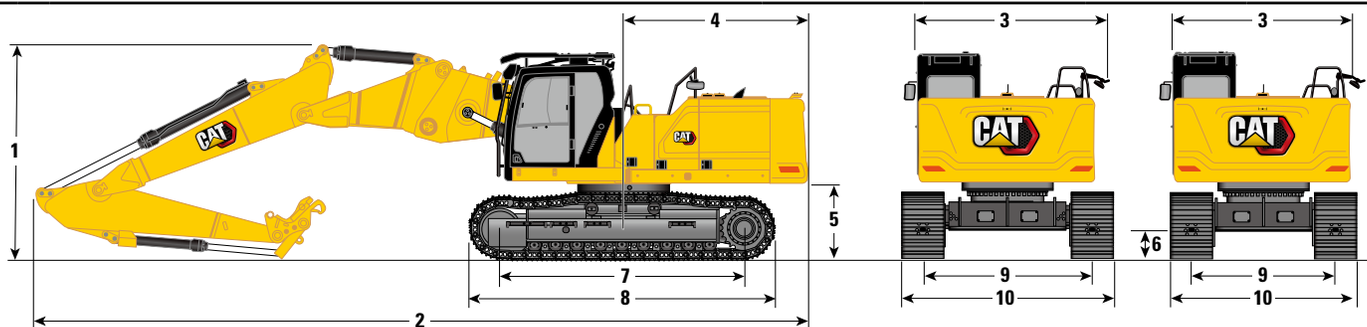


* クイックカブラを含むか、または含まない

330 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。

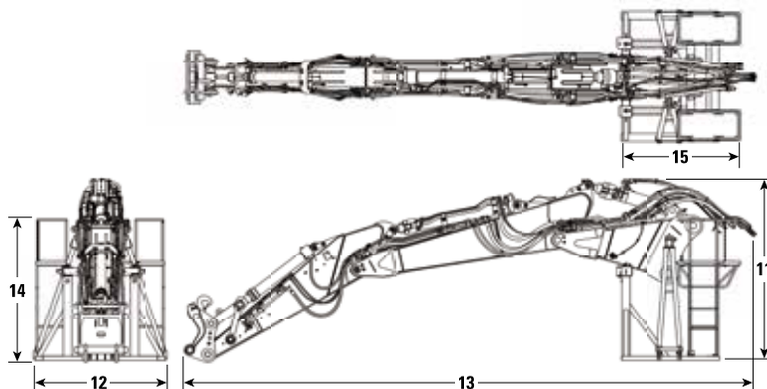


	油圧拡幅式 LC 足回り	固定ゲージ
足回りのオプション	2ピースレトロフィットboom	
ブームオプション	5.4 m (17 ft 6 in) / 2.5 m (8 ft 2 in)	
アームオプション	レトロフィットアーム	
	R3.2CB2 (10 ft 6 in)	
1 車両の高さ:		
キャブの高さ	3,230 mm 10 ft 7 in	3,100 mm 10 ft 2 in
OPG 高さ	3,440 mm 11 ft 3 in	3,310 mm 10 ft 10 in
ブーム/アーム装着 (共用配管を含む)	3,640 mm 11 ft 11 in	3,610 mm 11 ft 10 in
2 車両長さ:		
ブーム/アーム装着	11,960 mm 39 ft 3 in	11,980 mm 39 ft 4 in
ブーム/アーム装着 (共用配管を含む)	11,960 mm 39 ft 3 in	11,980 mm 39 ft 4 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)	6,530 mm 21 ft 5 in	6,530 mm 21 ft 5 in
3 上部フレーム幅	2,990 mm 9 ft 10 in	2,990 mm 9 ft 10 in
4 後端旋回半径	3,130 mm 10 ft 3 in	3,130 mm 10 ft 3 in
5 カウンタウエイト下端高さ	1,270 mm 4 ft 2 in	1,140 mm 3 ft 9 in
6 最低地上高	460 mm 1 ft 6 in	500 mm 1 ft 8 in
7 タンブラ中心距離	4,040 mm 13 ft 3 in	4,000 mm 13 ft 1 in
8 トラック全長	5,020 mm 16 ft 6 in	4,840 mm 15 ft 11 in
9 クローラ中心距離:		
収縮	2,390 mm 7 ft 10 in	-
延長	2,820 mm 9 ft 3 in	2,390 mm 7 ft 10 in
10 トラック幅 / 足回り幅 - 伸長時:		
600 mm (24 in) シュー	3,420 mm 11 ft 3 in	2,990 mm 9 ft 10 in
700 mm (28 in) シュー	3,520 mm 11 ft 7 in	3,090 mm 10 ft 2 in

フロント寸法 (輸送時):

超ロング解体フロント

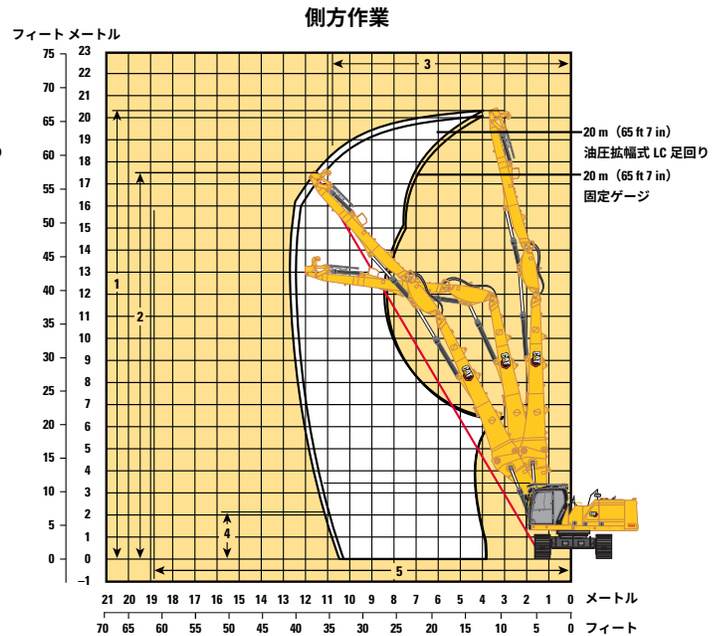
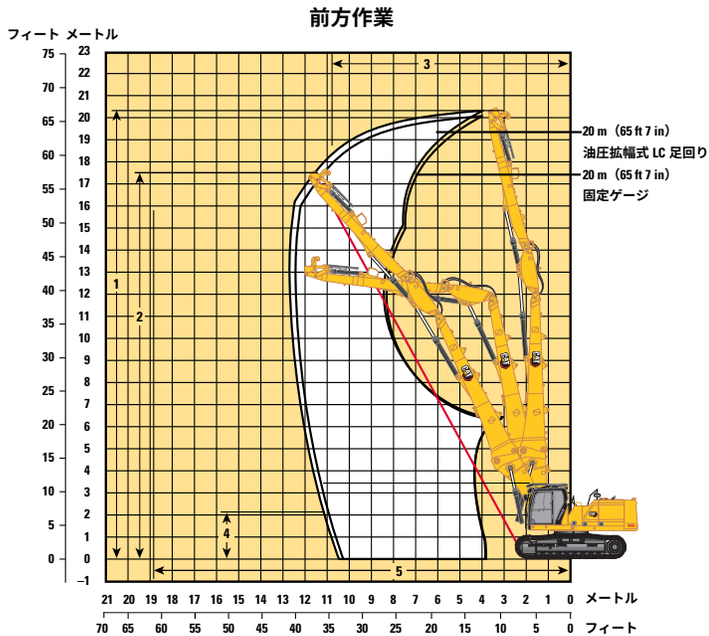
足回りのオプション	油圧拡幅式 LC 足回り	ロングナロー固定ゲージ
11 高さ *	3,220 mm 10 ft 7 in	3,220 mm 10 ft 7 in
12 幅 *	2,500 mm 8 ft 2 in	2,500 mm 8 ft 2 in
13 長さ *	8,730 mm 28 ft 8 in	8,730 mm 28 ft 8 in
14 クレードルのみの高さ	2,650 mm 8 ft 8 in	2,650 mm 8 ft 8 in
12 クレードルのみの幅	2,500 mm 8 ft 2 in	2,500 mm 8 ft 2 in
15 クレードルのみの長さ	2,130 mm 7 ft 0 in	2,130 mm 7 ft 0 in



* クイックカブラを含むか、または含まない

作業範囲および掘削力

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。



足回りのオプション

ブームオプション

アームオプション

油圧拡張式 LC 足回り

固定ゲージ

UHD 20 m (65 ft 7 in)

UHD 6.6 m (21 ft 8 in)

前方作業:

1 ピン最大高さ (アーム先端)	20,350 mm	66 ft 9 in	20,230 mm	66 ft 4 in
最大質量 (アーム先端)	3,300 kg	7,300 lb	3,000 kg	6,600 lb
2 最大作業高さ (アーム先端ピン) (1/2 ライン)	17,560 mm	57 ft 7 in	17,470 mm	57 ft 4 in
3 最大作業リーチ (アーム先端) (1/2 ライン)	10,800 mm	35 ft 5 in	10,730 mm	35 ft 2 in
4 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	11,750 mm	38 ft 7 in	12,090 mm	39 ft 8 in
5 最大リーチ (アーム先端)	13,310 mm	43 ft 8 in	12,440 mm	39 ft 8 in

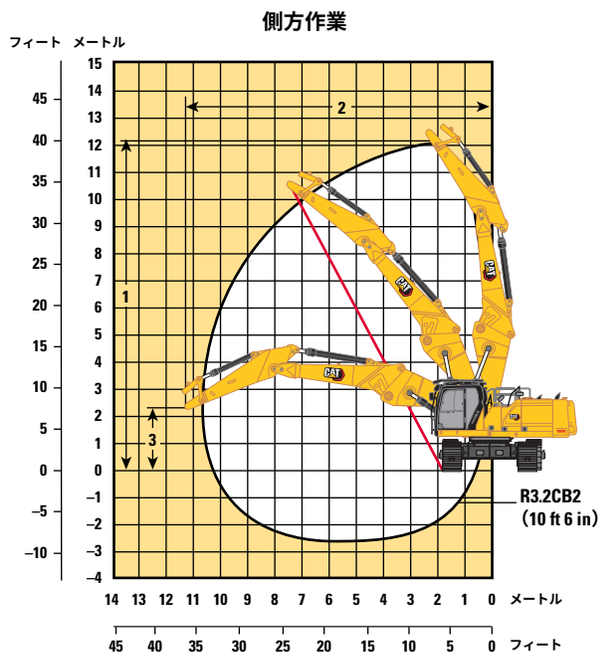
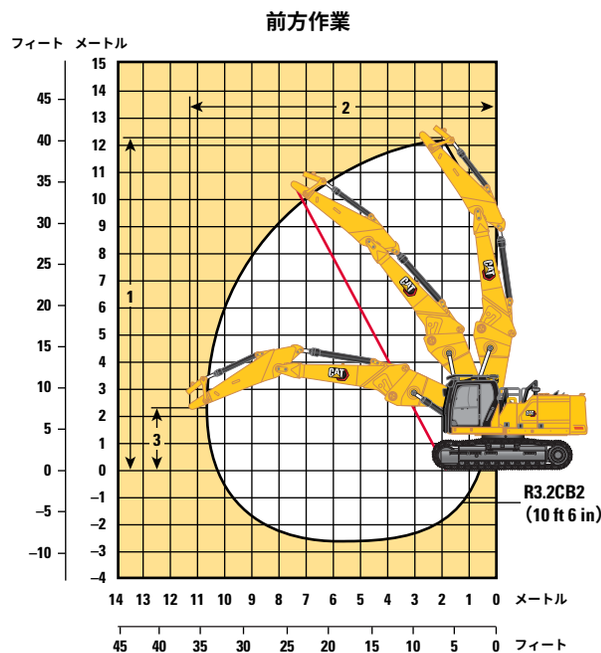
側方作業:

1 ピン最大高さ (アーム先端)	20,350 mm	66 ft 9 in	20,230 mm	66 ft 4 in
最大質量 (アーム先端)	3,300 kg	7,300 lb	3,000 kg	6,600 lb
2 最大作業高さ (アーム先端ピン) (1/2 ライン)	17,810 mm	58 ft 5 in	17,820 mm	58 ft 6 in
3 最大作業リーチ (アーム先端) (1/2 ライン)	10,420 mm	34 ft 2 in	10,200 mm	33 ft 6 in
4 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	12,750 mm	41 ft 10 in	12,520 mm	4 ft 11 in
5 最大リーチ (アーム先端)	11,310 mm	37 ft 1 in	10,040 mm	32 ft 11 in

330 UHD 油圧ショベルの仕様

作業範囲および掘削力

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。



足回りのオプション

ブームオプション

アームオプション

前方作業:

	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
1 ピン最大高さ (アーム先端)	10,970 mm	36 ft 0 in	10,850 mm	35 ft 7 in
2 最大リーチ (アーム先端)	10,020 mm	32 ft 10 in	10,020 mm	32 ft 10 in
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,030 mm	6 ft 8 in	1,910 mm	6 ft 3 in
最大質量 (アーム先端)	3,800 kg	8,400 lb	3,300 kg	7,300 lb

側方作業:

	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
1 ピン最大高さ (アーム先端)	10,970 mm	36 ft 0 in	10,850 mm	35 ft 7 in
2 最大リーチ (アーム先端)	10,020 mm	32 ft 10 in	10,020 mm	32 ft 10 in
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,030 mm	6 ft 8 in	1,910 mm	6 ft 3 in
最大質量 (アーム先端)	3,800 kg	8,400 lb	3,300 kg	7,300 lb

油圧拡幅式 LC 足回り

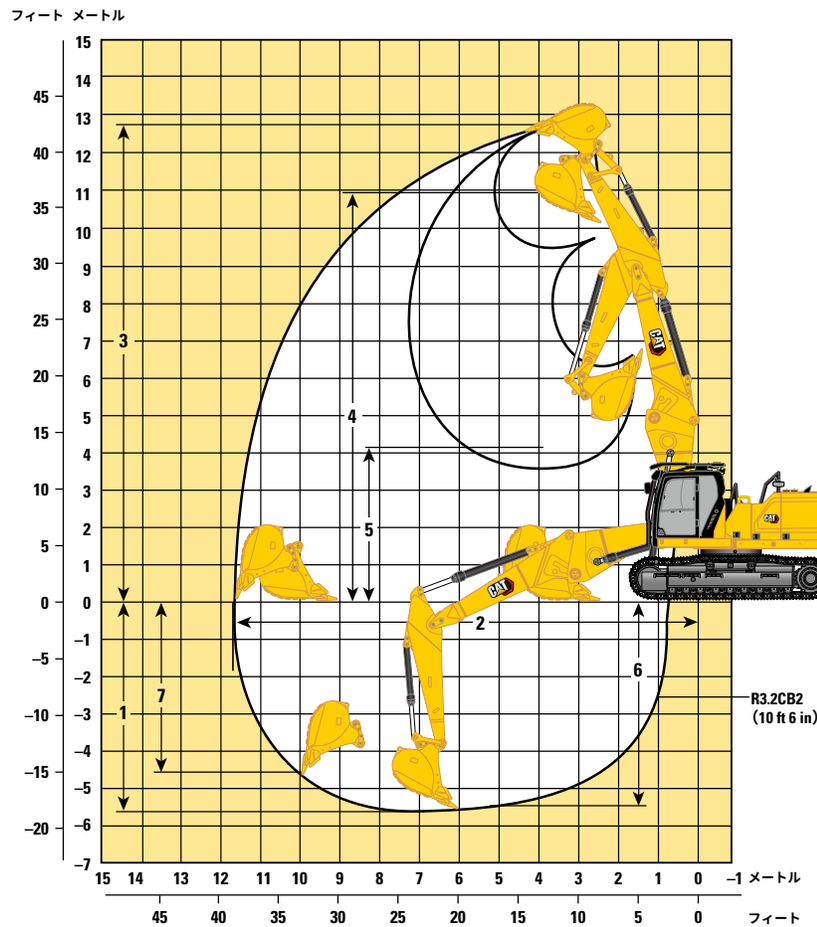
固定ゲージ

ストレートポジション 6.8 m (22 ft 4 in)

R3.2CB2 (10 ft 6 in)

作業範囲および掘削力

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。

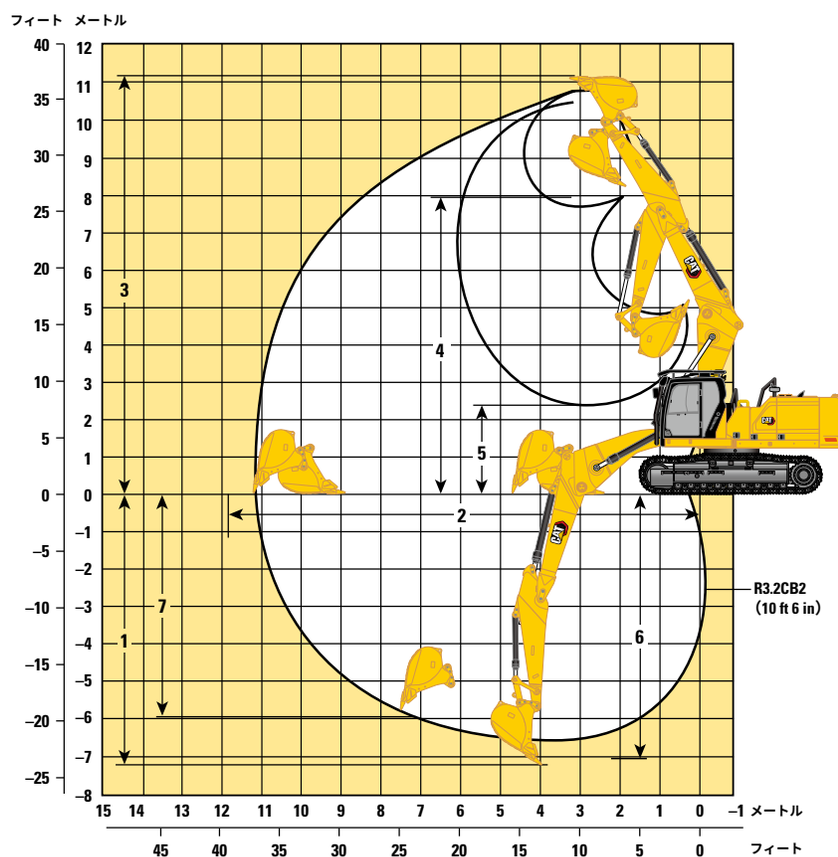


足回りのオプション ブームオプション アームオプション	油圧拡幅式 LC 足回り		固定ゲージ	
	ストレートポジション 6.8 m (22 ft 4 in)			
	R3.2CB2 (10 ft 6 in)			
1 最大掘削深さ	5,640 mm	18 ft 6 in	5,770 mm	18 ft 11 in
2 最大床面掘削半径	11,490 mm	37 ft 8 in	11,520 mm	37 ft 10 in
3 最大掘削高さ	12,610 mm	41 ft 4 in	12,480 mm	40 ft 11 in
4 最大ダンプ高さ	9,310 mm	30 ft 7 in	9,190 mm	30 ft 2 in
5 最小ダンプ高さ	3,850 mm	12 ft 8 in	3,720 mm	12 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	5,490 mm	18 ft 0 in	5,610 mm	18 ft 5 in
7 最大垂直掘削深さ	4,830 mm	15 ft 10 in	4,960 mm	16 ft 3 in
バケット掘削力 (ISO)	179.2 kN	40,280 lbf	179.2 kN	40,280 lbf
アーム掘削力 (ISO)	126.4 kN	28,410 lbf	126.4 kN	28,410 lbf
バケット掘削力 (ISO) – 自動掘削ブースト	194.5 kN	43,740 lbf	194.5 kN	43,740 lbf
アーム掘削力 (ISO) – 自動掘削ブースト	137.2 kN	30,840 lbf	137.2 kN	30,840 lbf
バケットタイプ	HD		HD	
バケット容量	1.76 m ³	2.30 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³
バケットチップの半径	1,660 mm	5.4 ft	1,660 mm	5.4 ft

330 UHD 油圧ショベルの仕様

作業範囲および掘削力

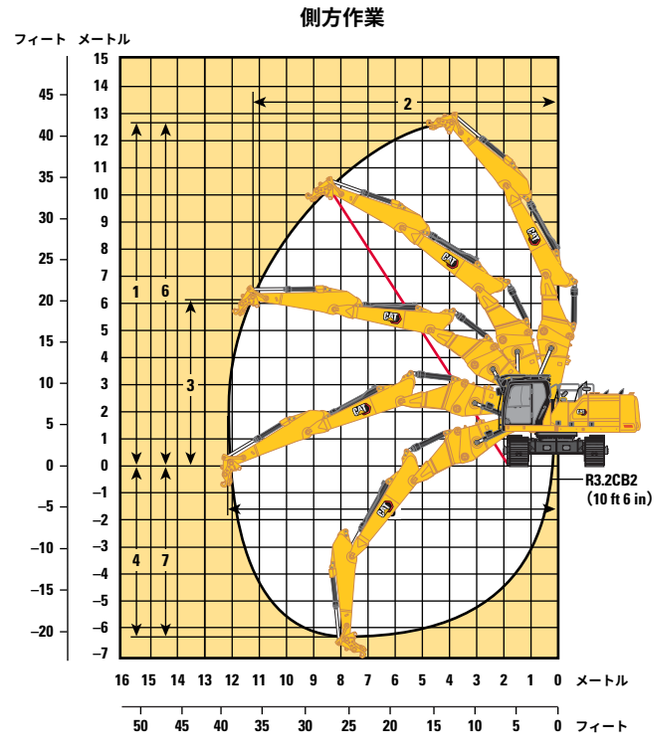
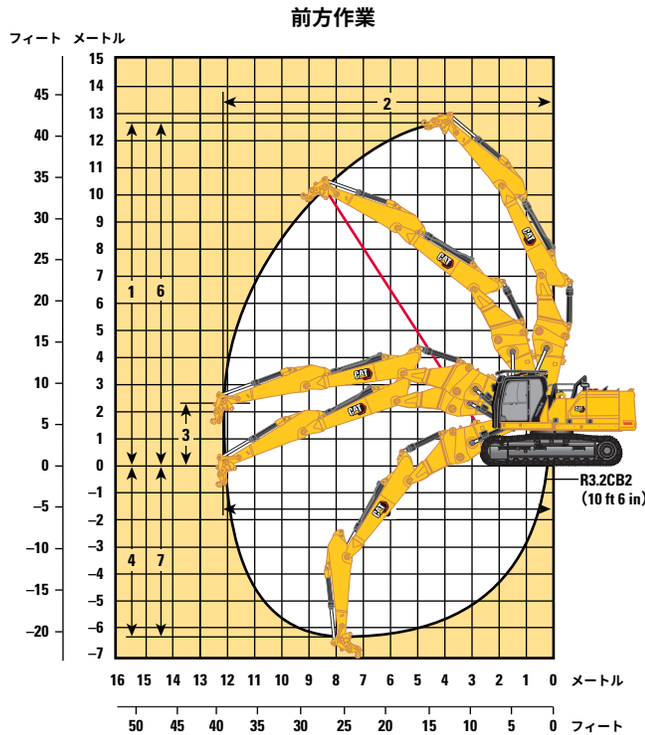
すべての寸法は概算であり、バケットの選択により変わります。



足回りのオプション	油圧拡張式 LC 足回り		固定ゲージ	
ブームオプション	バント位置 6.3 m (20 ft 8 in)			
アームオプション	R3.2CB2 (10 ft 6 in)			
1 最大掘削深さ	6,740 mm	22 ft 1 in	6,860 mm	22 ft 6 in
2 最大床面掘削半径	10,690 mm	35 ft 1 in	10,720 mm	35 ft 2 in
3 最大掘削高さ	10,010 mm	32 ft 10 in	9,880 mm	32 ft 5 in
4 最大ダンプ高さ	7,000 mm	23 ft 0 in	6,870 mm	22 ft 6 in
5 最小ダンプ高さ	2,580 mm	8 ft 6 in	2,450 mm	8 ft 0 in
6 2,440 mm (8 ft 0 in) のレベルボトムでの最大切削深さ	6,580 mm	21 ft 7 in	6,710 mm	22 ft 0 in
7 最大垂直掘削深さ	5,520 mm	18 ft 1 in	5,640 mm	18 ft 6 in
バケット掘削力 (ISO)	179.2 kN	40,280 lbf	179.2 kN	40,280 lbf
アーム掘削力 (ISO)	126.4 kN	28,410 lbf	126.4 kN	28,410 lbf
バケット掘削力 (ISO) – 自動掘削ブースト	194.5 kN	43,740 lbf	194.5 kN	43,740 lbf
アーム掘削力 (ISO) – 自動掘削ブースト	137.2 kN	30,840 lbf	137.2 kN	30,840 lbf
バケットタイプ	HD		HD	
バケット容量	1.76 m ³	2.30 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³
バケットチップの半径	1,660 mm	5.4 ft	1,660 mm	5.4 ft

作業範囲および掘削力

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。



足回りのオプション

ブームオプション

アームオプション

前方作業:

	油圧拡張式 LC 足回り		固定ゲージ	
1 ピン最大高さ (アーム先端)	10,870 mm	35 ft 8 in	10,740 mm	35 ft 3 in
2 最大リーチ (アーム先端)	10,630 mm	34 ft 11 in	10,630 mm	34 ft 11 in
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,030 mm	6 ft 8 in	1,910 mm	6 ft 3 in
最大質量 (アーム先端)	3,300 kg	7,300 lb	3,300 kg	7,300 lb

側方作業:

1 ピン最大高さ (アーム先端)	10,870 mm	35 ft 8 in	10,740 mm	35 ft 3 in
2 最大リーチ (アーム先端)	10,630 mm	34 ft 11 in	10,630 mm	34 ft 11 in
3 作業高さ (最大作業半径時・アーム先端ピン)	2,030 mm	6 ft 8 in	1,910 mm	6 ft 3 in
最大質量 (アーム先端)	3,300 kg	7,300 lb	3,300 kg	7,300 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)	5,640 mm	18 ft 6 in	5,760 mm	18 ft 11 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)	10,440 mm	34 ft 3 in	10,460 mm	34 ft 4 in
6 ピン最大高さ (アーム先端ピン、ワークツールなし)	10,870 mm	35 ft 8 in	10,740 mm	35 ft 3 in
7 最大垂直掘削深さ	5,910 mm	19 ft 5 in	6,040 mm	19 ft 10 in
バケット掘削力 (ISO)	179.0 kN	40,240 lbf	179.0 kN	40,240 lbf
アーム掘削力 (ISO)	126.4 kN	28,410 lbf	126.4 kN	28,410 lbf
バケット掘削力 (ISO) – 自動掘削ブースト	195 kN	43,740 lbf	194 kN	43,690 lbf
アーム掘削力 (ISO) – 自動掘削ブースト	137 kN	30,840 lbf	137 kN	30,840 lbf

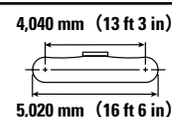
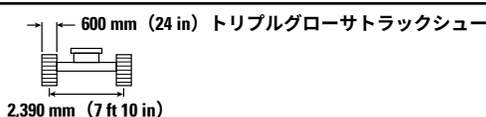
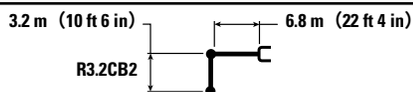
バケットタイプ

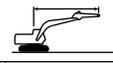
	HD		HD	
バケット容量	1.76 m ³	2.30 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³
バケットチップの半径	1,660 mm	5.4 ft	1,660 mm	5.4 ft

330 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

油圧可変ゲージ足回り



	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									*7,250	*7,250	5,250
	lb									*16,500	*16,500	16 ft 03 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg			*8,350	*8,350					*6,000	*6,000	7,160
	lb			*18,100	*18,100					*13,400	*13,400	23 ft 00 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg			*8,500	*8,500	*8,050	*8,050			*5,500	*5,500	8,380
	lb			*18,700	*18,700	*17,150	*17,150			*12,200	*12,200	27 ft 02 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg	*9,250	*9,250	*9,550	*9,550	*9,200	*9,200	*6,500	*6,500	*5,300	*5,300	9,200
	lb	*19,950	*19,950	*20,800	*20,800	*19,900	*19,900	*11,800	*11,800	*11,650	*11,650	30 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg	*16,750	*16,750	*12,800	12,700	*10,600	9,100	*8,600	6,900	*5,250	*5,250	9,710
	lb	*36,050	*36,050	*27,650	27,350	*23,000	19,600	*17,800	14,800	*11,550	*11,550	31 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg	*14,650	*14,650	*13,900	12,000	*11,150	8,750	*9,400	6,700	*5,350	*5,350	9,970
	lb	*38,750	*38,750	*30,050	25,850	*24,100	18,850	*20,350	14,450	*11,800	*11,800	32 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg			*14,500	11,450	*11,450	8,450	*9,400	6,550	*5,650	*5,650	10,000
	lb	*19,350	*19,350	*31,450	24,650	*24,800	18,150	*20,350	14,100	*12,400	*12,400	32 ft 09 in
0 mm	kg	*9,800	*9,800	*14,350	11,100	*11,350	8,200	*9,100	6,450	*6,100	5,750	9,800
	lb	*23,000	*23,000	*31,100	23,950	*24,500	17,700	*19,650	13,850	*13,400	12,650	32 ft 01 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg	*14,600	*14,600	*13,350	11,000	*10,600	8,100	*8,200	6,400	*6,850	6,150	9,350
	lb	*33,750	*33,750	*28,850	23,700	*22,850	17,500	*17,350	13,850	*15,100	13,500	30 ft 07 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	*13,800	*13,800	*11,400	11,050	*8,950	8,200			*6,700	*6,700	8,620
	lb	*29,950	*29,950	*24,550	23,850	*19,100	17,650			*14,700	*14,700	28 ft 01 in



ISO 10567:2007



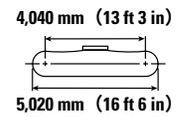
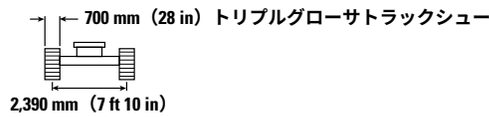
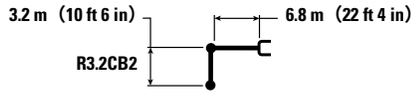
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/ 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

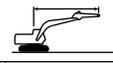
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5% の範囲になります。

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

油圧可変ゲージ足回り



	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									*7,250	*7,250	5,250
	lb									*16,500	*16,500	16 ft 03 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg			*8,350	*8,350					*6,000	*6,000	7,160
	lb			*18,100	*18,100					*13,400	*13,400	23 ft 00 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg			*8,500	*8,500	*8,050	*8,050			*5,500	*5,500	8,380
	lb			*18,700	*18,700	*17,150	*17,150			*12,200	*12,200	27 ft 02 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg	*9,250	*9,250	*9,550	*9,550	*9,200	*9,200	*6,500	*6,500	*5,300	*5,300	9,200
	lb	*19,950	*19,950	*20,800	*20,800	*19,900	*19,900	*11,800	*11,800	*11,650	*11,650	30 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg	*16,750	*16,750	*12,800	12,750	*10,600	9,150	*8,600	6,950	*5,250	*5,250	9,710
	lb	*36,050	*36,050	*27,650	27,550	*23,000	19,750	*17,800	14,900	*11,550	*11,550	31 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg	*14,650	*14,650	13,900	12,100	*11,150	8,800	*9,400	6,750	*5,350	*5,350	9,970
	lb	*38,750	*38,750	*30,050	26,050	*24,100	19,000	*20,350	14,550	*11,800	*11,800	32 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg			*14,500	11,500	*11,450	8,500	*9,400	6,600	*5,650	*5,650	10,000
	lb	*19,350	*19,350	*31,450	24,850	*24,800	18,300	*20,350	14,200	*12,400	*12,400	32 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	kg	*9,800	*9,800	*14,350	11,200	*11,350	8,300	*9,100	6,500	*6,100	5,800	9,800
	lb	*23,000	*23,000	*31,100	24,150	*24,500	17,850	*19,650	14,000	*13,400	12,750	32 ft 01 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg	*14,600	*14,600	*13,350	11,100	*10,600	8,200	*8,200	6,450	*6,850	6,200	9,350
	lb	*33,750	*33,750	*28,850	23,900	*22,850	17,650	*17,350	13,950	*15,100	13,600	30 ft 07 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	*13,800	*13,800	*11,400	11,150	*8,950	8,250			*6,700	*6,700	8,620
	lb	*29,950	*29,950	*24,550	24,050	*19,100	17,800			*14,700	*14,700	28 ft 01 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。

330 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

油圧可変ゲージ足回り

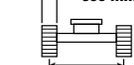
3.2 m (10 ft 6 in)

R3.2CB2



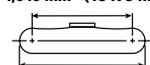
6.8 m (22 ft 4 in)

600 mm (24 in) トリプルグローストラックシュー



2,390 mm (7 ft 10 in)

4,040 mm (13 ft 3 in)



5,020 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	mm ft/in	
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb											*5,400 *11,950	*5,400 *11,950	7,420 24 ft 00 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb							*8,100 *16,950	*8,100 *16,950			*5,250 *11,550	*5,250 *11,550	8,330 27 ft 02 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb					*10,650 *23,000	*10,650 *23,000	*9,400 *20,400	*9,400 *20,350			*5,300 *11,650	*5,300 *11,650	8,900 29 ft 01 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*16,450 *35,300	*16,450 *35,300	*12,250 *26,450	*12,250 *26,450	*10,200 *22,100	*9,150 19,650	*6,800 *12,700	*6,800 *12,700	*5,550 *12,150	*5,550 *12,150	9,180 30 ft 01 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*19,000 *40,950	18,050 38,900	*13,650 *29,550	12,000 25,850	*10,950 *23,750	8,800 18,900	*7,750 *14,450	6,750 *14,450	*5,950 *13,100	*5,950 *13,100	9,210 30 ft 02 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*6,200 *14,150	*6,200 *14,150	*19,700 *43,100	17,400 37,450	*14,500 *31,400	11,550 24,900	*11,450 *24,850	8,500 18,350			*6,700 *14,750	6,650 14,600	8,990 29 ft 05 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*11,650 *26,350	*11,650 *26,350	*19,550 *42,450	17,200 36,950	*14,600 *31,600	11,300 24,350	*11,450 *24,800	8,350 18,000			*7,950 *17,550	7,100 15,600	8,500 27 ft 10 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*18,100 *41,050	*18,100 *41,050	*18,100 *39,200	17,250 37,050	*13,750 *29,650	11,300 24,300	*10,550 *22,500	8,350 18,050			*10,150 *22,350	8,100 17,950	7,690 25 ft 01 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb			*15,150 *32,500	*15,150 *32,500	*11,300 *23,950	*11,300 *23,950					*10,250 *22,500	*10,250 *22,500	6,420 20 ft 09 in



ISO 10567:2007



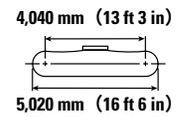
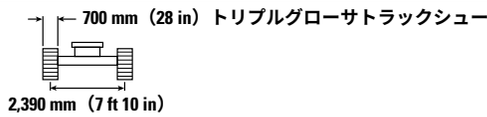
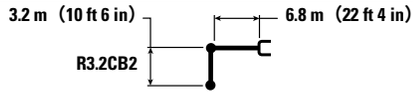
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/ 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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

油圧可変ゲージ足回り



		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
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb											*5,400 *11,950	*5,400 *11,950	7,420 24 ft 00 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb							*8,100 *16,950	*8,100 *16,950			*5,250 *11,550	*5,250 *11,550	8,330 27 ft 02 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb					*10,650 *23,000	*10,650 *23,000	*9,400 *20,400	*9,400 *20,400			*5,300 *11,650	*5,300 *11,650	8,900 29 ft 01 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*16,450 *35,300	*16,450 *35,300	*12,250 *26,450	*12,250 *26,450	*10,200 *22,100	9,200 19,800	*6,800 *12,700	*6,800 *12,700	*5,550 *12,150	*5,550 *12,150	9,180 30 ft 01 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*19,000 *40,950	18,200 39,200	*13,650 *29,550	12,100 26,050	*10,950 *23,750	8,850 19,050	*7,750 *14,450	6,800 *14,450	*5,950 *13,100	*5,950 *13,100	9,210 30 ft 02 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*6,200 *14,150	*6,200 *14,150	*19,700 *43,100	17,550 37,750	*14,500 *31,400	11,650 25,050	*11,450 *24,850	8,600 18,450			*6,700 *14,750	6,700 14,700	8,990 29 ft 05 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*11,650 *26,350	*11,650 *26,350	*19,550 *42,450	17,350 37,250	*14,600 *31,600	11,400 24,550	*11,450 *24,800	8,400 18,150			*7,950 *17,550	7,150 15,750	8,500 27 ft 10 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*18,100 *41,050	*18,100 *41,050	*18,100 *39,200	17,350 37,350	*13,750 *29,650	11,350 24,500	*10,550 *22,500	8,450 18,200			*10,150 *22,350	8,200 18,100	7,690 25 ft 01 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb			*15,150 *32,500	*15,150 *32,500	*11,300 *23,950	*11,300 *23,950					*10,250 *22,500	*10,250 *22,500	6,420 20 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。

330 UHD 油圧ショベルの仕様

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

固定ゲージ足回り

3.2 m (10 ft 6 in)

R3.2CB2

6.8 m (22 ft 4 in)

600 mm (24 in) トリプルグローストラックシュー

2,390 mm (7 ft 10 in)

4,040 mm (13 ft 3 in)

5,020 mm (16 ft 6 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	
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb	*18,100 *18,100								*7,450 *16,950	*7,450 *16,950	5,030 15 ft 05 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*8,300 *17,900	*8,300 *17,900					*6,100 *13,550	*6,100 *13,550	7,030 22 ft 06 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*8,450 *18,650	*8,450 *18,650	*7,950 *16,800	6,850 14,700			*5,550 *12,250	*5,550 *12,250	8,290 26 ft 11 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*8,950 *19,400	*8,950 *19,400	*9,400 *20,450	*9,400 *20,450	*9,100 *19,650	6,750 14,500	*6,200	4,900	*5,300 *11,700	4,750 10,550	9,140 29 ft 09 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb	*16,550 *35,550	13,900 30,050	*12,650 *27,400	9,050 19,550	*10,550 *22,900	6,450 13,900	8,050 17,250	4,800 10,350	*5,250 *11,550	4,250 9,350	9,680 31 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb	*16,650 *40,950	12,400 26,900	*13,800 *29,850	8,400 18,150	10,400 22,350	6,150 13,200	7,850 16,850	4,650 10,000	*5,350 *11,750	3,950 8,700	9,960 32 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb	*19,600 *19,600		14,000 30,150	7,850 16,950	10,050 21,600	5,800 12,550	7,650 16,500	4,500 9,650	*5,600 *12,350	3,850 8,450	10,010 32 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*9,500 *22,350	*9,500 *22,350	13,600 29,250	7,550 16,250	9,800 21,050	5,600 12,050	7,550 16,250	4,400 9,400	*6,050 *13,300	3,900 8,550	9,830 32 ft 02 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*14,050 *32,600	11,150 24,000	*13,450 *28,950	7,400 15,950	9,650 20,800	5,500 11,850	7,500 16,200	4,350 9,350	*6,750 *14,900	4,150 9,100	9,400 30 ft 09 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*14,100 *30,550	11,300 24,350	*11,600 *25,000	7,450 16,100	*9,150 *19,500	5,550 11,950			*6,800 *14,900	4,650 10,250	8,690 28 ft 04 in



ISO 10567:2007



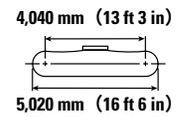
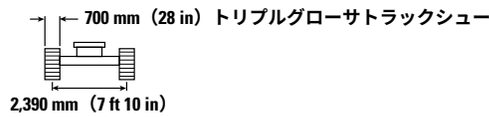
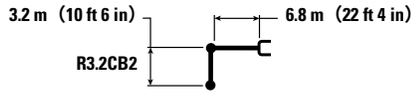
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87 % または転倒荷重の 75 % を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い / 持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

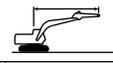
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで ± 5 % の範囲になります。

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	*18,100	*18,100							*7,450 *16,950	*7,450 *16,950	5,030 15 ft 05 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb			*8,300 *17,900	*8,300 *17,900					*6,100 *13,550	*6,100 *13,550	7,030 22 ft 06 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb			*8,450 *18,650	*8,450 *18,650	*7,950 *16,800	6,900 14,800			*5,550 *12,250	*5,550 *12,250	8,290 26 ft 11 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*8,950 *19,400	*8,950 *19,400	*9,400 *20,450	*9,400 *20,450	*9,100 *19,650	6,800 14,600	*6,200	4,950	*5,300 *11,700	4,800 10,650	9,140 29 ft 09 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb	*16,550 *35,550	14,000 30,300	*12,650 *27,400	9,150 19,700	*10,550 *22,900	6,500 14,050	8,100 17,400	4,850 10,400	*5,250 *11,550	4,300 9,450	9,680 31 ft 08 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb	*16,650 *40,950	12,500 27,100	*13,800 *29,850	8,500 18,300	10,450 22,550	6,200 13,300	7,900 17,050	4,700 10,100	*5,350 *11,750	4,000 8,800	9,960 32 ft 07 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb	*19,600 *19,600		14,150 30,400	7,950 17,100	10,100 21,800	5,850 12,650	7,750 16,650	4,550 9,750	*5,600 *12,350	3,900 8,500	10,010 32 ft 09 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*9,500 *22,350	*9,500 *22,350	13,750 29,550	7,600 16,400	9,850 21,250	5,650 12,200	7,600 16,400	4,400 9,500	*6,050 *13,300	3,950 8,650	9,830 32 ft 02 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*14,050 *32,600	11,250 24,200	*13,450 *29,150	7,500 16,100	9,750 21,000	5,550 11,950	7,600 16,350	4,400 9,450	*6,750 *14,900	4,150 9,200	9,400 30 ft 09 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*14,100 *30,550	11,400 24,550	*11,600 *25,000	7,550 16,250	*9,150 *19,500	5,600 12,050			*6,800 *14,900	4,700 10,350	8,690 28 ft 04 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。

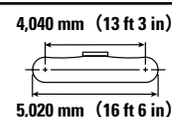
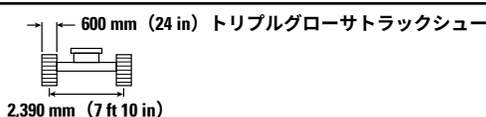
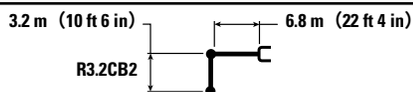
リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで ± 5 % の範囲になります。

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。

330 UHD 油圧ショベルの仕様

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

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10 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		
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb											*5,450 *12,000	*5,450 *12,000	7,320 23 ft 08 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb							*7,900 *16,550	7,050 15,100			*5,250 *11,550	*5,250 *11,550	8,270 26 ft 11 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb					*10,500 *22,750	9,650 20,800	*5,450 *20,300	6,800 14,650			*5,300 *11,650	5,150 11,400	8,860 28 ft 11 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*16,150 *34,700	13,600 29,350	*12,100 *26,150	9,000 19,450	*10,100 *21,950	6,500 14,000	*6,700 *12,350	4,850 10,400	*5,500 *12,100	4,700 10,400	9,170 30 ft 00 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*18,800 *40,600	12,400 26,700	*13,550 *29,300	8,400 18,100	10,400 22,400	6,150 13,250	*7,750 *14,450	4,700 10,100	*5,950 *13,000	4,550 9,950	9,220 30 ft 02 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb	*13,150 *29,150	*13,150 *29,150	*19,500 *43,050	11,750 25,300	14,100 30,350	7,950 17,150	10,100 21,750	5,900 12,700	*6,850 *14,850	4,550 10,000	*6,600 *14,550	4,550 10,000	9,020 29 ft 07 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*11,150 *25,250	*11,150 *25,250	*19,650 *42,600	11,500 24,750	13,850 29,750	7,700 16,650	9,950 21,350	5,750 12,350			*7,800 *17,250	4,800 10,600	8,560 28 ft 00 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*17,500 *39,650	*17,500 *39,650	*18,300 *39,600	11,550 24,800	13,800 29,650	7,700 16,550	9,900 21,350	5,700 12,350			9,450 20,950	5,500 12,100	7,770 25 ft 04 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb			*15,500 *33,300	11,800 25,400	*11,650 *24,700	7,850 16,950					*10,250 *22,550	7,000 15,700	6,550 21 ft 02 in



ISO 10567:2007



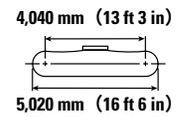
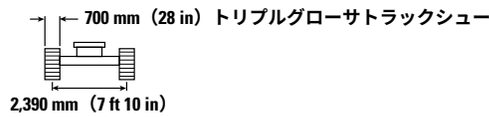
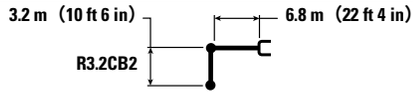
*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格 ISO 10567:2007 に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の 87% または転倒荷重の 75% を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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。

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

固定ゲージ足回り



		3,000 mm/10 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		
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb											*5,450 *12,000	*5,450 *12,000	7,320 23 ft 08 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb							*7,900 *16,550	7,100 15,200			*5,250 *11,550	*5,250 *11,550	8,270 26 ft 11 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb					*10,500 *22,750	9,750 20,950	*9,300 *20,300	6,900 14,800			*5,300 *11,650	5,200 11,450	8,860 28 ft 11 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*16,150 *34,700	13,700 29,600	*12,100 *26,150	9,100 19,600	*10,100 *21,950	6,550 14,100	*6,700 *12,350	4,900 10,500	*5,500 *12,100	4,750 10,500	9,170 30 ft 00 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*18,800 *40,600	12,500 26,950	*13,550 *29,300	8,450 18,250	10,500 22,600	6,200 13,400	*7,750 *14,450	4,750 10,200	*5,950 *13,000	4,550 10,050	9,220 30 ft 02 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*19,500 *43,050	11,850 25,500	14,250 30,600	8,050 17,300	10,200 21,950	5,950 12,800	*6,850 *14,550	4,600 10,100	*6,600 *14,550	4,600 10,100	9,020 29 ft 07 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*11,150 *25,250	*11,150 *25,250	*19,650 *42,600	11,600 25,000	13,950 30,000	7,800 16,800	10,000 21,550	5,800 12,450			*7,800 *17,250	4,850 10,700	8,560 28 ft 00 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*17,500 *39,650	*17,500 *39,650	*18,300 *39,600	11,650 25,000	*13,850 *29,900	7,750 16,700	10,000 21,550	5,750 12,450			9,550 21,100	5,550 12,250	7,770 25 ft 04 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb			*15,500 *33,300	11,900 25,600	*11,650 *24,700	7,900 17,100					*10,250 *22,550	7,100 15,850	6,550 21 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。

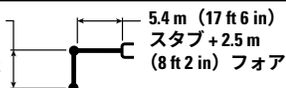
330 UHD 油圧ショベルの仕様

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

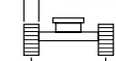
油圧可変ゲージ足回り

3.2 m (10 ft 6 in)

R3.2CB2

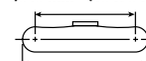


600 mm (24 in) トリプルグローサトラックシュー



2,390 mm (7 ft 10 in)

4,040 mm (13 ft 3 in)



5,020 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		10,500 mm/35 ft 0 in				mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb											
10,500 mm 35 ft 0 in	kg														*5,450	*5,450	6,370
	lb														*12,250	*12,250	20 ft 01 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg							*4,950	*4,950						*5,000	*5,000	8,010
	lb							*11,050	*11,050						*11,000	*11,000	25 ft 10 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg							*4,900	*4,900	*4,850	*4,850				*4,800	*4,800	9,120
	lb							*10,550	*10,550	*10,550	*10,550				*10,600	*10,600	29 ft 07 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg	*17,900	*17,900	*11,450	*11,450	*8,200	*8,200	*5,950	*5,950	*4,950	*4,950				*4,800	*4,800	9,870
	lb			*24,700	*24,700	*17,800	*17,800	*11,750	*11,750	*10,750	*10,750				*10,550	*10,550	32 ft 02 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg			*11,200	*11,200	*8,650	*8,650	*7,350	*7,350	*5,450	*5,450				*4,900	*4,900	10,350
	lb	*38,850	*38,850	*24,150	*24,150	*18,650	*18,650	*15,900	*15,900	*11,950	*11,950				*10,800	*10,800	33 ft 10 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg			*6,100	*6,100	*9,850	*9,850	*7,950	*7,950	*6,350	6,100	*5,250	4,800		*5,150	4,700	10,600
	lb			*14,000	*14,000	*21,250	*21,250	*17,250	17,200	*13,550	13,150				*11,300	10,400	34 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg			*5,400	*5,400	*10,850	10,050	*8,550	7,500	*7,250	5,850	*5,750	4,650		*5,550	4,550	10,620
	lb			*12,000	*12,000	*23,450	21,700	*18,550	16,150	*15,700	12,550				*12,200	10,050	34 ft 10 in
0 mm 0 ft 0 in	kg			*5,350	*5,350	*11,250	9,700	*8,950	7,200	*7,300	5,650				*6,050	4,600	10,430
	lb			*12,300	*12,300	*24,400	20,850	*19,350	15,500	*15,750	12,150				*13,250	10,100	34 ft 02 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg	*9,450	*9,450	*9,750	*9,750	*10,550	9,600	*8,550	7,050	*6,900	5,550				*5,900	4,850	10,010
	lb	*20,600	*20,600	*22,450	*22,450	*22,850	20,650	*18,450	15,200	*14,900	11,950				*12,950	10,650	32 ft 09 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	*13,650	*13,650	*10,900	*10,900	*9,350	*9,350	*7,650	7,100	*6,050	5,600				*5,650	5,350	9,330
	lb	*30,300	*30,300	*23,700	*23,700	*20,200	*20,200	*16,500	15,300	*12,800	12,100				*12,400	11,850	30 ft 06 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg	*15,850	*15,850	*9,850	*9,850	*7,500	*7,500	*6,100	*6,100						*5,100	*5,100	8,320
	lb	*34,200	*34,200	*21,300	*21,300	*16,100	*16,100	*12,850	*12,850						*11,100	*11,100	27 ft 01 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。

可変角度 (VA, Variable Angle) シリンダは柔軟性に優れています。

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

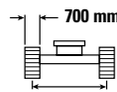
油圧可変ゲージ足回り

3.2 m (10 ft 6 in)

R3.2CB2



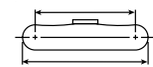
5.4 m (17 ft 6 in)
スタブ + 2.5 m
(8 ft 2 in) フォア



700 mm (28 in) トリプルグロウサトラックシュー

2,390 mm (7 ft 10 in)

4,040 mm (13 ft 3 in)



5,020 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		10,500 mm/35 ft 0 in		mm ft/in		
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb					*6,300 *12,300	*6,300 *12,300							*5,450 *12,250	*5,450 *12,250	6,370 20 ft 01 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb							*4,950 *11,050	*4,950 *11,050					*5,000 *11,000	*5,000 *11,000	8,010 25 ft 10 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb					*8,400 *18,150	*8,400 *18,150	*4,900 *10,550	*4,900 *10,550	*4,850	*4,850			*4,800 *10,600	*4,800 *10,600	9,120 29 ft 07 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb	*17,900	*17,900	*11,450 *24,700	*11,450 *24,700	*8,200 *17,800	*8,200 *17,800	*5,950 *11,750	*5,950 *11,750	*4,950 *10,750	*4,950 *10,750			*4,800 *10,550	*4,800 *10,550	9,870 32 ft 02 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb	*38,850	*38,850	*11,200 *24,150	*11,200 *24,150	*8,650 *18,650	*8,650 *18,650	*7,350 *15,900	*7,350 *15,900	*5,450 *11,950	*5,450 *11,950			*4,900 *10,800	*4,900 *10,800	10,350 33 ft 10 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*6,100 *14,000	*6,100 *14,000	*9,850 *21,250	*9,850 *21,250	*7,950 *17,250	*7,950 *17,250	*6,350 *13,550	6,150 13,250	*5,250	4,850	*5,150 *11,300	4,750 10,500	10,600 34 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*5,400 *12,000	*5,400 *12,000	*10,850 *23,450	10,150 21,900	*8,550 *18,550	7,550 16,300	*7,250 *15,700	5,900 12,700	*5,750	4,700	*5,550 *12,200	4,600 10,150	10,620 34 ft 10 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*5,350 *12,300	*5,350 *12,300	*11,250 *24,400	9,750 21,050	*8,950 *19,350	7,250 15,650	*7,300 *15,750	5,700 12,250			*6,050 *13,250	4,650 10,200	10,430 34 ft 02 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*9,450 *20,600	*9,450 *20,600	*9,750 *22,450	*9,750 *22,450	*10,550 *22,850	9,700 20,850	*8,550 *18,450	7,150 15,350	*6,900 *14,900	5,600 12,050			*5,900 *12,950	4,900 10,750	10,010 32 ft 09 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*13,650 *30,300	*13,650 *30,300	*10,900 *23,700	*10,900 *23,700	*9,350 *20,200	*9,350 *20,200	*7,650 *16,500	7,150 15,400	*6,050 *12,800	5,650 12,200			*5,650 *12,400	5,400 11,950	9,330 30 ft 06 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb	*15,850 *34,200	*15,850 *34,200	*9,850 *21,300	*9,850 *21,300	*7,500 *16,100	*7,500 *16,100	*6,100 *12,850	*6,100 *12,850					*5,100 *11,100	*5,100 *11,100	8,320 27 ft 01 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。

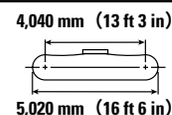
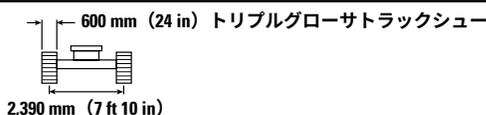
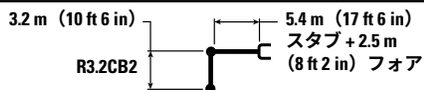
詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

330 UHD 油圧ショベルの仕様

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

固定ゲージ足回り



Reach	Unit	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		mm ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
10,500 mm 35 ft 0 in	kg lb					*5,550	*5,550					*5,550	*5,550	6,190 19 ft 05 in
9,000 mm 30 ft 0 in	kg lb							*5,000	*5,000			*5,000	*5,000	7,890 25 ft 05 in
7,500 mm 25 ft 0 in	kg lb					*8,400	*8,400	*4,850	*4,850	*4,850	4,700	*4,800	4,650	9,040 29 ft 04 in
6,000 mm 20 ft 0 in	kg lb			*11,450	*11,450	*8,250	*8,250	*5,700	*5,700	*4,950	4,600	*4,800	3,850	9,820 32 ft 00 in
4,500 mm 15 ft 0 in	kg lb	*17,700	*17,700	*11,150	*11,150	*8,550	8,200	*7,300	5,850	*5,450	4,350	*4,900	3,350	10,320 33 ft 09 in
3,000 mm 10 ft 0 in	kg lb			*6,400	*6,400	*9,750	7,200	*7,900	5,350	*6,350	4,050	*5,150	3,050	10,580 34 ft 08 in
1,500 mm 5 ft 0 in	kg lb			*5,350	*5,350	*10,800	6,450	*8,500	4,900	7,000	3,750	5,550	2,950	10,630 34 ft 10 in
0 mm 0 ft 0 in	kg lb			*5,350	*5,350	*11,300	6,100	8,800	4,600	6,800	3,550	5,500	2,850	10,460 34 ft 03 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg lb	*9,300	*9,300	*9,350	9,200	*10,600	6,000	*8,600	4,450	6,700	3,450	5,750	3,000	10,060 32 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg lb	*13,200	*13,200	*11,050	9,300	*9,450	6,050	*7,750	4,450	*6,150	3,500	*5,650	3,350	9,400 30 ft 08 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg lb	*15,800	*15,800	*9,800	9,600	*7,700	6,250	*6,250	4,600			*5,150	4,000	8,430 27 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。

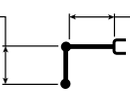
可変角度 (VA, Variable Angle) シリンダは柔軟性に優れています。

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

固定ゲージ足回り

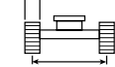
3.2 m (10 ft 6 in)

R3.2CB2



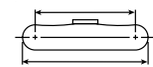
5.4 m (17 ft 6 in)
スタブ + 2.5 m
(8 ft 2 in) フォア

700 mm (28 in) トリプルグローサトラックシュー



2,390 mm (7 ft 10 in)

4,040 mm (13 ft 3 in)



5,020 mm (16 ft 6 in)

Diagram	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		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb										
10,500 mm 35 ft 0 in	kg				*5,550	*5,550							*5,550	*5,550	6,190	
	lb												*12,400	*12,400	19 ft 05 in	
9,000 mm 30 ft 0 in	kg						*5,000	*5,000					*5,000	*5,000	7,890	
	lb						*11,050	*11,050					*11,100	*11,100	25 ft 05 in	
7,500 mm 25 ft 0 in	kg				*8,400	*8,400	*4,850	*4,850	*4,850	4,700			*4,800	4,700	9,040	
	lb				*18,150	*18,150	*10,600	*10,600	*10,600	10,500			*10,750	10,500	29 ft 04 in	
6,000 mm 20 ft 0 in	kg			*11,450	*11,450	*8,250	*8,250	*5,700	*5,700	*4,950	4,600		*4,800	3,850	9,820	
	lb			*24,800	*24,800	*17,800	*17,800	*11,350	*11,350	*10,850	9,900		*10,500	8,600	32 ft 00 in	
4,500 mm 15 ft 0 in	kg	*17,700	*17,700	*11,150	*11,150	*8,550	8,300	*7,300	5,950	*5,450	4,400		*4,900	3,350	10,320	
	lb	*35,700	*35,700	*24,150	*24,150	*18,450	17,950	*15,800	12,750	*11,700	9,400		*10,750	7,450	33 ft 09 in	
3,000 mm 10 ft 0 in	kg			*6,400	*6,400	*9,750	7,300	*7,900	5,400	*6,350	4,100	*5,250	3,100	*5,150	3,050	10,580
	lb			*14,700	*14,700	*21,000	15,750	*17,150	11,600	*13,500	8,750		*11,250	6,750	34 ft 08 in	
1,500 mm 5 ft 0 in	kg			*5,350	*5,350	*10,800	6,550	*8,500	4,950	7,100	3,800	5,600	3,000	5,500	2,900	10,630
	lb			*11,950	*11,950	*23,300	14,150	*18,450	10,650	15,250	8,200			12,100	6,400	34 ft 10 in
0 mm 0 ft 0 in	kg			*5,350	*5,350	*11,300	6,150	*8,900	4,650	6,850	3,600			5,500	2,900	10,460
	lb			*11,850	*11,850	*24,500	13,300	*19,150	9,950	14,750	7,750			12,200	6,350	34 ft 03 in
-1,500 mm -5 ft 0 in	kg	*9,300	*9,300	*9,350	9,300	*10,600	6,050	*8,600	4,500	6,750	3,500			5,800	3,050	10,060
	lb	*20,100	*20,100	*21,600	19,900	*23,050	13,050	*18,550	9,650	14,550	7,550			12,800	6,650	32 ft 11 in
-3,000 mm -10 ft 0 in	kg	*13,200	*13,200	*11,050	9,400	*9,450	6,150	*7,750	4,500	*6,150	3,550			*5,650	3,350	9,400
	lb	*29,300	*29,300	*24,050	20,250	*20,500	13,200	*16,700	9,700	*13,100	7,650			*12,450	7,450	30 ft 08 in
-4,500 mm -15 ft 0 in	kg	*15,800	*15,800	*9,800	9,700	*7,700	6,300	*6,250	4,650					*5,150	4,050	8,430
	lb	*34,100	*34,100	*21,300	20,900	*16,550	13,650	*13,250	10,050					*11,250	9,050	27 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。

柔軟性に優れた VA シリンダ。

330 UHD 油圧ショベルの仕様

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			固定ゲージ		
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット 2 ピース	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット 2 ピース
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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	CB	750	30	0.71	0.93	731	1,611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1,050	42	1.12	1.46	865	1,906	100	●	●	●	●	●	◎
	CB	1,200	48	1.33	1.74	928	2,047	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,011	2,228	100	●	●	●	◎	●	○
	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,075	2,370	100	●	●	◎	⊖	●	◇
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1,454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1,601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1,000	40	1.03	1.35	835	1,841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,005	2,216	100	●	●	●	◎	●	○
	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,069	2,357	100	●	●	◎	⊖	●	◇
ヘビーデューティ	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,147	2,528	100	●	●	●	◎	●	○
	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,245	2,745	100	●	●	◎	⊖	◎	◇
高強化型-V エッジ	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,239	2,731	90	●	●	●	◎	●	○
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,877	7,058	4,560	3,808	4,713	3,027
								lb	12,957	15,560	10,053	8,395	10,390	6,673
CAT ピングラバカブラ装着														
標準デューティ	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,361	3,000	100	◎	●	○	◇	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.3	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,650	66	2.12	2.77	1,677	3,697	100	◎	●	◇	X	○	X
ヘビーデューティ	DB	1,800	71	2.3	3.01	1,771	3,900	100	⊖	●	◇	X	◇	X
	DB	1,800	71	2.3	3.01	1,991	4,385	100	⊖	◎	◇	X	◇	X
高強化型-V エッジ	DB	2,400	94	1.6	2.12	1,316	2,901	90	●	●	◎	○	◎	X
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,351	6,532	4,034	3,282	4,187	2,501
								lb	11,796	14,400	8,893	7,235	9,230	5,513

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

マテリアルの最大密度:

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

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

(次ページに続く)

バケット仕様および互換性 – 欧州 (続き)

		足回り							油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ		
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット 2 ピース	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット 2 ピース
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10 ft 6 in)				
CW クイックカブラ (CW40) 付き														
標準デューティ	CB	750	30	0.71	0.93	634	1,399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0.91	1.19	730	1,610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1,050	42	1.12	1.46	806	1,777	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1,200	48	1.33	1.74	870	1,918	100	●	●	●	⊙	●	○
	CB	1,350	54	1.54	2.02	951	2,097	100	●	●	●	⊖	●	◇
	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,017	2,242	100	●	●	⊙	○	⊙	◇
	CB	1,650	66	1.97	2.58	1,099	2,422	100	●	●	⊖	○	⊖	X
ヘビーデューティ	CB	1,050	42	1.12	1.46	945	2,083	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,088	2,398	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	1,650	66	1.97	2.58	1,258	2,774	100	●	●	⊖	◇	⊖	X
高強化型	CB	1,050	42	1.13	1.48	1,013	2,233	90	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1,350	54	1.56	2.04	1,201	2,647	90	●	●	●	⊖	●	◇
標準デューティ - レベリングエッジ	CB	1,200	48	1.29	1.69	894	1,971	100	●	●	●	⊙	●	○
	CB	1,300	51	1.44	1.88	960	2,117	100	●	●	●	⊖	●	◇
	CB	1,400	55	1.57	2.05	1,003	2,211	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	1,500	59	1.71	2.24	1,047	2,308	100	●	●	⊙	○	⊙	◇
	CB	1,600	63	1.86	2.43	1,113	2,453	100	●	●	⊖	○	⊖	X
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,584	6,765	4,267	3,515	4,420	2,734
								lb	12,311	14,914	9,407	7,749	9,744	6,027
CW クイックカブラ (CW45) 付き														
標準デューティ	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,075	2,370	100	●	●	⊙	○	⊙	◇
	CB	1,650	66	1.97	2.58	1,159	2,555	100	●	●	⊖	◇	⊖	X
ヘビーデューティ	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,148	2,530	100	●	●	⊙	⊖	●	◇
	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,245	2,746	100	●	●	⊖	○	⊙	X
	CB	1,650	66	1.97	2.58	1,318	2,906	100	●	●	○	◇	⊖	X
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,442	6,623	4,125	3,373	4,278	2,592
								lb	11,998	14,601	9,094	7,436	9,431	5,714
CWS クイックカブラ (CW45S) 付き														
標準デューティ	CB	750	30	0.71	0.93	693	1,529	100	●	●	●	●	●	○
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,009	2,224	100	●	●	○	◇	⊖	X
	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,074	2,368	100	⊙	●	○	X	○	X
ヘビーデューティ	CB	1,050	42	1.12	1.46	948	2,090	100	●	●	●	○	●	X
	CB	1,350	54	1.54	2.02	1,144	2,521	100	●	●	○	X	⊖	X
	CB	1,500	60	1.76	2.3	1,243	2,741	100	⊙	●	◇	X	○	X
	CB	1,650	66	1.97	2.58	1,316	2,902	100	⊖	●	◇	X	◇	X
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,472	6,653	4,155	3,403	4,308	2,622
								lb	12,064	14,667	9,160	7,502	9,498	5,781

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

マテリアルの最大密度:

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

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

(次ページに続く)

330 UHD 油圧ショベルの仕様

バケット仕様および互換性 - 欧州 (続き)

		幅		容量		質量		充填率	油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		レトロ	レトロ	レトロ	レトロ	レトロ	レトロ	
									フィット	フィット	フィット	フィット	フィット	フィット	
チルトローテータ (TRS23 S70) 付き															
ヘビーデューティ表面仕上げ	CB	2,000	79	1.6	2.09	1,004	2,213	100	●	●	○	◇	⊖	X	
ヘビーデューティ掘削	CB	1,500	59	1.5	1.96	1,289	2,842	100	●	●	○	X	○	X	
	CB	1,580	62	1.6	2.09	1,339	2,952	100	◎	●	○	X	○	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,010	6,191	3,693	2,941	3,846	2,160	
								lb	11,045	13,649	8,142	6,484	8,479	4,762	
S クイックカブラ (S70) 付き、チルトローテータ (TRS23 S70) 付き															
ヘビーデューティ表面仕上げ	CB	2,000	79	1.6	2.09	1,004	2,213	100	●	●	○	◇	⊖	X	
ヘビーデューティ掘削	CB	1,500	59	1.5	1.96	1,289	2,842	100	●	●	○	X	○	X	
	CB	1,580	62	1.6	2.09	1,339	2,952	100	◎	●	○	X	○	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	4,786	5,967	3,469	2,717	3,622	1,936	
								lb	10,551	13,155	7,648	5,990	7,985	4,268	
チルトローテータ (TRS23 S80) 付き															
ヘビーデューティ表面仕上げ	CB	2,000	79	1.6	2.09	1,084	2,390	100	●	●	○	X	○	X	
ヘビーデューティ掘削	CB	1,500	59	1.5	1.96	1,340	2,954	100	●	●	○	X	○	X	
	CB	1,580	62	1.6	2.09	1,390	3,064	100	◎	●	◇	X	○	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	4,927	6,108	3,610	2,858	3,763	2,077	
								lb	10,862	13,466	7,959	6,301	8,296	4,579	
S クイックカブラ (S80) 付き、チルトローテータ (TRS23 S80) 付き															
ヘビーデューティ表面仕上げ	CB	2,000	79	1.6	2.09	1,084	2,390	100	●	●	○	X	○	X	
ヘビーデューティ掘削	CB	1,500	59	1.5	1.96	1,340	2,954	100	●	●	○	X	○	X	
	CB	1,580	62	1.6	2.09	1,390	3,064	100	◎	●	◇	X	○	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	4,509	5,690	3,192	2,440	3,345	1,659	
								lb	9,941	12,544	7,037	5,379	7,374	3,657	
チルトローテータ (TRS23 HCS70/55) 付き															
ヘビーデューティ表面仕上げ	CB	2,000	79	1.6	2.09	982	2,165	100	●	●	○	◇	⊖	X	
ヘビーデューティ溝掘り	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	●	●	○	
ヘビーデューティ掘削	CB	1,500	59	1.5	1.96	1,280	2,822	100	●	●	○	X	○	X	
	CB	1,580	62	1.6	2.09	1,337	2,948	100	◎	●	○	X	○	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	4,899	6,080	3,582	2,830	3,735	2,049	
								lb	10,800	13,404	7,897	6,239	8,234	4,517	
HCS クイックカブラ (HCS70/55) 付き、チルトローテータ (TRS23 HCS70/55) 付き															
ヘビーデューティ表面仕上げ	CB	2,000	79	1.6	2.09	982	2,165	100	●	●	○	◇	⊖	X	
ヘビーデューティ溝掘り	CB	770	30	0.85	1.11	686	1,512	100	●	●	●	●	●	○	
ヘビーデューティ掘削	CB	1,500	59	1.5	1.96	1,280	2,822	100	●	●	○	X	○	X	
	CB	1,580	62	1.6	2.09	1,337	2,948	100	◎	●	○	X	○	X	
カブラ装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	4,548	5,729	3,231	2,479	3,384	1,698	
								lb	10,027	12,630	7,123	5,465	7,460	3,743	

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

マテリアルの最大密度:

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

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

バケット仕様および互換性 - 日本

		足回り							油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ		
		幅		容量		質量		充填率	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット 2 ピース	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット 2 ピース
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10 ft 6 in)				
ピンオン (クイックカプラなし)														
標準デューティ 掘削	CB	1,300	51	1.10	1.44	983	2,167	100	●	●	●	●	●	◎
	CB	1,350	53	1.20	1.57	1,034	2,280	100	●	●	●	●	●	⊖
	CB	1,650	65	1.50	1.96	1,157	2,552	100	●	●	●	◎	●	○
ヘビーデューティ 掘削	CB	1,300	51	1.10	1.44	1,110	2,447	100	●	●	●	●	●	◎
	CB	1,450	57	1.30	1.70	1,213	2,674	100	●	●	●	●	●	○
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,877	7,058	4,560	3,808	4,713	3,027
								lb	12,957	15,560	10,053	8,395	10,390	6,673
CAT ピングラバカプラ装着														
標準デューティ 掘削	DB	1,650	65	2.12	2.77	1,361	3,000	100	◎	●	○	◇	○	X
	DB	1,750	69	2.30	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.30	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
ヘビーデューティ 掘削	DB	1,750	69	2.30	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
	DB	1,750	69	2.30	3.01	1,459	3,213	100	⊖	●	◇	X	○	X
ピンオン装着時の最大荷重 (積載質量 + バケツ)								kg	5,351	6,532	4,034	3,282	4,187	2,501
								lb	11,796	14,400	8,893	7,235	9,230	5,513

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

容量は ISO 7451:2007 に準拠しています。

マテリアルの最大密度:

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

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

330 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド - 欧州

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

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

ピンオンアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り				固定ゲージ			
		レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	レトロ フィット 2 ピース	UHD (20 m)	レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	レトロ フィット 2 ピース	UHD (20 m)
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)
油圧ブレーカ	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 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 ユニバーサルジョー	✓	✓	✓		✓			
解体およびソーティング 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	P224 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	✓	✓	✓		✓			
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓*	

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

CAT ピングラバカブラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ		
		レトロフィット ト (ペント 位置)	レトロフィット ト (ストレ ト位置)	レトロ フィット 2 ピース	レトロフィット ト (ペント 位置)	レトロフィット ト (ストレ ト位置)	レトロ フィット 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)
油圧ブレーカ	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓		✓	✓		
マルチプロセッサ	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 シャージョー			✓*			
解体およびソーティング グラップル	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	✓	✓	✓	✓	✓	
破砕機	P224 セカンダリ破砕機	✓	✓	✓	✓		
	P324 プライマリ破砕機	✓	✓	✓	✓		
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)

330 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

適合

不適合

CW-40 専用カプラアタッチメント

		油圧拡幅式 LC 足回り			固定ゲージ		
		レトロフィット (ベント 位置)	レトロフィット (ストレート 位置)	レトロ フィット 2 ピース	レトロフィット (ベント 位置)	レトロフィット (ストレート 位置)	レトロ フィット 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)
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
解体およびソーティング 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	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

CW-45 専用カプラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り				固定ゲージ			
		レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	レトロ フィット 2 ピース	UHD (20 m)	レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	レトロ フィット 2 ピース	UHD (20 m)
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)
油圧ブレーカ	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H140 GC S	✓	✓	✓		✓	✓*		
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 GC 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				✓				✓
	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 シャージョー	✓	✓	✓*		✓*			
解体およびソーティング 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
破砕機	P224 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	✓	✓	✓		✓			
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓		

(次ページに続く)

330 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

CW-45s 専用カブラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り				固定ゲージ			
		レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	レトロ フィット 2 ピース	UHD (20 m)	レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	レトロ フィット 2 ピース	UHD (20 m)
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)
油圧ブレーカ	H130 GC S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓*	
	H140 GC S	✓	✓	✓		✓			
	H140 GC S						✓		
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 GC 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 シャージョー		✓	✓	✓		✓			
解体およびソーティング 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
破碎機	P224 セカンダリ破碎機	✓	✓	✓		✓	✓*		
	P318 プライマリ破碎機				✓				✓
	P324 プライマリ破碎機	✓	✓	✓		✓	✓*		
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓		

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

CW-40 専用カブラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り		固定ゲージ
		UHD (20 m)		UHD (20 m)
		UHD (20 m)		UHD (20 m)
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 シャージョー	✓		✓
解体およびソーティンググラッブル	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	✓		✓
破碎機	P318 プライマリ破碎機	✓		✓
ロータリカッター	RC15	✓		✓
	RC20	✓		✓

S70 専用カブラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り				固定ゲージ			
		レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	UHD (20 m)	レトロ フィット 2 ピース	レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ト位置)	UHD (20 m)	レトロ フィット 2 ピース
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)
油圧ブレーカ	H130 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓*
	H140 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*			
解体およびソーティング 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
破碎機	P224 セカンダリ破碎機	✓	✓		✓	✓	✓*		
	P318 プライマリ破碎機			✓				✓	
	P324 プライマリ破碎機	✓	✓		✓	✓	✓*		
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC15			✓				✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓		✓	✓	✓		

(次ページに続く)

330 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

HCS70/55 専用カブラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り				固定ゲージ			
		レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ート位置)	UHD (20 m)	レトロ フィット 2 ピース	レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ート位置)	UHD (20 m)	レトロ フィット 2 ピース
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)
油圧ブレーカ	H130 S	✓	✓		✓	✓	✓		✓*
	H140 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	✓	✓		✓	✓	✓*		
解体およびソーティング 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
破砕機	P224 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	✓	✓		✓	✓	✓*		
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓		✓	✓	✓		✓
ロータリカッター	RC15			✓				✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓		✓	✓	✓		

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

HCS80 専用カプラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り				固定ゲージ			
		レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ート位置)	UHD (20 m)	レトロ フィット 2 ピース	レトロ フィット (ベント 位置)	レトロ フィット (ストレ ート位置)	UHD (20 m)	レトロ フィット 2 ピース
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)
油圧ブレーカ	H130 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓*	
	H140 S	✓	✓		✓	✓	✓		
	H160 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	✓	✓		✓	✓			
解体およびソーティング 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
破砕機	P224 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	✓	✓		✓	✓			
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ロータリカッター	RC15			✓				✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	✓		

(次ページに続く)

330 UHD 油圧ショベルの仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

S70 専用カブラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ		
		レトロフィット (ベント 位置)	レトロフィット (ストレート 位置)	レトロ フィット 2 ピース	レトロフィット (ベント 位置)	レトロフィット (ストレート 位置)	レトロ フィット 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)
油圧ブレーカ	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
マルチプロセッサ	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	✓	✓	✓	✓	✓	
解体およびソーティング 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	✓	✓	✓	✓		
破碎機	P224 セカンダリ破碎機	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P324 プライマリ破碎機	✓	✓	✓	✓	✓*	
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

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

S80 専用カブラアタッチメント

		油圧拡幅式 LC 足回り			固定ゲージ		
		レトロフィット ト (ベント 位置)	レトロフィット ト (ストレート 位置)	レトロ フィット 2 ピース	レトロフィット ト (ベント 位置)	レトロフィット ト (ストレート 位置)	レトロ フィット 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)
油圧ブレーカ	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H160 S	✓		✓	✓		
マルチプロセッサ	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	✓	✓	✓	✓	✓*	
解体およびソーティング グラップル	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G332	✓	✓	✓	✓		
スクラップおよび解体用 モービルシャー	S3025 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓	
破碎機	P224 セカンダリ破碎機	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P324 プライマリ破碎機	✓	✓	✓	✓	✓*	
コンパクト (振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

ブーム取付けアタッチメント

		油圧拡幅式 LC 足回り			固定ゲージ	
		レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート 位置)	レトロ フィット 2 ピース	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート 位置)
スクラップおよび解体用 モービルシャー	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 フラットトップ	✓	✓	✓	✓	✓

330 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

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

ピンオンアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り				固定ゲージ			
		レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット 2 ピース	UHD (20 m)	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット 2 ピース	UHD (20 m)
		R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	R3.2 (10 ft 6 in)	UHD (20 m)	R3.2 (10 ft 6 in)
油圧ブレーカ	H130 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓		✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓		✓	✓*		
ロータリカッター	RC15				✓				✓
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓		✓	✓	✓*	

CAT ピングラバカブラアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ		
		レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット 2 ピース	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット 2 ピース
		R3.2 (10 ft 6 in)					
油圧ブレーカ	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓		✓	✓		
ロータリカッター	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

ブーム取付けアタッチメント

		油圧拡張式 LC 足回り			固定ゲージ	
		レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート位置)	レトロフィット 2 ピース	レトロフィット (ベント位置)	レトロフィット (ストレート位置)
		スクラップおよび解体用 モバイルシャー	S2070	✓	✓	✓
S3050 フラットトップ	✓		✓	✓	✓	✓

標準およびオプション装備品

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

		オプション				オプション	
		標準	仕様			標準	仕様
ブーム、アーム、リンケージ							
6.6 m (21 ft 8 in) UHD アーム			✓				
R3.2CB2 (10 ft 6 in) リーチアーム			✓				
2 ピースレトロフィット可変調整ブーム			✓				
20 m (65 ft 7 in) UHD C フロント			✓				
バケットリンケージ、専用、B1 ファミリ リンケージ (リフティングアイなし)			✓				
バケットリンケージ、UHD 専用、 C ファミリ (リフティングアイ付き)			✓				
フロント用トランスポートクレードル			✓				
キャブ							
P5A ラミネート加工ガラス製フロント およびルーフガラスを装備した チルトアップ式解体用キャブ		✓					
高解像度 254 mm (10 in) LCD タッチスク リーンモニター		✓					
自動バイレベルエアコン		✓					
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		✓					
キーレスプッシュスタート式のエンジン 制御		✓					
高さ調整可能なコンソール (工具なしで無段階に調整)		✓					
チルトアップ式左側コンソール		✓					
CAT® アームステア		✓					
自動調整サスペンション、ヒータ、 クーラ装備のシート		✓					
51 mm (2 in) オレンジシートベルト		✓					
チルトロックスイッチ		✓					
スカイワイパスイッチ		✓					
Bluetooth® 内蔵ラジオ (USB、補助ポート、 およびマイク付き)		✓					
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			✓				
オペレータ保護ガード (OPG)		✓					
フロアマット (水洗い可)		✓					
ビーコン対応		✓					
補助リレー		✓					
CAT テクノロジー							
CAT 機械管理							
- VisionLink®			✓ ¹				
- VisionLink の生産性							✓ ²
- リモートフラッシュ			✓				
- オペレータコーチング機能			✓				
- 安定性モニタリングシステム			✓				
- 電子式ピッチおよび ロールインジケータ			✓				
- 電子式ジョイスティックパターンチェ ンジャ			✓				
- 走行方向インジケータ			✓				
CAT テクノロジー-レトロフィットブーム							
CAT GRADE:							
- Cat GRADE with 2D			✓				
CAT PAYLOAD:							
- 作業中の計量			✓				
- 半自動キャリブレーション			✓				
- 積載質量 / サイクル情報			✓				
- VisionLink 生産性バックオフィス報告							✓ ²
CAT Advanced PAYLOAD:							
- 毎日の合計			✓				
- カスタムリスト			✓				
- スマート質量目標			✓				
- 電子チケットの統合							✓ ²
電気系統							
メンテナンスフリー 1000 CCA バッテリ			✓				
LED シャーシライト - 1,800 ルーメン			✓				
集中配置された電気系統 ディスコネクトスイッチ			✓				

¹ 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 ディーラにお問い合わせください。

² VisionLink のサブスクリプションが必要です。詳細については、CAT ディーラにお問い合わせください。

(次ページに続く)

330 UHD 標準およびオプション装備品

標準およびオプション装備品 (続き)

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

	標準	オプション仕様		標準	オプション仕様
エンジン			安全とセキュリティ		
選択可能な3つのモード: パワー、スマート、エコ	✓		2De フェンス (スイング)	✓	
オートマチックエンジンスピードコントロール	✓		ブレーカ自動停止機能	✓	
標高 4,500 m (14,760 ft) まで稼働可能	✓		Caterpillar ワンキーセキュリティシステム	✓	
リバースファン	✓		ロック式ディスコネクトスイッチ	✓	
52 °C (126 °F) 高周囲温度用クーリングシステム	✓		ロック式外部ツールボックス/ストレージボックス	✓	
寒冷時始動機能 (-18 °C (0 °F) まで)	✓		ロック式ドア (燃料タンクおよび作動油タンクのロック)	✓	
寒冷時始動機能 (-32 °C (-25 °F) まで)		✓	ロック式燃料ドレーンコンパートメント	✓	
115 A オルタネータ	✓		滑止めプレートおよび皿頭ボルトを備えたサービスプラットフォーム	✓	
電動燃料プライミングポンプ	✓		右ハンドレールと手すり	✓	
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)	✓		信号/警告ホーン	✓	
冷間始動用ブロックヒータ		✓	リアビューカメラと右側のサイドビューカメラ	✓	
エーテル始動補助装置		✓	360° ビューシステム		✓
プレクリーナ内蔵の2重エレメントエアフィルタ	✓		整備とメンテナンス		
サイドバイサイドクーリングパッケージ	✓		統合車両状態管理システム	✓	
PIN コードによる安全始動機能	✓		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	✓	
リモート無効化	✓		定期オイルサンプリング (S-O-S SM) ポート	✓	
油圧システム			QuickEvac TM メンテナンス対応	✓	
ブーム降下防止弁	✓		電気式給油ポンプ (自動シャットオフ付き)		✓
アーム降下防止弁	✓		足回りと構造		
BLCV および過負荷警告デバイスを備えた SmartBoom TM		✓ ³	油圧可変ゲージ (HVG) 足回り		✓
微調整スイング	✓		ロングナロー固定ゲージ (FG) 足回り		✓
ブームおよびスティックの再生回路	✓		グリース潤滑式トラック (樹脂シール)	✓	
電子式メインコントロールバルブ	✓		ベースフレーム上のけん引用アイ	✓	
ヘビーリフトモード	✓		8.8 mt (19,400 lb) カウンタウエイト	✓	
自動作動油加熱機能	✓		600 mm (24 in) トリプルグローサトラックシュー		✓
旋回反転防止弁	✓		700 mm (28 in) トリプルグローサトラックシュー		✓
オートマチックスイングパーキングブレーキ	✓		全長トラックガイディングガード	✓	
高性能油圧リターンフィルタ	✓		トラベルモータガード	✓	
走行自動2速	✓		ボトムガード	✓	
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		✓			
クイックカプラ回路		✓			

³ 欧州のみ

ディーラ装着のキットおよびアタッチメント

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

その他のアタッチメント

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

330 UHD 環境に関する宣言

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

サステ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.html> をご覧ください。

エンジン

- CAT® C7.1 エンジンは、米国 EPA Tier 4 Final、EU Stage V、および日本 2014 年排出ガス基準に適合しています。
- CAT ディーゼルエンジンでは、ULSD（硫黄含有量が 15 ppm 以下の超低硫黄ディーゼル燃料）または次を上限として、より低い炭素強度燃料を混合した ULSD** を使用する必要があります。
 - ✓ 20% のバイオディーゼル FAME（脂肪酸メチルエステル）*
 - ✓ 100% の再生可能ディーゼル、HVO（水素化植物油）、および GTL（ガス液化）燃料問題なくご使用いただくためにガイドラインを参照してください。詳細については、Cat ディーラにお問い合わせいただくか、『Caterpillar 推奨の機械油水類』（SEBU6250）を参照してください。
- * 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、最大 100% のバイオディーゼルを使用できます（混合率が 20% を超えるバイオディーゼルの使用については、Cat ディーラにお問い合わせください）。
- ** 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。

エアコンディショニングシステム

- 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（地球温暖化係数=1,430）を使用。システムに含まれている冷媒の質量は 1.0 kg（2.2 lb）で、CO₂ 換算で 1.430 メートルトン（1.576 トン）相当になります。

塗料

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

騒音性能

ISO 6395:2008（外部）– 106 dB（A）

ISO 6396:2008（キャブ内部）– 73 dB（A）

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

油水類

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

機能およびテクノロジー

- 次の機能およびテクノロジーは、燃料の節約および二酸化炭素排出量の削減に貢献する可能性があります。機能は異なることがあります。詳細については、CAT ディーラにお問い合わせください。
 - スマートモードは、機械のパワーを掘削要件に自動的に一致させます。
 - 軽負荷作業ではエコモードが燃料消費の削減を支援
 - 業務効率向上に役立つ各種 CAT テクノロジーを活用できる
 - サービス間隔を延長し、メンテナンスコストの削減をサポート
 - 最新の作動油フィルタにより、交換間隔が 3,000 時間と長寿命になります。



オフロード法2014年
基準適合



国土交通省
超低騒音型建設機械

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。

AJXQ3753-00 (10-2024)
ビルド番号: 07A
(Europe, Japan)

© 2024 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'S DO THE WORK、それらの各ロゴ、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge" および Cat "Modern Hex" のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar 社の商標であり、許可なく使用することはできません。VisionLink は Caterpillar 社の商標であり、米国およびその他の国で登録されています。

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

