



330

油圧ショベル

技術仕様

構成および機能は地域によって異なる場合があります。地域での販売状況については、お近くのCat®ディーラーにお問い合わせください。

目次

| | | | |
|-------------------------------|----|-------------------|---|
| 仕様..... | 2 | 遮音性能..... | 2 |
| エンジン..... | 2 | 運転質量と接地圧..... | 3 |
| 旋回構造..... | 2 | 主要部品質量..... | 3 |
| 質量..... | 2 | 寸法..... | 4 |
| トラック..... | 2 | 作業範囲と掘削力..... | 5 |
| ドライブ..... | 2 | バケット仕様と互換性..... | 6 |
| 油圧システム..... | 2 | アタッチメント提供ガイド..... | 7 |
| サービス交換容量..... | 2 | | |
| 標準..... | 2 | | |
| 標準およびオプション装備品..... | 8 | | |
| ディーラーインストール済みキットとアタッチメント..... | 10 | | |
| キャブオプション..... | 11 | | |



オフロード法2014年
基準適合

330 油圧ショベル仕様

エンジン

| | | |
|--------------------------|----------|---------------------|
| エンジンモデル | Cat C7.1 | |
| 定格出力(正味) - ISO 9249:2007 | 204 kW | 273 hp |
| 定格出力 - ISO 14396:2002 | 205 kW | 275 hp |
| 内径 | 105 mm | 4 in |
| 行程 | 135 mm | 5 in |
| 排気量 | 7.01 L | 428 in ³ |

- ・米国 EPA Tier 4 Final、EU Stage V、および日本 2014排出基準に適合。
- ・標高4,500 m (14,760 ft) までの使用を推奨、3,000 m (9,840 ft)を超える
とエンジン出力は低下します。
- ・定格出力の検査はISO 9249:2007に従って行われます。製造時に有効な
基準です。
- ・エンジンにファン、エアクリーナー、後処理、およびエンジン速度が
2,200 rpmのオルタネーターが装備されている場合、フライホイールで
利用可能な正味出力。
- ・定格速度は、2,200 rpm。

旋回構造

| | | |
|-------|-----------|--------------|
| 旋回速度 | 11.50 rpm | |
| 最大トルク | 110 kN·m | 81,132 lb-ft |

質量

| | | |
|------|-----------|-----------|
| 運転質量 | 29,700 kg | 65,477 lb |
|------|-----------|-----------|

- ・長い足回り、リーチブーム、R3.2 m (10'6") アーム、GDX 1.20 m³
(1.57 yd³) バケット、600 mm (24") トリプルグローサシュー、6,700 kg
(14,770 lb) カウンターウェイト。

トラック

| | | |
|----------------|--------|-------|
| オプションのトラックシュー幅 | 600 mm | 24 in |
| オプションのトラックシュー幅 | 800 mm | 31 in |
| シューの数 (片側) | 50 | |
| 下部ローラー数 (片側) | 9 | |
| 上部ローラー数 (片側) | 2 | |

ドライブ

| | | |
|--------|----------|------------|
| 登坂力 | 35°/70% | |
| 最高走行速度 | 5.3 km/h | 3.3 mph |
| 最大けん引力 | 248 kN | 55,753 lbf |

油圧システム

| | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| メインシステム - 最大流量 - 作動時 | 560 L/min (280 × 2 ポンプ) | 148 gal/min (74 × 2 ポンプ) |
| 最大圧力 - 作業機 - 通常 | 35,000 kPa | 5,075 psi |
| 最大圧力 - 走行時 | 35,000 kPa | 5,075 psi |
| 最大圧力 - 旋回時 | 29,800 kPa | 4,320 psi |
| ブームシリンダー - 内径 | 140 mm | 6 in |
| ブームシリンダー - 行程 | 1,407 mm | 55 in |
| アームシリンダー - 内径 | 150 mm | 6 in |
| アームシリンダー - 行程 | 1,646 mm | 65 in |
| バケットシリンダー - 内径 | 135 mm | 5 in |
| バケットシリンダー - 行程 | 1,156 mm | 46 in |

サービス交換容量

| | | |
|-----------------|-------|-----------|
| 燃料タンク容量 | 474 L | 125.2 gal |
| 冷却システム | 25 L | 6.6 gal |
| エンジンオイル | 25 L | 6.6 gal |
| 旋回ドライブ | 10 L | 2.6 gal |
| ファイナルドライブ (片側) | 5.5 L | 1.5 gal |
| 油圧システム (タンクを含む) | 310 L | 81.9 gal |
| 作動油タンク | 147 L | 38.8 gal |
| DEF (尿素水) タンク | 41 L | 10.8 gal |

標準

| | |
|--------------|------------------|
| ブレーキ | ISO 10265:2008 |
| キャブ/ROPS | ISO 12117-2:2008 |
| FOGS (オプション) | ISO 10262-2:1998 |

遮音性能

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

- ・オペレータ室とキャブが開いた状態で(適切なメンテナンスが行われて
いない場合、或いはドアまたは窓が開いている場合) 長時間運転する
時、または騒音のある環境で運転する場合は、聴力保護が必要となる
こともあります。

運転質量と接地圧

| | 600 mm (24") トリプルグロース・ シュー | | 600 mm (24") ダブルグローストラック シュー | | 800 mm (31") トリプルグロース シュー | |
|--|----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| | 重量 | 接地圧 | 重量 | 接地圧 | 重量 | 接地圧 |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| 6,700 kg (14,770 lb)のカウンターウェイトと長い足回り付き本体 | | | | | | |
| リーチブーム + R3.2CB2 (10'6") アーム + 1.20 m ³ (1.57 yd ³) GDX バケット | 29,700 (65,477) | 56 (8.1) | 30,000 (66,100) | 57 (8.3) | 30,600 (67,600) | 44 (6.4) |
| HD リームブーム + R3.2CB2 (10'6") HD アーム + 1.20 m ³ (1.57 yd ³) GDX バケット | 29,900 (65,918) | 57 (8.3) | 30,300 (66,800) | 58 (8.4) | 30,900 (68,200) | 44 (6.4) |

全ての運転質量には、燃料タンク90%とオペレータ体重75 kg (165 lb) が含まれています。

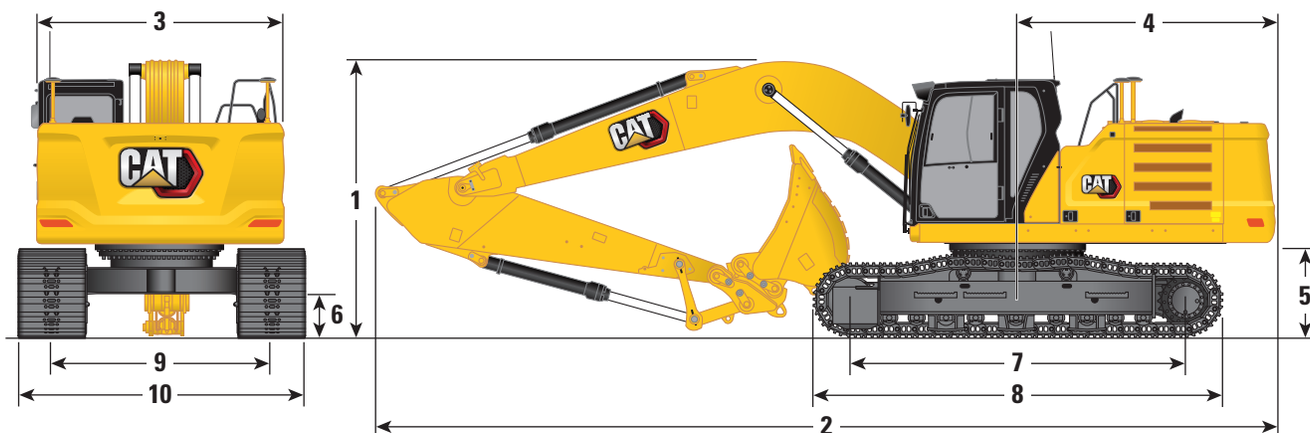
主な部品質量

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| 本体 には、(6,700 kg [14,770 lb]カウンターウェイト、上部フレーム、HDローラー付きの長い足回り)、 とブームシリンダーと燃料タンク質量の90%にオペレータ体重 75 kg (165 lb) が含まれています | 21,200 | 46,700 |
| トラックシュー： | | |
| 幅 600 mm (24")、厚さ 11 mm (0.43")、トリプルグローストラックシュー | 3,620 | 7,980 |
| 幅 600 mm (24")、厚さ 14.5 mm (0.57")、ダブルグローストラックシュー | 3,960 | 8,700 |
| 幅 800 mm (31")、厚さ 13 mm (0.51")、ISO2867 適合、ステップ拡張付きトリプルグローストラックシュー | 4,590 | 10,120 |
| ブームシリンダー2本 | 490 | 1,080 |
| 燃料タンク90%とオペレータ体重75 kg(165 lb) | 460 | 1,010 |
| カウンターウェイト： | | |
| 6,700 kg (14,770 lb)カウンターウェイト | 6,700 | 14,770 |
| 足回り: | | |
| HD ローラー付き長い足回り | 6,700 | 14,770 |
| ブーム (ライン、ピン、アームシリンダーを含む)： | | |
| リーチブーム 6.15 m (20'2") | 2,310 | 5,090 |
| HD リームブーム 6.15 m (20'2") | 2,420 | 5,340 |
| アーム (ライン、ピン、バケットシリンダー、バケットリンケージを含む)： | | |
| リーチアーム R3.2CB2 (10'6") | 1,470 | 3,240 |
| HD リーチアーム R3.2CB2 (10'6") | 1,610 | 3,550 |
| バケット (リンク抜き)： | | |
| 1.50 m ³ (1.96 yd ³) GDX, CB リンケージ | 1,157 | 2,552 |
| 1.20 m ³ (1.57 yd ³) GDX, CB リンケージ | 1,070 | 2,358 |
| 1.10 m ³ (1.44 yd ³) GDX, CB リンケージ | 983 | 2,167 |
| クイックカプラ： | | |
| ピングラバー QC CB ピン付 | 530 | 1,170 |
| ピングラバー QC CB ピン抜き | 500 | 1,100 |
| QC 専用 | 430 | 950 |

330 油圧ショベル仕様

寸法

全ての寸法はおよその数値で、バケットの種類により異なる場合があります。



ブームオプション

リームブーム
6.15 m (20'2")

アームオプション

リームブーム
R3.2CB2 (10'6")

1 機械高さ：

| | | |
|------------------|----------|-------|
| キャブ高 | 3,060 mm | 10'0" |
| FOGS 高 | 3,200 mm | 10'6" |
| ハンドレール部高さ | 3,060 mm | 10'0" |
| ブーム/アーム/バケット設置込み | 3,400 mm | 11'2" |
| ブーム/アーム設置済み込み | 3,380 mm | 11'1" |
| ブーム設置済み込み | 3,060 mm | 10'0" |

2 機械の長さ：

| | | |
|------------------|-----------|-------|
| ブーム/アーム/バケット設置込み | 10,420 mm | 34'2" |
| ブーム/アーム設置済み込み | 10,420 mm | 34'2" |
| ブーム設置済み込み | 9,230 mm | 30'3" |

3 通路を除いた上部フレーム幅

2,940 mm 9'8"

4 後端旋回半径

3,130 mm 10'3"

5 カウンターウェイトクリアランス

1,120 mm 3'8"

6 最低地上高

490 mm 1'7"

7 ローラー中心までの長さ

3,990 mm 13'1"

8 トラック全長

4,860 mm 15'11"

9 トラックゲージ

2,590 mm 8'6"

10 足回り幅

| | | |
|------------------|----------|-------|
| 600 mm (24") シュー | 3,190 mm | 10'6" |
| 800 mm (31") シュー | 3,390 mm | 11'1" |

バケット種類

GDX

バケット容量

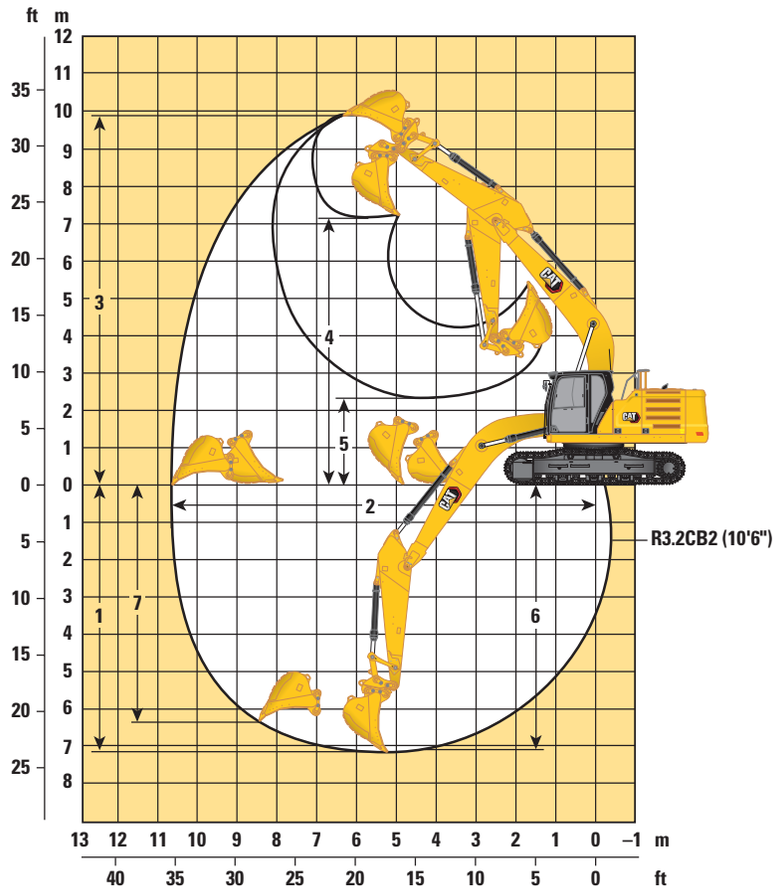
1.20 m³ 1.57 yd³

バケットチップ半径

1,580 mm 5'2"

作業範囲と掘削力

全ての寸法はおよその数値で、バケットの種類により異なる場合があります。



| | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| ブームオプション | | リームブーム 6.15 m (20'2") |
| アームオプション | | リームブーム R3.2CB2 (10'6") |
| 1 最大掘削深さ | 7,170 mm | 23'6" |
| 2 最大床面リーチ | 10,610 mm | 34'9" |
| 3 最大掘削高さ | 9,990 mm | 32'9" |
| 4 最大積載高さ | 7,020 mm | 23'0" |
| 5 最小積載高さ | 2,370 mm | 7'9" |
| 6 レベルボトムが2,440 mm (8'0") の最大掘削深さ | 7,010 mm | 23'0" |
| 7 最大垂直壁掘削深さ | 6,320 mm | 20'8" |
| バケット掘削力 (ISO) | 189 kN | 42,488 lbf |
| アーム掘削力 (ISO) | 128 kN | 28,775 lbf |
| バケット種類 | | GDX |
| バケット容量 | 1.20 m ³ | 1.57 yd ³ |
| バケットチップ半径 | 1,580 mm | 5'2" |

330 油圧ショベル仕様

バケット仕様と互換性

| | リンケージ | 幅 | | 容量 | | 重量 | | フィル | 6.7 t (14,770 lb) カウンターウェイト | | |
|------------------------|-------|-------|----|----------------|-----------------|-------|-------|-----|--------------------------------|--------------|--------------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | リーチ ブーム | HD リーチ ブーム |
| | | | | | | | | | | R3.2 (10'6") | HD R3.2 (10'6") |
| ピンオン(クイックカブラなし) | | | | | | | | | | | |
| 標準掘削 | CB | 1,300 | 51 | 1.10 | 1.44 | 983 | 2,167 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1,350 | 54 | 1.20 | 1.57 | 1,034 | 2,280 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1,650 | 66 | 1.50 | 1.96 | 1,157 | 2,552 | 100 | ● | ● | |
| 強化型掘削 | 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 | ● | ● | |
| | | | | | | | | kg | 4,605 | 4,450 | |
| | | | | | | | | lb | 10,152 | 9,811 | |
| ピングラバークイックカブラ付 | | | | | | | | | | | |
| 標準掘削 | CB | 1,300 | 51 | 1.10 | 1.44 | 983 | 2,167 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1,350 | 54 | 1.20 | 1.57 | 1,034 | 2,280 | 100 | ● | ● | |
| | CB | 1,650 | 66 | 1.50 | 1.96 | 1,157 | 2,552 | 100 | ◎ | ◎ | |
| 強化型掘削 | 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 | ● | ● | |
| | | | | | | | | kg | 4,079 | 3,924 | |
| | | | | | | | | lb | 8,992 | 8,650 | |

上記の積載量は、油圧式ショベル水準 EN474-5:2006 + A3:2013に準拠しており、油圧リフト容量87%を超過せず、バケットが曲がった状態でフロントリンケージが完全に伸びた場合も、先端容量が75%を超過しません。
容量は ISO 7451:2007に基づいています。
標準掘削チップ付きのバケット重量。

最大材料密度：
● 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
◎ 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

お客様にキャタピラーの製品を最大限に活用していただくためにも、適切な作業ツールをご使用いただくようお願いいたします。キャタピラーの推奨事項または重量、寸法、流量、圧力などの仕様の範囲外であるバケットを含む作業ツールを使用すると、生産、安定性、信頼性、及び部品の耐久性の低下に限らず、その他に悪影響を及ぼす場合があります。最適な性能を得られない可能性がありますのでご了承ください。過負荷を掃く、掘り返す、ねじる、及びまたは掴むなどの作業をツールを使用し不適正に行おうとした場合、ブームやアームの寿命を短縮します。

アタッチメント提供ガイド

地域によって提供されないアタッチメントもあります。お住まいの地域で利用可能な仕様については、Catディーラーにお問い合わせください。

マッチ

ピンオンアタッチメント

| 足回り | | L | L |
|-----------|--------|--------------------|--------------------|
| カウンターウェイト | | 6.7 mt (14,770 lb) | 6.7 mt (14,770 lb) |
| ブーム種類 | | リーチ | リーチ HD |
| アーム長 | | 3.2 m (10'6") | 3.2 m HD (10'6") |
| 油圧ブレーカ | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ |
| 破碎機 | P225 | ✓ | ✓ |

CATピングラバカブラアタッチメント

| 足回り | | L | L |
|-----------|--------|--------------------|--------------------|
| カウンターウェイト | | 6.7 mt (14,770 lb) | 6.7 mt (14,770 lb) |
| ブーム種類 | | リーチ | リーチ HD |
| アーム長 | | 3.2 m (10'6") | 3.2 m HD (10'6") |
| 油圧ブレーカ | H120 S | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ |
| 破碎機 | P225 | ✓ | ✓ |

ブームマウント・アタッチメント

| 足回り | | L |
|-----------------|-------|--------------------|
| カウンターウェイト | | 6.7 mt (14,770 lb) |
| ブーム種類 | | リーチ HD |
| モバイルスクラップと解体シャー | S2070 | ✓ |
| | S3050 | ✓ |

330 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

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 | | |
| Cat Product Link™ | ✓ | | 3種類のパワーモード：パワー、スマート、エコ | ✓ | |
| 作業ツールの認識 | ✓ | | 自動エンジン回転数制御 | ✓ | |
| 作業ツール追跡* | ✓ | | 自動エンジンアイドルシャットダウン | ✓ | |
| レーザーキャッチャー | | ✓ | 標高4,500 m (14,760 ft)まで運転可能、標高3,000 m (9,840 ft)までエンジン出力低下なし | ✓ | |
| Cat Grade with 2Dとオフセットメモリ | ✓ | | 外気温52°C (125°F) まで対応するクーリング性能、ディレーティングあり | ✓ | |
| Cat Grade with Advanced 2D | | ✓ | -18°C (0°F) の寒冷時始動機能 | ✓ | |
| 3D接続を備えたCat Grade： - ヴァーチャル基準点** - インターネットベースステーション** - Trimble Connected Community** | | ✓ | -32°C (-25°F) の寒冷時始動機能 | | ✓ |
| Cat Assist： - Grade Assist - Boom Assist - Bucket Assist - Swing Assist | ✓ | | 寒冷時始動用ブロックヒーター | | ✓ |
| Cat Payload： - 静重量 - セミオート化キャリブレーション - Payload/サイクル情報 - USBレポート機能 | ✓ | | 2 × 115 amp デュアルオルタネータ | ✓ | |
| 2D E-Fence： - E-Ceiling - E-Floor - E-Swing - E-Wall - E-Cab avoidance | ✓ | | 一体型プレクリナー付き密閉型ダブルエレメントエアフィルター | ✓ | |
| ブレーカ自動停止 | ✓ | | 2段階燃料フィルタ(ウォーターセパレータとインジケータ付) | ✓ | |
| リモートサービス機能 | ✓ | | 電動燃料プライミングポンプ | ✓ | |
| 自動掘削ブースト | ✓ | | 電動冷却ファン(自動リバース機能付) | ✓ | |
| | | | 油圧システム | | |
| | | | 電動メインコントロールバルブ | ✓ | |
| | | | 電子式再生回路ブーム | ✓ | |
| | | | アーム再生回路 | ✓ | |
| | | | 作動油の自動加熱機能 | ✓ | |
| | | | 自動2速走行 | ✓ | |
| | | | ブームとアームのドリフト低減弁 | ✓ | |
| | | | 高性能作動油リターンフィルター | ✓ | |
| | | | ブレーカ用リターンフィルター回路 | | ✓ |
| | | | 高度なツール制御(2つのポンプ、1/2方向高圧フロー) | | ✓ |
| | | | 中圧回路 | | ✓ |
| | | | CatピングラバーおよびCW専用共通クイックカピラ回路 | | ✓ |
| | | | 電子操作パターンチェンジャ(アクティブーション必要) | ✓ | |

*PL161 アタッチメントロケータとベアリング。

**サブスクリプションが必要です。

(次のページに続く)

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 |
|-----------------------------------|----|-------|---|----|-------|
| ブーム、アームおよびリンケージ | | | サービスとメンテナンス | | |
| 6.15 m (20'2") リーチブーム | | ✓ | 一か所に配置されたエンジンオイルと燃料フィルター | ✓ | |
| 6.15 m (20'2") HD リーチブーム | | ✓ | エンジンオイル用地上レベルの第2のディップスティック | ✓ | |
| 3.2 m (10'6") リーチアーム、CB2 リンケージ | | ✓ | サービスプラットフォームへのサイドエントリ | ✓ | |
| 3.2 m (10'6") HD リーチアーム、CB2 リンケージ | | ✓ | 定期的なオイルサンプリング用 (S・O・S SM) ポート | ✓ | |
| バケットリンケージ、CB2ファミリー、Cat Grade | ✓ | | ラジエータスクリーン | | ✓ |
| 足回りと構造 | | | 安全性とセキュリティ | | |
| フルレングスのトラックガード | | ✓ | Cat Commandリモコン | | ✓ |
| セグメントタイプのトラックガード | ✓ | | リアビューカメラ | ✓ | |
| スィベルガード | ✓ | | 右側サイドビューカメラ | ✓ | |
| HD ボトムガード | ✓ | | 360°の視認性 | | ✓ |
| HD 走行モータガード | ✓ | | PINコードを使用した安全なスタート | ✓ | |
| グリース潤滑式トラック | ✓ | | Caterpillarワンキー セキュリティシステム | ✓ | |
| 高度旋回トルク専用の旋回ドライブ、モーター、旋回ベアリング | ✓ | | ロック式外部ツール/収納ボックス | ✓ | |
| HD ローラー付きベースフレーム | ✓ | | ロック式ドア、燃料、作動油タンクロック | ✓ | |
| ベースフレームの輸送時固定用部分 | ✓ | | ロック式燃料排出室 | ✓ | |
| 6,700 kg (14,770 lb) のカウンターウェイト | ✓ | | 滑り止めプレートと埋め込み式ボルトを採用したサービスプラットフォーム | ✓ | |
| 600 mm (24") トリプルグローサトラックシュー | | ✓ | 右側に設置された手すりと手掛け (ISO 2867:2011の規格に適合) | ✓ | |
| 600 mm (24") ダブルグローサトラックシュー | | ✓ | RH (右手)トラックエッジ対応キャブミラー | ✓ | |
| 800 mm (31") トリプルグローサトラックシュー | | ✓ | 警告信号/警音器 | ✓ | |
| 電気システム | | | 地上操作可能なキャブ内エンジン停止スイッチ | | |
| 1,000 CCAのメンテナンスフリーバッテリー(x2) | ✓ | | 全制御を無効にする油圧ロックレバー | ✓ | |
| タイマー調整機能付きLED作業ライト | ✓ | | | | |
| 一元化された電気切断スイッチ | ✓ | | | | |
| LEDシャーシライト、左右ブームライト、キャブライト | ✓ | | | | |
| プレミアム作業ライトパッケージ | | ✓ | | | |

330 アタッチメント

ディーラーインストール済みキットとアタッチメント

アタッチメントは変更される場合があります。詳細については、Cat ディーラーにお問い合わせください。

キャブ

- ツールコントロール用左右(双方向)電気ペダル
- 2ピース(70/30)フロントガラス対応ラジアル下部ワイパー、ウォッシャー付
- 雨除けおよびキャブライトカバー
- ポリカーボネート製ルーフハッチ

安全性とセキュリティ

- Bluetooth® キーフォブ

ガード

- 側面ラバーバンパーガード
- 落下物ガードシステム(キャブライトカバー、雨除けとの互換性なし)
- メッシュガード・フルフロント (キャブライトカバー、雨除けとの互換性なし)
- メッシュガード下半面

電気

- ジャンプスタート・ワイヤリング

サービスとメンテナンス

- グリースホルダー

キャブオプション

| | デラックス | プレミアム |
|--|-------|-------|
| ROPS規格適合、騒音低減型 | ● | X |
| ROPS、高度な騒音低減 | X | ● |
| 高解像度254 mm (10") LCDタッチスクリーンモニター | ● | ● |
| 高解像度254 mm (10") LCDタッチスクリーンモニター + 追加モニター (Cat Grade Advanced 2D または Cat Grade 3D 限定) | ○ | ○ |
| 高さ調整可能コンソール (工具不要) | ● | ● |
| チルトアップ機能付左側コンソール | ● | ● |
| シートヒーター付きの空気調節可能なサスペンションシート | ● | X |
| ヒーター/冷却機能付きの自動調整可能なサスペンションシート | X | ● |
| 頭寒足熱機能付きエアコン | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| プッシュスタートボタンによるキーレスエンジン制御 | ● | ● |
| 51 mm (2") シートベルト | ● | ● |
| Bluetooth搭載ラジオ、USBポート付 | ● | ● |
| 12 V電源ソケット | ● | ● |
| 書類収納スペース | ● | ● |
| 後頭部収納ネットと弁当収納ネット | ● | ● |
| カップおよびボトルホルダー | ● | ● |
| 開閉式2ピースフロントウィンドウ | ● | ● |
| ウォッシャー付き上部ラジアルワイパー | ● | X |
| ウォッシャー付き平行ワイパー | X | ● |
| 開閉式ポリカーボネート・スカイライトハッチ | ● | ● |
| LEDドームライト | ● | ● |
| フロアウェルカムライト | ● | ● |
| ローラーリア日焼け止め | ○ | ● |
| リアウィンドウ非常口 | ● | ● |
| 洗濯可能なフロアマット | ● | ● |
| ビーコン対応 | ● | ● |

● 標準

○ オプション

X 利用不可

Cat製品、ディーラーサービス、業種別ソリューションの詳細については、www.cat.comをご覧ください。

© 2020 Caterpillar
無断転載を禁じます

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。写真の車両には、オプション装備品が装着されていることがあります。装着可能なオプションについては、Catディーラーにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORKとそれぞれのロゴマーク、“Caterpillar Corporate Yellow”、“Power Edge”、Cat“Modern Hex”のトレードドレスおよびここで使用される企業、弊社ブランドの商品は、Caterpillarの登録商標であり、無断での使用は禁じられています。

日本の労働安全衛生法に基づき、小型建設機械の使用者は、3メートルトン未満の船舶重量の機械ですべてのオペレータに特定のトレーニングを提供する必要があります。3メートルトンを超える機械の場合、オペレータは、政府が承認した登録トレーニングスクールからオペレータライセンス認証を取得する必要があります。

AJXJ0087-03 (09-2020)
置換 AJXJ0087-02
ビルド番号: 07C
(日本)

