

980

ホイールローダ



エンジン出力
運転質量

313 kW (420 hp)
30,344 kg (66,877 lb)

CAT®エンジンは、米国EPA Tier 4 Final、EUステージV、韓国ステージV、中国オフロードStage IV、日本オフロード法2014年基準の各排出ガス基準に適合しています。

CAT®

CAT[®] 980

卓越した技術
で優れた生産性

CAT 980ホイールローダは、使いやすいさまざまなテクノロジーを標準装備することで、優れたパフォーマンスを実現しています。オペレータの効率を高め、バケットフィルファクターを高く維持できることで、生産性を向上させることができます。整備間隔の延長により、休車時間を短縮できます。この機械は、作業を中断することなく排出ガス基準を満たすように設計されているため、優れた性能、信頼性、耐久性、汎用性を実現して、お客様のニーズにより的確に対応できるようになりました。



幅広い用途に対応する設計のホイールローダ

CATホイールローダは効率を念頭に設計され、次の点が非常に優れています。

- | | |
|-------|---------|
| + 信頼性 | + 低燃費 |
| + 耐久性 | + テクノロジ |
| + 生産性 | + 汎用性 |

CATホイールローダにより、コストと燃料消費量の削減と同時に性能の向上を達成できます。



優れた 生産性

最新の作業支援機能やオンボード機能ガイド*、自動設定タイヤと自動掘削を用いた積込みの自動化、一貫して高く保たれるフィルファクター、タイヤ摩耗の軽減、幅広いコンフィギュレーションオプションにより、優れた車両性能を実現します。

効率的な 運転

整備間隔の延長、キャブ内メンテナンスリマインダ、タイヤ圧力モニタリングシステム、拡張リモートサービス対応により、時間とコストを節約できます。

組込みの 安全機能

床から天井までのキャブフロントウィンドウを装備した広々としたキャブのレイアウト、安定性を高める左フットレストにより、より安全な作業を支援します。リトラクタ付き4点式シートベルトキットを装備しています。オプション機能の衝突警告システム（動作抑制機能および作業員検出機能付き）により、オペレータが機械の後方の状況をより確実に把握できます。

*980 (14B) を980 (14A) と比較

キャブから直接 効率を最大化

CATホイールローダは、操作の効率向上を実現する統合テクノロジーを採用しています。

CAT PAYLOAD (ペイロード)

- + 毎回正確に目標通りの積込みを達成
- + 日々の生産を追跡

自動設定タイヤ付き自動掘削

- + 自動積込みにより生産性を向上
- + タイヤの摩耗を低減

作業支援機能

- + 機械操作がさらに容易に

現場の効率化により、あらゆる積込み作業において
収益性の向上が実現します。

信頼性が高く、定評ある コンポーネントとテクノロジー

Caterpillarは常に
競合他社の一步先を進み、
並外れた精度で作業を
素早く簡単に完了できる、
幅広い最新技術を
提供しています。



定評あるコンポーネント

定評ある電子システム、油圧システム、冷却系統、パワートレインシステムがすべての機械に搭載されています。トラクションの改善とワークツールの強化により効率がさらに向上し、機械の生産性を維持します。信頼性の高い燃料系統により車両性能と燃費が向上し、総コストと燃料消費量が削減されます。定評あるコンポーネントで作業時間、コスト、労力を低減できます。



生産性の高い成果

長期にわたって生産性を維持する設計

車載の作業支援機能

作業支援機能は、機械操作を容易にするだけでなく、オペレータが現場でのスキルを向上させ、最適化するのに役立ちます。

パワーシフトトランスミッション

ロックアップクラッチ付きトルクコンバータを搭載する当社のパワートレインは、スムーズなシフト、素早い加速、優れた登坂路走行速度を実現し、性能と燃料効率が向上しています。

ライドコントロールシステムの最適化

デュアルアクシムレータシステムにより、積荷の有無にかかわらず、快適な乗り心地を実現します。起伏の激しい地形でもスムーズに走行できるため、操作の確実性と作業効率が上がり、優れた積荷保持力を確保できます。

パフォーマンスシリーズバケット

積み込みが容易なパフォーマンスシリーズバケットにより、積荷保持力の強化と掘削時間の削減が実現し、生産性と燃料効率が大幅に改善します。その結果、卓越した生産能力を達成しながら、バケットのフィルファクターを100%～115%増加させることができます。

トラクションの改善

自動設定タイヤが搭載された新しい自動掘削により、高いバケットフィルファクターを維持することができ、前のモデルと比較して優れた生産性を発揮します。オプションのリミテッドスリップディファレンシャルは、滑りやすい路面でのトラクションを向上させます。

アグリゲイトハンドラ

アグリゲイトパッケージは骨材ばら荷を再処理する用途に特化した製品です。Caterpillarの「積載量に関する方針」に適合する大型のバケットとカウンタウエイトを取り付けることで、積載質量を他の用途より増やすことができます。

さまざまな機能の最適な組み合わせ

用途に応じてきめ細かく調整:

- + 優れた燃費性能、アップタイムの最大化、低メンテナンスコスト
- + さまざまな用途で大きなパワーと高性能を発揮
- + 設計の共通化と簡素化を通じて信頼性が向上
- + CATディーラーネットワークによる世界クラスのサポート
- + 耐久性に優れた設計により、長いオーバーホール間隔を実現



高性能パワートレイン

パワートレインにはエンジンパワーに合ったロックアップクラッチトランスミッションが標準装備され、最適な性能を実現しながら燃料効率が向上します。



耐久性に優れたアクスル

アクスルは、非常に過酷な用途に対応するよう設計されています。リアアクスルは ± 13 度まで揺動し、起伏の激しい地形でも優れた安定性とトラクションを発揮します。



クイックカプラとワークツール

汎用性の向上により、キャブを離れることなくバケットやコンポーネントを交換できるため、次の作業にすぐに取りかかることができます。



油圧システムの最適化

油圧システムにはモノブロック設計のメイン油圧バルブが装備されています。この設計により質量を低減すると同時に、漏れが発生する箇所が40%減少します。



耐久性の高いフレーム

ロボット溶接の2ピース構造フレームが掘削や積載に伴う衝撃を吸収し、ヒッチシステムにより高いベアリング許容荷重が実現します。



豊富なアタッチメント

1台の機械で多くの作業に対応します。さまざまなワークツールやバケットスタイルを使用して、作業に合わせて機械を最適化できます。

統合型 テクノロジー ソリューション

効率的かつ安全性の高い運転

優位性が得られる革新的なCATテクノロジーが機械に搭載されています。オペレータの経験の有無を問わず、より確実かつ迅速に、高い精度で掘削と積載を行えます。その効果として生産性が向上し、コストを削減します。

CAT DETECT

リアビューカメラを標準装備しています。このシステムでは、専用のディスプレイを追加することにより、リアビューカメラとマルチビュー (360°) システムにも対応できます。CAT Detect製品は、機械にリアレーダシステムを搭載することで完成します。このシステムは速度感应式の警告と地上クラッターフィルタリングを特徴とし、オペレータをわずらわせることはありません。

CAT COMMAND

機械のオペレータは、危険な環境でもCAT Commandリモートコントロールにより機械の外で安全に作業できます。Commandには、ハンドヘルドコンソール* (見通し内) と、離れた場所にあるバーチャルステーション (見通し外) を選択できます。車両システムに緊密に統合されており、キャブ内テクノロジー*機能を引き続き使用でき、効率性と生産性が向上します。

動作抑制機能と作業員検出機能を搭載した衝突警告システム

動作抑制機能を搭載した衝突警告システムは、レーダとビジョンセンサを使用して潜在的な危険性を検知し、機械が後方に移動する際、非アクティブ状態からアクティブ状態に移行する瞬間にオペレータに警告を出して、動作を抑制します。音声と視覚による警告は迫力があり、オペレータが見落としやすい危険を確認、軽減して対処する助けとなります。

作業員検出機能はスマートカメラとレーダの両方を活用する効果的なソリューションで、機械の後方に作業員を検出した場合にオペレータにアラートを発します。機械を15秒以上静止させた場合に、後方検出システムがアラームゾーンに何かを検出すると、動作抑制機能が働き、機械を後進ギヤに入れることができなくなり、予期せず機械の周囲にいる可能性がある作業員の安全を守ることができます。



CAT PAYLOAD**

CAT PAYLOADテクノロジーを活用すると、積み込み作業中の計量で正確なバケット積載情報を取得して、過積載や過小積載を防止できます。低リフト計量と手動チップオフの機能により、最後のバケットプロセスを最適化し、効率を最大限に高めることができます。

CAT ADVANCED PAYLOAD

Advanced Payloadは、機能と性能を拡張するシステムアップグレードです。チップオフアシストによって、最後のバケットプロセスを自動化できます。マルチタスクモードでは、2つの積み込みプロセスを同時に追跡できます。分割モードでは、個々の目標値および総計を追跡しながら、複数のボディに積み込むことができます。積み込みのディスパッチ***を追加すると、ローダをスケールハウスプロセスに統合できます。e-Ticketを使用すると、オペレータは計量チケットを生成し、それを簡単に無線経由で任意の電子メールアドレスに送信できます。

商用CAT PAYLOAD****

CAT Advanced PayloadのCAT Payload for Tradeオプションを使用すれば、スケールデータをビジネスプロセスに直接組み込むことができます。これは国際法定計量機関により承認されているタイプで、CAT Advanced Payloadの標準バージョンのすべての機能が維持されています。

* CAT Commandは、地域やモデルによって利用できない場合があります。適合機種と、お客様の地域での利用可否は、最寄りのCatディーラにお問い合わせください。

** 商取引には適しません。

*** サブスクリプションと、互換性のあるスケールハウスソフトウェアが必要です。

**** ヨーロッパで販売中です。国によって認定は異なります。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。

CAT LINKからのリアルタイム情報

正確な状況把握に基づく車両管理

CAT機械管理テクノロジーの連携により、機械情報を指先ひとつで確認できます。作業の規模や操作する機械のブランドにかかわらず、現場にあるフリートのすべての機械の情報にリアルタイムでアクセスできます。



VISIONLINK®

メーカーに関係なく、すべての機器から機械テレマティクスと現場データを収集し、要約します。*機械の効率、生産性、稼働率を向上させるために、アイドル時間、燃料消費量、場所、積載質量、負荷カウント、総サイクル数などの実用的な情報を表示します。モバイル、タブレット、デスクトップデバイスで、現場の内外を問わず、どこにいてもデータにアクセスできます。

*利用できるデータフィールドは装置メーカーごとに異なる場合があります。VisionLink® のサブスクリプションが必要です。ご利用が可能かどうかは、地域によって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。



CATリモートサービス*

お客様の作業現場の効率性を向上させるテクノロジースイートです。

- + **リモートトラブルシューティング**により、Catディーラは、コネクテッド機械の診断試験をリモートに実施したり、機械の稼働中に潜在的な問題を正確に特定したりすることができます。リモートトラブルシューティングは、サービスメカニックが正しい部品とツールを最初から使用できるように案内し、二度手間を排除して、時間とコストを節約します。
- + **リモートフラッシュ**により、サービスメカニックがいなくても車載ソフトウェアをアップデートでき、都合の良いときにソフトウェアアップデートを開始し、全体的な運用効率を向上させることができます。
- + **オペレータID**では、オペレータに対し機械の始動時にパスコードまたはBluetooth® (CATキーフォブ) でログインすることを求め、盗難、破壊行為、および不正使用を防止します。最後にオペレータがログインした時点の設定を保存し、機械のソフトウェアのフラッシュアップアップデート中は、プロファイルが保持されます。オペレータIDはタッチスクリーンで簡単に管理でき、遠隔で管理することもできます。また、VisionLinkを介して機械にアップロードできます。

*携帯電話の通信範囲内にいる必要があります。

CAT INSPECT

CAT Inspectは、デジタル予防メンテナンスの点検、検査、および日常のウォークアラウンドを簡単に実行できるモバイルアプリケーションです。アプリケーションには機械固有の予防メンテナンス (PM) チェックリストが含まれており、取扱説明書に記載されている推奨サービス間隔に従ってメンテナンスを実施できます。Inspections は VisionLink® など、他のCATデータシステムに簡単に統合できます。これにより、保有機械の状態を常に詳細に把握できます。



優れた 燃料効率



エンジンと排出ガス

高い出力密度と燃料効率により、競合他社を大きくリードしています。排出ガス基準の適合認定を受けた当社のエンジンは、CAT電子機器、燃料インジェクション、および給排気管理システムを特徴とします。

機械速度制限

機械の最大速度をオペレータがコントロール可能にすることにより、燃料の消費を節約します。具体的には、負荷および運搬作業時に走行速度を制限することにより、燃料の消費を抑制します。また、機械に速度をコントロールすることにより、安全規制の遵守およびベストプラクティスにつながります。

先進的なシステムの融合

エンジンと排出ガスシステム、パワートレイン、油圧システム、冷却システムに先進的なシステムを融合した結果、燃料消費量が低減しています。

パワーモード

標準パワーモードで機械を操作することで、ほとんどの用途で最適な効率が確実に得られます。利用可能なHP+モードを使用しても機械の掘削機能は大幅に向上しませんが、積み込みと運搬では登坂路走行速度が向上します。

定評ある燃料系統

HEUI™ 燃料系統は性能を強化し、エンジンのスロットを削減します。CATのインジェクションタイミングにより、適切なタイミングの一連のマイクロバーストを使って燃料インジェクションプロセスを管理することで、燃焼を効果的に制御し、非常にクリーンで効率的な燃焼を実現しています。

アフタートリートメントテクノロジー

CATクリーンエミッションモジュールは、排出ガス基準に適合しながら、お客様が求める性能と効率を実現します。このモジュールは完全に自動化され、機械の作業サイクルを中断することはありません。

快適な作業

広々としたキャブ内

キャブは、快適性と効率性が向上するように設計されており、静かで広々とした作業空間とわかりやすいコントロールを実現します。また、過酷な作業における疲労、緊張、騒音、熱を最小限に抑えます。



キャブへの乗降

傾斜したステップ、大きく開くドア、リモートドア開放システム、便利なGrabハンドルにより、運転席への乗り込みが簡単にできます。

オペレータID

オペレータIDを割り当てることで、機械使用のセキュリティを確保します。機械設定は個別に保存され、シフト変更が効率的に行えます。パスコードまたはオプションのBluetoothキーを使用して機械を簡単にロック解除できます。



優れた視界

大型で広い窓によって視界を確保するとともに、凸面鏡およびスポットミラーにより運転者の側面および後方の視野が拡大します。



快適な作業環境

広々としたキャブには、十分な足元スペースと、簡単に調整可能なシートとサスペンションを備えています。4点式シートベルトキットにはラップベルトのリトラクタがあり、快適性、効率性、運転の自由度が向上しました。左側のフットレストにより、不整地の作業現場での作業時に、オペレータの快適性、安全性、機械の安定性が向上しています。



静かなキャブ

騒音抑制、シーリング、ビスカスキャブマウントにより騒音を低減し、より静かな作業環境を実現します。



ジョイスティックステアリング

シート取付け電気油圧式ジョイスティックステアリングシステムにより、正確なコントロールを実現しながら腕の疲労を軽減し、優れた快適性と精度を実現します。また、従来型HMUステアリングホイールは多くの地域において使用可能です。

シンプルなコントロール装置

指先で操作可能

タッチスクリーンディスプレイ

簡単で直感的に操作できるインターフェイスにより、オペレータは確実かつ効率的に作業できます。オペレータID、機械設定、作業支援機能、メンテナンスリマインダ、ヘルプ機能、セキュリティ、リアビューカメラ、統合されたCAT PAYLOADで構成されています。



センターディスプレイ

読み取りやすいアナログゲージとLEDインジケータを備え、オペレータは機械の状態を示す重要なパラメータを素早く読み取ることができます。

大きなテキストボックスにはCAT PAYLOAD情報と選択したギヤ、機械走行速度、時間、アワーメータが表示されます。



キーパッド

作業装置コントロールポッドとAピラーに装備された使いやすいバックライト付きキーパッドにより、さまざまな機能や設定に即時にアクセスできます。アクティブなボタンや機能のみが点灯するため、オペレータは直感的に操作できます。





メンテナンスコストを抑制

CATホイールローダはメンテナンスや整備が容易で、時間やコストの無駄を排除できます。主要コンポーネントは再生可能なため、機械の第2のライフサイクル、また多くの場合、第3のライフサイクルを実現します。

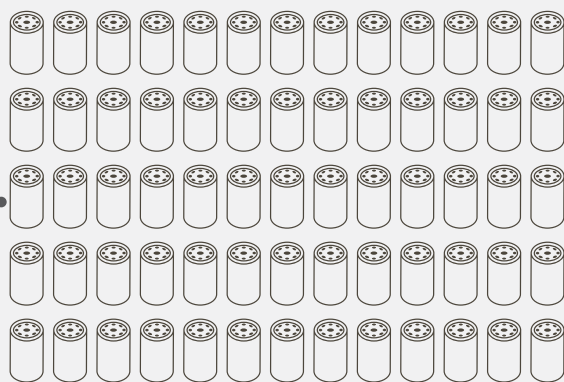
主要な機能により時間、コスト、労力を低減:

- + タイヤ空気圧モニタリングシステムを使用すると、オペレータはメインの機械ディスプレイからタイヤ空気圧を簡単に監視できるため、車両性能、オペレータの乗り心地、運転経費が向上します。
- + メンテナンスリマインダは、機械のメンテナンススケジュールを同期し、休車時間を削減するのに役立ちます。
- + 油圧系統および電気系統のサービスセンタへのアクセスが便利のため、簡単かつ安全に整備作業を行うことができます。
- + リモートトラブルシュートでは、ディーラのサービス部門に車両を接続することができ、問題を迅速に診断して作業に戻るのに役立ちます。
- + リモートフラッシュがお客様のスケジュールに合わせて機能し、機械のソフトウェアを最新の状態に維持して、最適な性能を発揮するよう図ります。
- + 統合された自動潤滑により、コンポーネントの寿命および耐用年数を延ばすことができます。
- + 角度調節可能な一体型フードにより、エンジンルームに素早く簡単にアクセスできます。

少ないフィルタ数でメンテナンスを簡素化

65

980は980Mと比較して、使用するフィルタ数が10,000時間あたり65個少なくて済みます。



機械の耐用年数内に使用するフィルタ数が少なくて済みます。

さまざまな 作業に対応

汎用性に優れたアタッチメントとカプラ

要求の厳しい作業現場には、作業に対応した専用設計のホイールローダが必要です。CAT Work Toolsは特定の用途のあらゆるニーズに対応できるように設計されています。



標準Zバーリンケージ

定評あるZバーリンケージは掘削効率と良好な視認性を兼ね備え、卓越した掘削機能、高い掘削力と優れた生産力を発揮します。

クイックカプラとワークツールアタッチメント

CAT Fusion™ クイックカプラシステム付きのホイールローダは他と比べてさらに汎用性の高い機械です。キャブを離れることなくバケットやワークツールを交換できるので、次の作業にすぐに取りかかれます。多様な特殊バケットとフォークの在庫については、最寄りのディーラにお問い合わせください。

パフォーマンスシリーズバケット

パフォーマンスシリーズのバケットでは、システムベースのアプローチによって、車両のリフト能力、チルト能力、質量、リンケージに合わせてバケットの形状を決定します。豊富なワークツールと、ゼネラルパーパス、フラットフロア、ヘビーデューティロック、石炭用のバケットなどのバケットスタイルを、さまざまな用途に利用できます。

- + 積込みが容易
- + 低燃費
- + 運搬容量の増加
- + オペレーティングコストの削減
- + 生産性の向上

ハイリフトリンケージ

オプションのハイリフトリンケージを使用すると、ヒンジピン高が高くなり、バケットやフォークの種別に関係なく、さまざまな用途で簡単に積込みできるようになります。

専用特殊コンフィギュレーション

用途固有のアレンジメントは工場直接装備され、最も過酷な用途においてホイールローダの性能と耐久性を最大化します。

スクラップおよび廃棄物モデル – ガードおよび補強材により、ごみ処理場、リサイクル処理場、廃棄物置き場、解体現場での作業時にコンポーネントが保護されます。

林業モデル – リフトおよびチルト能力が向上しており、製紙、ペレット、および製材工場での丸木処理およびチップ処理を効率的かつ生産的に行うことができます。

製鉄所モデル – 製鉄所やスラグ処理用途といった過酷な作業環境向けに設計されています。

ブロックハンドラモデル – ブロック採石場で作業をこなすための強さと安定性を備えています。

技術仕様

全仕様については、cat.comをご覧ください。

エンジン			
エンジンモデル		CAT® C13	
エンジン出力 (1,700 rpm時) – ISO 14396		313 kW	420 hp
ISO 14396 (DIN)		426 hp (メートル)	
定格出力 (グロス) (1,700 rpm時) – SAE J1995		317 kW	425 hp
定格出力 (ネット) (1,700 rpm時) – ISO 9249、SAE J1349		293 kW	393 hp
ISO 9249 (DIN)		398 hp (メートル)	
エンジントルク (1,200 rpm時) – ISO 14396		2,185 N·m	1,612 lbf·ft
総トルク (1,200 rpm時) – SAE J1995		2,206 N·m	1,627 lbf·ft
定格トルク (ネット) (1,100 rpm時) – ISO 9249、SAE J1349		2,086 N·m	1,539 lbf·ft
総行程容積 (排気量)		12.5 L	

- CATエンジンは、米国EPA Tier 4 Final、EUステージV、韓国ステージV、中国オフロードStage IV、日本オフロード法2014年基準の各排出ガス基準に適合しています。
- 表示されている定格出力 (ネット) は、エンジンにファン、オルタネータ、エアクリーナ、後処理装置が装備された状態で、フライホイール部で得られる出力です。
- 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。
- CATディーゼルエンジンでは、ULSD(硫黄含有量が15 ppm以下の超低硫黄ディーゼル燃料) または次を上限として、低炭素強度燃料を混合したULSD**相当の燃料*を使用する必要があります。
 - 20 %のバイオディーゼルFAME(脂肪酸メチルエステル) ***
 - 最大 100 %の再生可能ディーゼル、HVO(Hydrotreated Vegetable Oil、水素化植物油) およびGTL(Gas-To-Liquid、天然ガス由来軽油代替) 燃料。適切な用途については、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。
- * Caterpillar製エンジンはこれらの代替燃料と互換性がありますが、一部の地域では使用が許可されていない場合があります。
- ** 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。
- *** 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、最大100 %のバイオディーゼルを使用できます (混合率が20 %を超えるバイオディーゼルの使用については、Catディーラにお問い合わせください)。

質量		
運転質量	30,344 kg	66,877 lb

- 質量は、Bridgestone 29.5R25 VSNT L4 ラジアルタイヤ、油水類満タン、オペレータ乗車、標準のカウンタウエイト、ライドコントロール、寒冷時始動、ローディングフエンダ、Product Link、オープンディファレンシャルアクスル (フロント/リア)、セカンダリステアリング、騒音低減、および BOCE 付き 5.4 m³ (7.1 yd³) ゼネラルパーパスバケットを装備した車両仕様構成の場合のものです。

バケット容量		
バケットラインアップ	4.0 ~ 14.5 m³	5.25 ~ 19.0 yd³

トランスミッション					
前進1速	6.9 km/h	4.3 mph	後進1速	7.8 km/h	4.8 mph
前進2速	13.3 km/h	8.3 mph	後進2速	15.2 km/h	9.4 mph
前進3速	23.5 km/h	14.6 mph	後進3速	26.9 km/h	16.7 mph
前進4速	39.5 km/h	24.5 mph	後進4速	39.5 km/h	24.5 mph

- 回転半径が 935 mm (37 in) の標準L4タイヤが装着された標準車両で、バケットが空のときの最高走行速度。

騒音	
オペレータ音圧レベル (ISO 6396:2008)	72 dB (A)
外部音響出力レベル (ISO 6395:2008)	112 dB (A)
オペレータ音圧レベル (ISO 6396:2008) *	72 dB (A)
外部音響出力レベル (ISO 6395:2008) **	109 dB (A)

* EU指令およびイギリス指令の採用国を含む
**EU騒音指令2000/14/ECおよびイギリス騒音規制2001 No. 1701

運転仕様		
静止転倒荷重 - 全40°回転時 - タイヤたわみあり	19,706 kg	43,432 lb
静止転倒荷重 - 全40°回転時 - タイヤたわみなし	20,965 kg	46,208 lb
掘削力	227 kN	51,008 lbf

- *"質量"の項で定義した車両仕様構成の場合。
- ISO 14397-1:2007第1〜6項に完全適合 (計算と試験間に2 %検証を義務付け)。

整備交換時の容量		
燃料タンク	426 L	112.5 gal
尿素水 (DEF, Diesel exhaust fluid) タンク	21 L	5.5 gal
冷却系統	52 L	13.7 gal
クランクケース	37 L	9.8 gal
トランスミッション	77 L	20.3 gal
ディファレンシャルおよびファイナルドライブ - フロント	84 L	22.2 gal
ディファレンシャルおよびファイナルドライブ - リア	84 L	22.2 gal
作動油タンク	153 L	40.4 gal

油圧システム		
作業装置システム:		
最大ポンプ出力 (2,250 rpm)	449 L/min	119 gal/min
最大動作圧力	34,300 kPa	4,975 psi
油圧サイクルタイム - 合計	10.1秒	

寸法				
	標準リフト		ハイリフト	
フード最上部までの高さ	3,064 mm	10 ft 1 in	3,064 mm	10 ft 1 in
全高 (マフラ上端まで)	3,764 mm	12 ft 5 in	3,764 mm	12 ft 5 in
ROPS頂部までの高さ	3,829 mm	12 ft 7 in	3,829 mm	12 ft 7 in
最低地上高	456 mm	1 ft 5 in	456 mm	1 ft 5 in
リアアクスルの中心線からカウンタウエイトの端まで	2,661 mm	8 ft 9 in	2,661 mm	8 ft 9 in
リアアクスルの中心線からヒッチまで	1,900 mm	6 ft 3 in	1,900 mm	6 ft 3 in
ホイールベース	3,800 mm	12 ft 6 in	3,800 mm	12 ft 6 in
全長 (バケットなし)	8,155 mm	26 ft 10 in	8,355 mm	27 ft 5 in
ヒンジピン高さ (最大リフト時)	4,554 mm	14 ft 11 in	4,775 mm	15 ft 7 in
ヒンジピン高さ (運搬時)	632 mm	2 ft 0 in	682 mm	2 ft 2 in
リフトアームクリアランス (最大リフト時)	3,881 mm	12 ft 8 in	4,125 mm	13 ft 6 in
ラックバック (最大リフト時)	61 °		61 °	
ラックバック (運搬時高さ)	48 °		50 °	
ラックバック (地上時)	40 °		40 °	
幅 - タイヤ含む (積載時)	3,260 mm	10 ft 9 in	3,260 mm	10 ft 9 in
トレッド幅	2,440 mm	8 ft 0 in	2,440 mm	8 ft 0 in

- 寸法はすべて概算値で、BOCE 付き 5.4 m³ (7.1 yd³) ゼネラルパーパスバケットおよびブリチストン29.5R25 VSNT L4ラジアルタイヤを装着した車両の場合のものです。

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。装備されている場合、このシステムは、2,288トン (2,522米トン) 相当のCO ₂ を含む冷媒を1.6 kg (3.53 lb) 使用しています。	

標準装備品とオプション装備品

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。

運転席	標準	オプション
キャブ(加圧式、騒音抑制型)	●	
ドア(リモート開放システム)	●	
EH作業装置コントロール(パーキングブレーキ)	●	
フットレスト		●
HMUステアリングホイール		●
ステアリング(ジョイスティック)	●	
ジョイスティックを装備(2V、3Vのみ)		●
シートベルト(モニタリング付き)	●	
ラジオ(FM、AM、USB、BT、DAB+)		●
CBラジオ対応		●
シート(布製、エアサスペンション)	●	
シート(スウェード/クロス、エアサスペンション、ヒータ付き)		●
シート(レザー/布製、エアサスペンション、ヒータ/ベンチレータ付き)		●
キーパッド(プログラム可能なボタン)	●	
ミラー(ヒータ付き)		●
エアコン、ヒータ、デフロスタ	●	
ウィンドウ(フロント、安全ラミネートラウンドガラス)	●	
ウィンドウ(フロント、ヘビーデューティまたは全面ガード付き)		●
車載テクノロジー	標準	オプション
自動設定タイヤ付き自動掘削	●	
オペレータIDおよび車両セキュリティ	●	
用途プロファイル	●	
作業支援機能	●	
コントロールヘルプおよび電子取扱説明書*	●	
CAT® Payloadスケール	●	
CAT Advanced Payload		●
商用CAT PAYLOAD****		●
e-Ticket付きCAT Payloadプリンタ		●
主要機能に関する情報	●	
バケットキャリアディスプレイウィジェット	●	
リモートフラッシュ	●	
油圧システム	標準	オプション
作業装置システム(可変容量ピストンポンプ搭載ロードセンシング)	●	
ステアリングシステム(専用の可変容量ピストンポンプ搭載ロードセンシング)	●	
ライドコントロール(デュアルアクチュエータ)	●	
第3補助装置機能(ライドコントロール付き)		●
クイックカブラコントロール		●
電気装備	標準	オプション
始動および充電システム、24 V	●	
寒冷時始動(120 Vまたは240 V)		●
ライト: ハロゲンライト	●	
ライト: LED		●

パワートレイン	標準	オプション
CAT C13エンジン	●	
電動燃料プライミングポンプ	●	
タービン(エアブレイクリーナ)		●
ラジエータ(異物の多い環境用)		●
冷却ファン(リバーシブル)		●
アクスル(オープンディファレンシャル)	●	
アクスル(リミテッドスリップディファレンシャル)		●
アクスル(エコロジードレーン、AOC対応、極端温度対応シール)		●
アクスル(オイルクーラ)		●
自動パワーシフトトランスミッション	●	
ロックアップ機能付きトルクコンバータ	●	
ヘビーデューティトランスミッション		●
サービスブレーキ(油圧、完全密閉湿式ディスク、摩耗インジケータ)	●	
集中制御式ブレーキシステム(IFS)	●	
パーキングブレーキ(フロントアクスルにキャリパ搭載、スプリング作動圧力解放式)	●	
減速機能付きブレーキペダルニュートラライザ	●	
モニタリングシステム	標準	オプション
アナログゲージ、LCDディスプレイ、および警告ランプ付きのフロントダッシュ	●	
プライマリタッチスクリーンモニタ	●	
タイヤ圧モニタ		●
メンテナンスリマインダ	●	
リンケージ	標準	オプション
標準リフト(Zバー)	●	
ハイリフト(Zバー)		●
キックアウト: リフトおよびチルト	●	
追加装置	標準	オプション
CAT自動潤滑システム		●
フェンダ(エクステンション/ローディング)		●
生物分解性作動油		●
安全	標準	オプション
CAT Detectリアレーダシステム		●
マルチビュー(360°)ビジョンシステム		●
ウィンドウクリーニングプラットフォーム(フロント)	●	
リトラクタ付き4点式シートベルト(キット)		●
後進時ストロボライト***		●
シートベルトモニタリング回転灯		●
セカンダリステアリングシステム(電子制御式)**		●
警告回転灯		●
動作抑制機能と作業員検出機能を搭載した衝突警告システム		●
リモートコントロール		●
特別なコンフィギュレーション	標準	オプション
アグリゲイトハンドラ		●
廃棄物およびスクラップ		●
林業		●
製鉄所		●
ブロックハンドラ		●

* 一部の言語では利用できません

** 法令で定められている場合は標準装備

*** 走行用アレンジメント非対応

**** ヨーロッパで販売中です。国によって認定は異なります。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。

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。

この製品に使用されるマテリアルと仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の車両にはオプション装備品が含まれることがあります。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。

© 2025 Caterpillar. All Rights Reserved. CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、VisionLink、それらの各ロゴ、Fusion、XT、Product Link、HEUI、"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。

www.cat.com www.caterpillar.com



オフロード法2014年
基準適合

AJXQ3202-02 (05-2025)

AJXQ3202-01 の改訂版

ビルド番号: 14B

(N Am, Europe, Japan,
China, India, Korea, Türkiye,
Chile, Colombia)

