



# 995

## ホイールローダ

# 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
運転仕様.....	2
トランスミッション.....	2
油圧システム-リフト/チルト.....	2
油圧サイクルタイム.....	3
システム完全充填.....	3
アクスル.....	3
ブレーキ.....	3
冷却系統.....	3
騒音性能.....	3
油圧システム-ステアリング.....	3
寸法.....	4
バケットの選択ガイド.....	5
中~高程度の掘削抵抗.....	5
低~中程度の掘削抵抗.....	6
運転仕様-標準リフト.....	7
運転仕様-ハイリフト.....	11
標準およびオプション装備品.....	15

# 995 ホイールローダ仕様

## エンジン

エンジンモデル	CAT® 3516E	
排出ガス	米国 EPA Tier 4 Final/ EU Stage V または米国 EPA Tier 1 と同等	
定格回転数	1,600 rpm	
エンジン出力 – ISO 14396:2002	1,377 kW	1,847 hp
定格出力 (グロス) – SAE J1995:2014	1,394 kW	1,870 hp
定格出力 (ネット) – SAE J1349:2011		
標準外気温	1,297 kW	1,739 hp
高外気温	1,265 kW	1,696 hp
内径	170 mm	6.7 in
行程	215 mm	8.5 in
総行程容積 (排気量)	78.1 L	4,766 in <sup>3</sup>
ピークトルク (1,200 rpm 時) – SAE J1995	11,591 N·m	8,549 lbf-ft
トルクライズ	39 %	

- 定格出力は、指定されている規格の基準条件の下で試験を行った場合の値です。
- 表示されている定格出力 (ネット) は、エンジンにファン、オルタネータ、エアクリーナ、およびマフラが装備された状態でフライホイール部から得られる出力です。
- 表示されている定格出力 (グロス) は、ファン回転数が最大の状態で得られたものです。

## 運転仕様

運転質量 – 標準	246,651 kg	543,772 lb
運転質量 – ハイリフト	248,421 kg	547,675 lb
常用荷重 – 標準リフト		
中～高程度の掘削抵抗	45.3 メートルトン	50 トン
低～中程度の掘削抵抗 *	54.4 メートルトン	60 トン
定格積載質量 – ハイリフト		
中～高程度の掘削抵抗	45.3 メートルトン	50 トン
低～中程度の掘削抵抗 *	49.9 メートルトン	55 トン
バケット容量範囲	17.2 ~ 43.6 m <sup>3</sup> 22.3 ~ 57 yd <sup>3</sup>	
Catトラックマッチング – 標準	785/789	
Catトラックマッチング – ハイリフト	789/793/794	

\* 用途がこの増加した定格積載質量に適しているか判断するには、最寄りのディーラにお問い合わせください

## トランスミッション

トランスミッション型式	Cat プラネタリ式パワーシフト	
前進 1 速	7.4 km/h	4.6 mph
前進 2 速	12.9 km/h	8.0 mph
前進 3 速	21.9 km/h	13.6 mph
後進 1 速	8.1 km/h	5.0 mph
後進 2 速	14.1 km/h	8.8 mph
後進 3 速	24.0 km/h	14.9 mph
ダイレクトドライブ – 前進 1 速	ロックアップ無効	
ダイレクトドライブ – 前進 2 速	14.0 km/h	8.7 mph
ダイレクトドライブ – 前進 3 速	24.5 km/h	15.2 mph
ダイレクトドライブ – 後進 1 速	ロックアップ無効	
ダイレクトドライブ – 後進 2 速	15.5 km/h	9.6 mph
ダイレクトドライブ – 後進 3 速	27.0 km/h	16.8 mph

• 走行速度は、58/85-57 タイヤを想定したものです。

## 油圧システム – リフト / チルト

リフト / チルトシステム – 回路	ポジティブフローコントロール	
リフト / チルトシステム – ポンプ	可変容量ピストン	
最大流量 (エンジン回転数 1,700 rpm 時)	2,047 L/min	541 gal/min
リリーフバルブ設定 – リフト / チルト	34,500 kPa	5,004 psi
シリンダ、複動式		
リフト、ボア、ストローク	370 × 1,713 mm	14.6 × 67.4 in
チルト、ボア、ストローク	310 × 1,086 mm	12.2 × 42.8 in
パイロットシステム	オープンループと減圧	

## 油圧サイクルタイム

ラックバック	4.9 秒
上げ	12.6 秒
ダンブ	3.1 秒
下げ浮き下げ	4.2 秒

## システム完全充填

燃料タンク (標準)	3,240 L	856 gal
燃料タンク (24 時間アタッチメント付き)	5,350 L	1,414 gal
冷却系統	520 L	138 gal
エンジンクランクケース	288 L	76 gal
尿素水 (Tier 4 Final/Stage V)	519 L	137 gal
トランスミッション	416 L	110 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	833 L	220 gal
ディファレンシャルおよびファイナルドライブ - リア	757 L	200 gal
作動油タンク (作業装置および油圧ファン)	1,022 L	270 gal
作動油タンク (ステアリングとブレーキ)	379 L	100 gal
オイル再生システム (ORS) *	75.7 L	20 gal

\* Tier 4 Final/Stage V 機械では利用不可。地域により、取扱いのない場合があります。

## アクスル

フロント	固定
リア	トラニオン
オシレーション角度	9°

## ブレーキ

ブレーキ	ISO 3450: 2011
------	----------------

## 冷却系統

油圧駆動式デマンドファンの外気温度への対応能力

標準	43 °C	109.4 °F
高 (Tier 1 と同等)	55 °C	131 °F
高 (Tier 4 Final)	53 °C	127.4 °F

## 騒音性能

	標準	低騒音
オペレータ騒音レベル (ISO 6396:2008)		
Tier 1 Equivalent	74 dB (A)	73 dB (A)
Tier 4 Final/EU Stage V 適合	74 dB (A)	73 dB (A)
周囲騒音レベル (ISO 6395:2008)	119 dB(A)	117 dB(A)

## 騒音性能

- 上記の公示されている騒音レベルには、測定の不確実性と生産上のばらつきによる不確実性の両方の追加が含まれています。"ISO 4871" に基づき、このタイプの機械の一般的な測定の不確実性は 2 dBA です。
- この測定は、エンジン冷却ファンを最高速度の 70 % にして行われました。キャブ式運転室であっても、キャブが適切にメンテナンスされていない場合、ドアやウィンドウが開いている状態で長時間作業する場合、騒音の激しい環境で作業を行う場合などでは、聴覚保護具が必要になる場合があります。

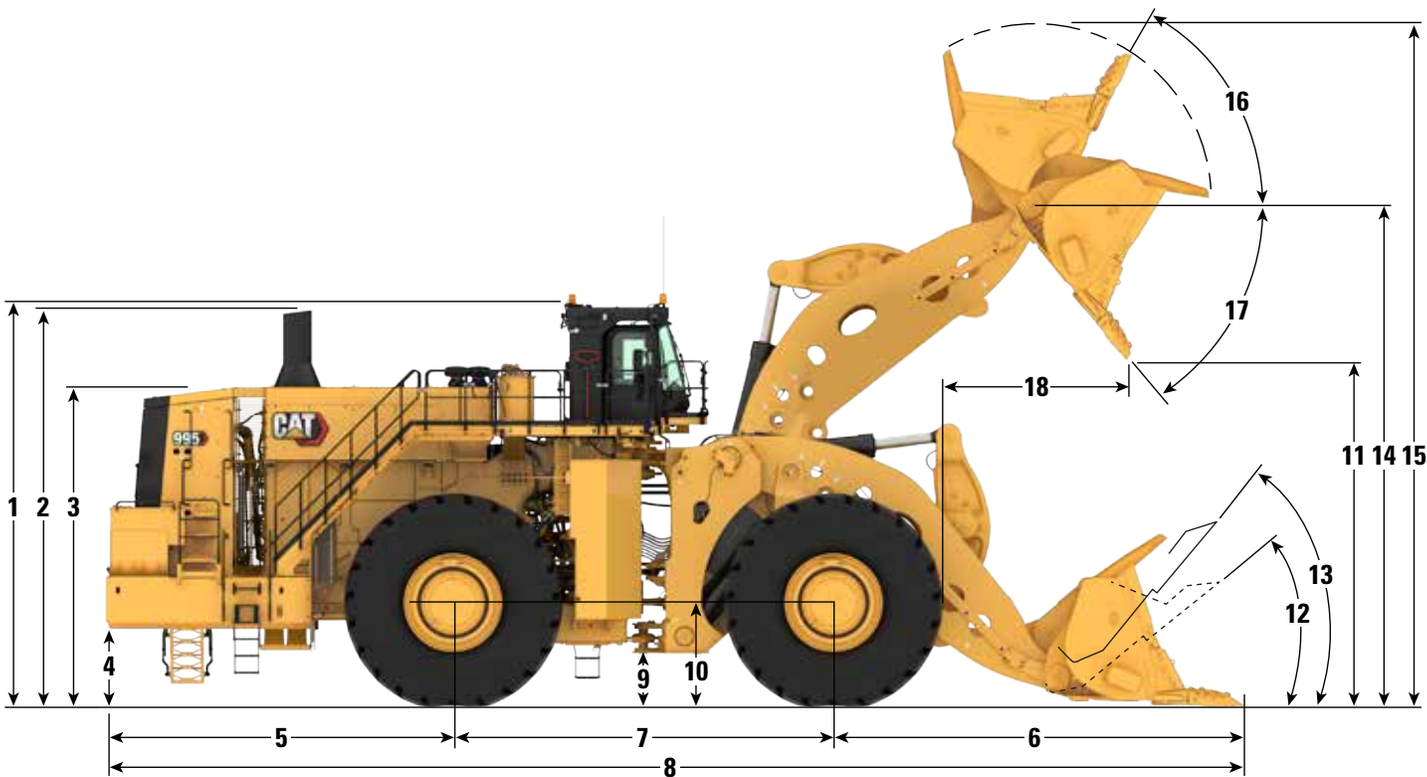
## 油圧システム - ステアリング

ステアリングシステム - 回路	パイロット (ロードセンシング)	
ステアリングシステム - ポンプ	ピストン (可変容量)	
最大流量 (エンジン回転数 1,700 rpm 時)	880 L/min	233 gal/分
リリーフバルブ設定圧 - ステアリング	31,000 kPa	4,496 psi
合計ステアリング角度	80 度	
ステアリングサイクルタイム (低速アイドル時)	7.6 秒	
ステアリングサイクルタイム (高速アイドル時)	4.3 秒	

# 995 ホイールローダ仕様

## 寸法

寸法はすべて概算値です。



	標準リフト		ハイリフト	
1 地上から転倒時運転者保護構造 (ROPS) 最上部までの高さ	7,119 mm	23.4 ft	7,119 mm	23.4 ft
2 地上からマフラー最上部までの高さ	7,067 mm	23.2 ft	7,067 mm	23.2 ft
3 地上からフード最上部までの高さ	5,682 mm	18.6 ft	5,682 mm	18.6 ft
4 バンパまでの最低地上高	1,355 mm	4.4 ft	1,355 mm	4.4 ft
5 リアアクスルの中心線からバンパまで	6,205 mm	20.4 ft	6,205 mm	20.4 ft
6 フロントアクスルの中心線からバケットチップまで	6,688 mm	21.9 ft	7,383 mm	24.2 ft
7 ホイールベース	6,800 mm	22.3 ft	6,800 mm	22.3 ft
8 最大全長	19,693 mm	64.6 ft	20,388 mm	66.9 ft
9 ロアヒッチまでの最低地上高	898 mm	2.9 ft	898 mm	2.9 ft
10 地上からアクスル中心までの高さ	1,830 mm	6.0 ft	1,830 mm	6.0 ft
11 クリアランス (最大リフト時および 45° ダンプ時)	6,039 mm	19.8 ft	6,896 mm	22.6 ft
12 ラックバック角度 (地上)	39.7 度		45.0 度	
13 ラックバック角度 (運搬位置)	47.7 度		53.5 度	
14 バケットヒンジピン高さ (最大リフト時)	8,800 mm	28.8 ft	9,657 mm	31.6 ft
15 最大全高 (バケット上げ時)	11,966 mm	39.3 ft	12,823 mm	42.1 ft
16 ラックバック角度 (最大リフト時)	59.5 度		59.4 度	
17 ダンプ角度 (最大リフト時)	-50.0 度		-50.0 度	
18 リーチ (最大リフトおよび 45° ダンプ時)	2,946 mm	9.6 ft	2,884 mm	9.4 ft
トレッド幅	4,300 mm	14.1 ft	4,300 mm	14.1 ft
タイヤを含む幅 (膨張分含む)	5,758 mm	18.8 ft	5,760 mm	18.8 ft

注記: 積載時 58/85-57 タイヤ (固定積載時半径 1,830 mm (6 ft))、596-5330 26 m<sup>3</sup> (34 yd<sup>3</sup>) バケツ、431-0064 HD チップを想定しています。

## バケットの選択ガイド

バケットのサイズを決める際は、最大スイング時負荷を考慮することが重要です。最大スイング時負荷は、バケットと積載質量の最大許容合計質量です。大型ホイールローダの積載質量に関する方針では、最大スイング時負荷を決して超過してはならないとなっています。

"バケット質量例"には、21.4 ~ 27.5 m<sup>3</sup> (28 ~ 36 yd<sup>3</sup>) バケットの場合は、431-0064 Advansys™ 220 HD チップ、375-1666 CapSure™ シュラウド、356-6438 サイドバープロテクタ、および 479-7661 ボルトオンカッティングエッジが含まれています。29.1 m<sup>3</sup> (38 yd<sup>3</sup>) バケットの場合は、機械取付け式アダプタシステム除く上記と同じものが含まれています。39.8 ~ 43.6 m<sup>3</sup> (52 ~ 57 yd<sup>3</sup>) 石炭用バケットの場合は、431-0069 Advansys 220 石炭用チップおよび 356-6438 サイドバープロテクタが含まれています。

以下の表に規定された質量以外のバケット質量を選択する場合、バケットサイズは次の式を用いて判断することができます。

$$\text{最大積載質量} = \text{最大スイング時負荷} - \text{バケット質量}$$

$$\text{最大密度} = (\text{最大スイング時負荷} - \text{バケット質量}) / (\text{バケット容量} \times \text{フィルファクター})$$

タイヤの定格容量を必ず検討してください。

## 中 ~ 高程度の掘削抵抗

標準リフト : 定格積載質量 45.4 メートルトン (50 トン)、最大スイング時負荷 75.9 メートルトン (83.7 トン)

バケット容量		バケット質量例		最大積載質量 (対バケット質量例)		最大密度 ** (対バケット質量例)	
m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	メートルトン	トン	kg/m <sup>3</sup>	lb/yd <sup>3</sup>
21.4	28	23,205	51,144	52.7	58.1	2,516	4,241
22.9	30	23,816	52,490	52.1	57.4	2,322	3,914
24.5	32	24,352	53,672	51.6	56.9	2,155	3,632
26.0	34	25,238	55,625	50.7	55.9	1,994	3,361
27.5	36	26,389	58,161	49.5	54.6	1,841	3,104
29.1	38	26,911	59,312	49.0	54.0	1,727	2,910
39.8	52	23,959	52,806	52.0	57.3	1,336	2,252
43.6	57	26,972	59,446	49.0	54.0	1,150	1,938

ハイリフト : 定格積載質量 45.4 メートルトン (50 トン)、最大スイング時負荷 75.9 メートルトン (83.7 トン)

バケット容量		バケット質量例		最大積載質量 (対バケット質量例)		最大密度 ** (対バケット質量例)	
m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	メートルトン	トン	kg/m <sup>3</sup>	lb/yd <sup>3</sup>
21.4	28	23,205	51,144	52.7	58.1	2,516	4,241
22.9	30	23,816	52,490	52.1	57.4	2,322	3,914
24.5	32	24,352	53,672	51.6	56.9	2,155	3,632
26.0	34	25,238	55,625	50.7	55.9	1,994	3,361
27.5	36	26,389	58,161	49.5	54.6	1,841	3,104
29.1	38	26,911	59,312	49.0	54.0	1,727	2,910
39.8	52	23,959	52,806	52.0	57.3	1,336	2,252
43.6	57	26,972	59,446	49.0	54.0	1,150	1,938

\*\* フィルファクター 100 % 時。

# 995 ホイールローダ仕様

## 低～中程度の掘削抵抗\*

標準リフト：定格積載質量 54.4 メートルトン (60 トン)、最大スイング時負荷 85.2 メートルトン (93.9 トン)

バケット容量		バケット質量例		最大積載質量 (対バケット質量例)		最大密度** (対バケット質量例)	
m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	メートルトン	トン	kg/m <sup>3</sup>	lb/yd <sup>3</sup>
21.4	28	23,205	51,144	62.0	68.3	2,557	4,309
22.9	30	23,816	52,490	61.4	67.7	2,359	3,977
24.5	32	24,352	53,672	60.8	67.1	2,190	3,692
26.0	34	25,238	55,625	60.0	66.1	2,027	3,417
27.5	36	26,389	58,161	58.8	64.8	1,873	3,157
29.1	38	26,911	59,312	58.3	64.2	1,756	2,960
39.8	52	23,959	52,806	61.2	67.5	1,358	2,288
43.6	57	26,972	59,446	58.2	64.2	1,169	1,971

ハイリフト：定格積載質量 49.9 メートルトン (55 トン)、最大スイング時負荷 78.0 メートルトン (85.9 トン)

バケット容量		バケット質量例		最大積載質量 (対バケット質量例)		最大密度** (対バケット質量例)	
m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	メートルトン	トン	kg/m <sup>3</sup>	lb/yd <sup>3</sup>
21.4	28	23,205	51,144	54.7	60.3	2,557	4,309
22.9	30	23,816	52,490	54.1	59.7	2,359	3,977
24.5	32	24,352	53,672	53.6	59.1	2,190	3,692
26.0	34	25,238	55,625	52.7	58.1	2,027	3,417
27.5	36	26,389	58,161	51.5	56.8	1,873	3,157
29.1	38	26,911	59,312	51.0	56.2	1,756	2,960
39.8	52	23,959	52,806	54.0	59.5	1,358	2,288
43.6	57	26,972	59,446	51.0	56.2	1,169	1,971

\* 用途がこの増加した定格積載質量に適しているか判断するには、最寄りのディーラにお問い合わせください。

\*\* フィルファクター 100% 時。

## 運転仕様 – 標準リフト

58/85-57 タイヤ（静荷重半径 1,830 mm（6 ft））を装備した機械用。

バケットタイプ		岩石用				
グラウンドエンゲージツール		ツースおよびセグメント				
カッティングエッジのタイプ		スピード				
バケット部品番号（グループレベル）		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
バケット質量（仕様）	kg	22,321	23,205	23,816	24,352	25,238
	lb	49,209	51,158	52,505	53,687	55,640
バケット負荷（定格容量時）	kg	45,359	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	19	21	23	25	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	32	34
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	15	18	19	20	21
	yd <sup>3</sup>	20	24	25	26	28
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	19	21	23	24	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	31	34
バケット全幅	mm	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
	in	246	246	246	246	246
ダンピングクリアランス（45° ダンプ時、ツース先端まで）	mm	6,356	6,246	6,175	6,108	6,039
	in	250	246	243	240	238
ダンピングリーチ（45° ダンプ時、ツース先端まで）	mm	2,643	2,752	2,823	2,890	2,946
	in	104	108	111	114	116
バケットピン（最大リフト時）	mm	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
	in	346	346	346	346	346
アームが水平でバケットが同じ高さにあるときのリーチ	mm	5,585	5,740	5,840	5,935	6,023
	in	220	226	230	234	237
掘削深さ（セグメント）	mm	222	222	222	222	231
	in	9	9	9	9	9
全長 – バケット地上時	mm	19,248	19,403	19,503	19,598	19,693
	in	758	764	768	772	775
フロントアクスルからバケットチップ（地上時）まで	mm	6,243	6,398	6,498	6,593	6,688
	in	246	252	256	260	263
全高	mm	11,551	11,698	11,781	11,884	11,966
	in	455	461	464	468	471
旋回半径 – コーナ（SAE 運搬位置）	mm	13,728	13,772	13,802	13,828	13,860
	in	540	542	543	544	546
リーチ（45° ダンプ、高さ 2.13 m（7 ft）時）（ツースを含む）	mm	4,351	4,457	4,524	4,587	4,639
	in	171	175	178	181	183
ラックバック角度（SAE 運搬位置）	°	48	48	48	48	48
最大ダンプ角度（最大リフト時）	°	-50	-50	-50	-50	-50

\* 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）。

（表は次ページに続く）

# 995 ホイールローダ仕様

## 運転仕様 – 標準リフト (続き)

58/85-57 タイヤ (静荷重半径 1,830 mm (6 ft)) を装備した機械用。

バケットタイプ		硬い岩石用		石炭	
		ツースおよびセグメント		ツースおよびセグメント	
カッティングエッジのタイプ		スペード		ストレート	
バケット部品番号 (グループレベル)		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
バケット質量 (仕様)	kg	26,389	28,216	23,959	26,972
	lb	58,178	62,206	52,820	59,463
バケット負荷 (定格容量時)	kg	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	36	38	52	57
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	23	24	33	36
	yd <sup>3</sup>	30	31	43	47
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	37	38	52	58
バケット全幅	mm	6,320	6,448	6,968	7,708
	in	249	254	274	303
ダンピングクリアランス (45° ダンプ時、ツース先端まで)	mm	5,973	5,908	6,327	6,007
	in	235	233	249	236
ダンピングリーチ (45° ダンプ時、ツース先端まで)	mm	3,025	3,086	2,731	2,993
	in	119	122	108	118
バケットピン (最大リフト時)	mm	8,800	8,800	8,800	8,800
	in	346	346	346	346
アームが水平でバケットが同じ高さにあるときのリーチ	mm	6,126	6,215	5,668	6,079
	in	241	245	223	239
掘削深さ (セグメント)	mm	220	226	224	211
	in	9	9	9	8
全長 – バケット地上時	mm	19,788	19,882	19,332	19,734
	in	779	783	761	777
フロントアクスルからバケットチップ (地上時) まで	mm	6,783	6,877	6,327	6,729
	in	267	271	249	265
全高	mm	12,066	12,174	12,270	12,446
	in	475	479	483	490
旋回半径 – コーナ (SAE 運搬位置)	mm	13,886	13,967	14,246	14,463
	in	547	550	561	569
リーチ (45° ダンプ、高さ 2.13 m (7 ft) 時) (ツースを含む)	mm	4,713	4,768	4,439	4,683
	in	186	188	175	184
ラックバック角度 (SAE 運搬位置)	°	48	48	48	48
最大ダンプ角度 (最大リフト時)	°	-50	-50	-50	-50

\* 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)。

(表は次ページに続く)

## 運転仕様 – 標準リフト (続き)

58/85-57 タイヤ (静荷重半径 1,830 mm (6 ft)) を装備した機械用。

バケットタイプ		岩石用				
グランドエンゲージツール		ツースおよびセグメント				
カッティングエッジのタイプ		スパード				
バケット部品番号 (グループレベル)		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
バケット質量 (仕様)	kg	22,321	23,205	23,816	24,352	25,238
	lb	49,209	51,158	52,505	53,687	55,640
バケット負荷 (定格容量時)	kg	45,359	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	19	21	23	25	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	32	34
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	15	18	19	20	21
	yd <sup>3</sup>	20	24	25	26	28
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	19	21	23	24	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	31	34
運転質量での転倒荷重 – ストレート時	kg	163,378	161,737	160,624	159,628	158,071
	lb	360,187	356,569	354,114	351,919	348,486
運転質量での転倒荷重 – ストレート時 **	kg	153,782	152,079	150,927	149,893	148,429
	lb	339,030	335,277	332,737	330,457	327,228
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時	kg	140,877	139,311	138,248	137,298	135,813
	lb	310,581	307,128	304,783	302,691	299,417
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時 **	kg	125,651	123,995	122,874	121,868	120,509
	lb	277,012	273,361	270,890	268,673	265,676
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時	kg	138,668	134,085	131,211	128,584	125,771
	lb	305,710	295,607	289,271	283,479	277,277
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時 **	kg	129,000	124,899	122,314	119,949	117,393
	lb	284,397	275,355	269,656	264,442	258,807
掘削力 – SAE 定格	kN	1,486	1,387	1,329	1,278	1,232
	lbf	334,076	311,865	298,791	287,199	276,891
運転質量	kg	243,734	244,618	245,229	245,765	246,651
	lb	537,340	539,289	540,636	541,818	543,771
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	126,999	128,623	129,745	130,737	132,330
	lb	279,985	283,566	286,039	288,225	291,738
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	116,735	115,994	115,484	115,028	114,321
	lb	257,355	255,723	254,597	253,593	252,034
機械総質量	kg	289,093	289,977	290,588	291,124	292,010
	lb	637,340	639,288	640,635	641,817	643,770
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	200,963	202,830	204,113	205,258	206,948
	lb	443,048	447,163	449,992	452,515	456,241
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	88,129	87,147	86,475	85,866	85,062
	lb	194,292	192,126	190,644	189,302	187,529

\*\* タイヤたわみあり。

(表は次ページに続く)

# 995 ホイールローダ仕様

## 運転仕様 – 標準リフト (続き)

58/85-57 タイヤ (静荷重半径 1,830 mm (6 ft)) を装備した機械用。

バケットタイプ		硬い岩石用		石炭	
グラウンドエンゲージツール		ツースおよびセグメント		ツースおよびセグメント	
カッティングエッジのタイプ		スパード		ストレート	
バケット部品番号 (グループレベル)		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
バケット質量 (仕様)	kg	26,389	28,216	23,959	26,972
	lb	58,178	62,206	52,820	59,463
バケット負荷 (定格容量時)	kg	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	36	38	52	57
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	23	24	33	36
	yd <sup>3</sup>	30	31	43	47
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	37	38	52	58
運転質量での転倒荷重 – ストレート時	kg	156,686	154,170	159,646	158,675
	lb	345,433	339,886	351,958	349,818
運転質量での転倒荷重 – ストレート時 **	kg	146,956	144,413	149,534	148,317
	lb	323,983	318,376	329,665	326,983
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時	kg	134,434	131,946	137,456	136,161
	lb	296,376	290,891	303,039	300,183
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時 **	kg	119,006	116,476	121,493	119,871
	lb	262,364	256,786	267,847	264,270
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時	kg	122,902	120,011	126,118	124,501
	lb	270,953	264,578	278,041	274,477
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時 **	kg	114,729	111,978	117,816	116,044
	lb	252,934	246,869	259,739	255,833
掘削力 – SAE 定格	kN	1,180	1,143	1,221	1,215
	lbf	265,307	257,024	274,583	273,248
運転質量	kg	247,802	249,629	245,372	248,385
	lb	546,309	550,336	540,951	547,594
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	134,357	137,764	129,775	134,885
	lb	296,206	303,718	286,103	297,371
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	113,445	111,864	115,597	113,499
	lb	250,103	246,618	254,848	250,223
機械総質量	kg	293,161	294,988	290,731	293,744
	lb	646,308	650,336	640,951	647,593
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	209,074	212,620	204,965	209,587
	lb	460,928	468,746	451,870	462,059
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	84,087	82,368	85,766	84,157
	lb	185,380	181,589	189,081	185,534

\*\* タイヤたわみあり。

## 運転仕様 – ハイリフト

58/85-57 タイヤ（静荷重半径 1,830 mm（6 ft））を装備した機械用。

バケットタイプ		岩石用				
グランドエンゲージツール		ツースおよびセグメント				
カッティングエッジのタイプ		スピード				
バケット部品番号（グループレベル）		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
バケット質量（仕様）	kg	22,321	23,205	23,816	24,352	25,238
	lb	49,209	51,158	52,505	53,687	55,640
バケット負荷（定格容量時）	kg	45,359	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	19	21	23	25	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	32	34
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	15	18	19	20	21
	yd <sup>3</sup>	20	24	25	26	28
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	19	21	23	24	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	31	34
バケット全幅	mm	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
	in	246	246	246	246	246
ダンピングクリアランス（45°ダンプ時、ツース先端まで）	mm	7,213	7,103	7,032	6,965	6,896
	in	284	280	277	274	272
ダンピングリーチ（45°ダンプ時、ツース先端まで）	mm	2,580	2,690	2,760	2,828	2,884
	in	102	106	109	111	114
バケットピン（最大リフト時）	mm	9,657	9,657	9,657	9,657	9,657
	in	380	380	380	380	380
アームが水平でバケットが同じ高さにあるときのリーチ	mm	6,151	6,306	6,406	6,501	6,589
	in	242	248	252	256	259
掘削深さ（セグメント）	mm	229	229	229	229	238
	in	9	9	9	9	9
全長 – バケット地上時	mm	19,943	20,098	20,198	20,293	20,388
	in	785	791	795	799	803
フロントアクスルからバケットチップ（地上時）まで	mm	6,938	7,093	7,193	7,288	7,383
	in	273	279	283	287	291
全高	mm	12,408	12,555	12,638	12,741	12,823
	in	489	494	498	502	505
旋回半径 – コーナ（SAE 運搬位置）	mm	13,976	14,019	14,046	14,072	14,102
	in	550	552	553	554	555
リーチ（45°ダンプ、高さ 2.13 m（7 ft）時）（ツースを含む）	mm	4,917	5,023	5,091	5,154	5,206
	in	194	198	200	203	205
ラックバック角度（SAE 運搬位置）	°	53	53	53	53	54
最大ダンプ角度（最大リフト時）	°	-50	-50	-50	-50	-50

\* 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）。

（表は次ページに続く）

# 995 ホイールローダ仕様

## 運転仕様 – ハイリフト（続き）

58/85-57 タイヤ（静荷重半径 1,830 mm（6 ft））を装備した機械用。

バケットタイプ		硬い岩石用		石炭	
		ツースおよびセグメント		ツースおよびセグメント	
グランドエンゲージツール		ツースおよびセグメント		ツースおよびセグメント	
カッティングエッジのタイプ		スペード		ストレート	
バケット部品番号（グループレベル）		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
バケット質量（仕様）	kg	26,389	28,216	23,959	26,972
	lb	58,178	62,206	52,820	59,463
バケット負荷（定格容量時）	kg	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	36	38	52	57
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	23	24	33	36
	yd <sup>3</sup>	30	31	43	47
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	37	38	52	58
バケット全幅	mm	6,320	6,448	6,968	7,708
	in	249	254	274	303
ダンピングクリアランス（45° ダンプ時、ツース先端まで）	mm	6,830	6,765	7,184	6,864
	in	269	266	283	270
ダンピングリーチ（45° ダンプ時、ツース先端まで）	mm	2,963	3,024	2,669	2,931
	in	117	119	105	115
バケットピン（最大リフト時）	mm	9,657	9,657	9,657	9,657
	in	380	380	380	380
アームが水平でバケットが同じ高さにあるときのリーチ	mm	6,692	6,781	6,234	6,645
	in	263	267	245	262
掘削深さ（セグメント）	mm	227	233	230	218
	in	9	9	9	9
全長 – バケット地上時	mm	20,483	20,576	20,027	20,430
	in	806	810	788	804
フロントアクスルからバケットチップ（地上時）まで	mm	7,478	7,571	7,022	7,425
	in	294	298	276	292
全高	mm	12,923	13,031	13,127	13,303
	in	509	513	517	524
旋回半径 – コーナ（SAE 運搬位置）	mm	14,126	14,204	14,477	14,694
	in	556	559	570	579
リーチ（45° ダンプ、高さ 2.13 m（7 ft）時）（ツースを含む）	mm	5,280	5,336	5,005	5,251
	in	208	210	197	207
ラックバック角度（SAE 運搬位置）	°	53	54	54	53
最大ダンプ角度（最大リフト時）	°	-50	-50	-50	-50

\* 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）。

（表は次ページに続く）

## 運転仕様 – ハイリフト (続き)

58/85-57 タイヤ (静荷重半径 1,830 mm (6 ft)) を装備した機械用。

バケットタイプ		岩石用				
グランドエンゲージツール		ツースおよびセグメント				
カッティングエッジのタイプ		スピード				
バケット部品番号 (グループレベル)		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
バケット質量 (仕様)	kg	22,321	23,205	23,816	24,352	25,238
	lb	49,209	51,158	52,505	53,687	55,640
バケット負荷 (定格容量時)	kg	45,359	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	19	21	23	25	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	32	34
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	15	18	19	20	21
	yd <sup>3</sup>	20	24	25	26	28
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	19	21	23	24	26
	yd <sup>3</sup>	25	28	30	31	34
運転質量での転倒荷重 – ストレート時	kg	142,979	141,554	140,583	139,719	138,273
	lb	315,215	312,072	309,931	308,028	304,840
運転質量での転倒荷重 – ストレート時 **	kg	135,264	133,778	132,767	131,866	130,489
	lb	298,205	294,929	292,702	290,714	287,678
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時	kg	122,709	121,333	120,396	119,564	118,179
	lb	270,526	267,494	265,428	263,593	260,540
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時 **	kg	110,011	108,545	107,549	106,659	105,370
	lb	242,532	239,300	237,104	235,143	232,302
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時	kg	119,892	116,139	113,767	111,597	109,229
	lb	264,317	256,042	250,813	246,029	240,808
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時 **	kg	112,624	109,186	107,005	105,009	102,810
	lb	248,294	240,714	235,905	231,504	226,657
掘削力 – SAE 定格	kN	1,416	1,322	1,266	1,217	1,173
	lbf	318,429	297,152	284,624	273,514	263,619
運転質量	kg	245,504	246,388	246,999	247,535	248,421
	lb	541,243	543,191	544,538	545,720	547,673
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	132,290	133,976	135,140	136,166	137,824
	lb	291,649	295,366	297,932	300,193	303,850
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	113,214	112,412	111,859	111,369	110,597
	lb	249,593	247,826	246,607	245,527	243,824
機械総質量	kg	290,863	291,747	292,358	292,894	293,780
	lb	641,242	643,191	644,538	645,720	647,673
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	210,180	212,049	213,336	214,477	216,244
	lb	463,366	467,487	470,324	472,841	476,735
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	80,683	79,698	79,022	78,416	77,536
	lb	177,876	175,704	174,214	172,878	170,938

\* タイヤたわみあり。

(表は次ページに続く)

# 995 ホイールローダ仕様

## 運転仕様 – ハイリフト (続き)

58/85-57 タイヤ (静荷重半径 1,830 mm (6 ft)) を装備した機械用。

バケットタイプ		硬い岩石用		石炭	
		ツースおよびセグメント		ツースおよびセグメント	
カッティングエッジのタイプ		スパード		ストレート	
バケット部品番号 (グループレベル)		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
バケット質量 (仕様)	kg	26,389	28,216	23,959	26,972
	lb	58,178	62,206	52,820	59,463
バケット負荷 (定格容量時)	kg	45,359	45,359	45,359	45,359
	lb	100,000	100,000	100,000	100,000
定格容量	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	36	38	52	57
平積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	23	24	33	36
	yd <sup>3</sup>	30	31	43	47
山積み容量 – ISO*	m <sup>3</sup>	28	29	40	44
	yd <sup>3</sup>	37	38	52	58
運転質量での転倒荷重 – ストレート時	kg	136,976	134,597	140,156	138,713
	lb	301,981	296,736	308,990	305,809
運転質量での転倒荷重 – ストレート時 **	kg	129,117	126,710	131,969	130,357
	lb	284,654	279,346	290,941	287,388
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時	kg	116,878	114,516	120,079	118,373
	lb	257,672	252,465	264,729	260,968
運転質量での転倒荷重 – アーティキュレート 40° 時 **	kg	103,961	101,554	106,687	104,748
	lb	229,194	223,888	235,205	230,930
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時	kg	106,732	104,085	109,713	107,838
	lb	235,304	229,468	241,875	237,743
運転質量での転倒荷重 – バケット地上時 **	kg	100,452	97,898	103,348	101,370
	lb	221,457	215,827	227,843	223,482
掘削力 – SAE 定格	kN	1,123	1,087	1,163	1,156
	lbf	252,495	244,427	261,451	259,991
運転質量	kg	249,572	251,399	247,142	250,155
	lb	550,211	554,239	544,854	551,496
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	139,944	143,484	135,103	140,471
	lb	308,523	316,328	297,850	309,685
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	109,628	107,915	112,039	109,684
	lb	241,688	237,911	247,004	241,811
機械総質量	kg	294,931	296,758	292,501	295,514
	lb	650,210	654,238	644,853	651,496
質量配分 (SAE 運搬位置) – フロント	kg	218,420	222,063	213,874	218,765
	lb	481,534	489,565	471,512	482,294
質量配分 (SAE 運搬位置) – リア	kg	76,510	74,694	78,626	76,749
	lb	168,676	164,673	173,341	169,201

\* タイヤたわみあり。

## 標準およびオプション装備品

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

	標準	オプション		標準	オプション
<b>パワートレイン</b>			<b>運転席</b>		
エンジン、3516E 大排気量 (HD) 機械式電子ユニットインジェクタ (MEUI™-A)、エアツアエアアフター ラ (ATAAC) ディーゼル、ターボチャー ジャ / アフターラ付き	✓		ヒータおよびアクティブ冷却レーザー付 きプレミアムシート、調整式ランバサ ポート、シートおよびバックレスト上 の調整式ボルスタ、シートクッション チルト調整、2 ウェイ大腿部サポート 調整	✓	
エンジン予備潤滑	✓		着色接着ガラス	✓	
電動燃料プライミングポンプ	✓		高耐衝撃性の日射調整ガラス (ラバー 取付け)		✓
グラウンドレベルエンジンシャットオフ	✓		トレーナ用シート	✓	
エンジンエアインテイクプレクリーナ (上部フード)	✓		サスペンション付きトレーナ用シート		✓
アルミ製モジュールラジエータ (AMR、Aluminum Modular)	✓		デュアルレバーリフトおよびチルト 機能コントロール	✓	
自動エーテル始動補助装置	✓		ジョイスティックリフト / チルト機能 コントロール		✓
電子スロットルロック	✓		作業装置キックアウト	✓	
インペラクラッチトルクコンバータ (ICTC) (ロックアップクラッチおよび リンブルコントロールシステム付き)	✓		エアコン	✓	
リンブルコントロールシステム	✓		キャブ圧力インジケータ	✓	
プラネタリ式パワーシフト、3F/3R 電子制御トランスミッション	✓		グラフィカルタッチスクリーンイン フォメーションディスプレイには、 運転情報がリアルタイムで表示されます。	✓	
オイル再生システム (ORS) * (オイル交換間の時間の増加について)		✓	ヒータ、デフロスタ、自動温度 コントロール	✓	
遅延エンジンシャットダウン	✓		構成可能な ウィジェット付きゲージ計器類: - ステータスインジケータ - ホイール後進カウンタ - 簡易ベイロード - タイヤ圧力モニタリングシステム - バケット角度 - 冷却水温度 - 作動油温度 - 燃料レベル - パワートレインオイル温度 - エンジン回転数 (タコメータ) - トランスミッションギヤ - 走行速度 - エンジン作動時間メータ	✓	
オイル冷却式、マルチディスク、 サービスブレーキ	✓				
電気油圧式パーキングブレーキ	✓				
<b>リンテージ</b>					
標準リフト	✓				
ハイリフト		✓			
<b>電気系統</b>					
オルタネータ	✓				
バッテリー (ローメンテナンスタイプ)	✓				
コンバータ (10/15 A、24 V から 12 V)	✓				
バンパのディスコネクトスイッチ	✓				
LED 警告灯 (パターン選択可)	✓				
LED ライトシステム (作業灯、アクセ スおよびサービスプラットフォームラ イト、方向指示器 / ハザードランプ)	✓				
緊急ジャンプスタート用ソケット	✓				
スタータおよびトランスミッション ロックアウト (バンパ)	✓				
24 V 始動および充電システム	✓				
電動スタータ	✓				

(次ページに続く)

\* 地域により、取扱いのない場合があります。

# 995 の標準およびオプション装備品

## 標準およびオプション装備品 (続き)

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

	標準	オプション		標準	オプション
<b>オペレータ環境 (続き)</b>			<b>安全</b>		
電動キャブプレクリーナ	✓		地上アクセスラダー	✓	
オペレータ着座状態検知	✓		電動地上アクセス階段		✓
始動 / 充電システムの不具合	✓		リアビジョンカメラ	✓	
電子式取扱説明書	✓		Cat Detect (後方障害物検出)		✓
オペレータコントロールヘルプ	✓		ステップ付きフロントフレームアクセス	✓	
Bluetooth® 対応の車両セキュリティ		✓	キャブ周囲のフロント通路	✓	
USB 充電ポート (2 個)	✓		T ハンドルおよびプラットフォーム付きポンプベアアクセスラダー	✓	
12 V/24 V 電源およびアンテナ (CB 取付け)	✓		ROPS およびラジエータガード上の固定ポイント	✓	
14 ピンサービスポート	✓		ステアリングフレームロック	✓	
12 V 電源	✓		車輪止め		✓
選択式用途プロファイル	✓		機械両側の階段	✓	
娯楽用ラジオのミュート機能	✓		階段およびアクセス用 LED ライト	✓	
プッシュスタート式 (PTS、Push-To-Start)	✓		トーキック (つま先板)	✓	
警告 / インジケータ計器類	✓		電気式ホーン (現場 / 工場)	✓	
キーパッド、インジケータランプ付きコントロール	✓		巻取り式シートベルト (76 mm (3 in) 幅)	✓	
車内灯 (キャブ)	✓		ラップベルト付きトレーナ用シート (76 mm (3 in) 幅)	✓	
ランチボックスおよびドリンクホルダ	✓		後進警報ブザー	✓	
電気油圧式フォースフィードバックステアリング	✓		セカンダリステアリング	✓	
サンスクリーン、ブルダウン (フロントおよびリア)		✓	<b>寒冷地</b>		
インフォメーションディスプレイ付き重要情報管理システム (VIMS™) : 外部データポート、サイクルタイマ	✓		寒冷地対応冷却ファンバイパス (温度が -29 °C [-20 °F] 未満に推奨)		✓
AM/FM/AUX ラジオ		✓	ヘビーデューティスタータ (1 つの電動スタータモータと 2 つのバッテリーを追加、合計で 3 つのスタータモータと 6 つのバッテリー) (温度が 0 °C [32 °F] 未満の場合に推奨)		✓
AM/FM/AUX/USB/BT/CD/SAT ラジオ		✓	240 V エンジンオイルおよびクーラント加熱エレメント (-18 °C ~ -30 °C [0 °F ~ -22 °F] の条件の場合に推奨)		✓
コートフック	✓		燃料ヒータ (エンジンの熱と熱交換器を使用した再循環による加熱) (-18 °C ~ -30 °C [0 °F ~ -22 °F] の条件の場合に推奨)		✓
			ヒータ付きミラー (温度が氷点下の場合に推奨)		✓

(次ページに続く)

## 標準およびオプション装備品 (続き)

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

	標準	オプション		標準	オプション
<b>機械制御およびガイダンス</b>			<b>サービス</b>		
CAT PAYLOAD (過積載防止機能付き)		✓	次を含むグラウンドレベルサービスセ ンタ:		✓
MineStar™ Health に対応	✓		- サービスセンタライト		
MineStar GUIDE 対応			- 作業装置および冷却ファンオイルレ ベルインジケータ		
MineStar Edge 対応			- ステアリングおよびブレーキオイルレ ベルインジケータ		
新しいオートディグコンポーネント:		✓	- ウィンドウウォッシュ液レベルインジ ケータ		
- タイヤスリップ防止			- トランスミッションオイルレベルイン ジケータ		
- リフトストール防止			- 尿素水レベルインジケータ (装着の場合)		
- タイヤセット			- 燃料レベルインジケータ		
オペレータのコーチング		✓	- エンジンオイルレベルインジケータ		
<b>燃料タンク</b>			- エンジンクーラントレベル インジケータ		
12 時間 (3,240 L/856 Gal)		✓	- 自動潤滑システムグリースタンクレ ベルインジケータ		
24 時間 (5,350 L/1,414 gal)		✓	- 尿素水抜取りインジケータランプ		
<b>冷却系統</b>			- トランスミッションロックアウト および LED		
標準外気温対応パッケージ (43 °C [110 °F] 未満の現場条件に推奨)		✓	- スタータロックアウトおよび LED		
高外気温対応パッケージ (53 °C [127 °F] 未満の現場条件に推奨)		✓	- ヘビーデューティバッテリーディスコ ネクトスイッチ		
<b>リムとタイヤ</b>			- 階段ライトスイッチ		
リム - 1,194 mm (47 in) (47 × 57)		✓	- 整備ライトスイッチ (装備の場合)		
152 mm (6 in) フランジ			- 燃料シャットオフエンジンシャットダ ウンスイッチ		
58/85-57 で使用する場合			- エンジンオイル高速充填ポート		
84PR L4 タイヤ			- トランスミッションオイル高速充填 ポート		
リム - 1,194 mm (47 in) (47 × 57)		✓	- ステアリングおよびブレーキ作動油 高速充填ポート		
127 mm (5 in) フランジ			- ステアリングおよびブレーキ作動油 ドレーンポート		
60/80 R57 で使用する場合			- オイル再生システム高速給油ポート (装着の場合)		
L5R XMine D2 SR タイヤ			- エンジンクーラント高速充填ポート		
タイヤ - 58/85-57 84PR L4 (47 in リムが必要)		✓	- 尿素水充填ポート (HRC のみ)		
<b>スペアリム</b>			- 作業装置および冷却ファン作動油高速 充填ポート		
1,194 mm (47 in) 152 mm (44 × 57)		✓	- 作業装置および冷却ファン作動油ド レーンポート		
(6 in) フランジ			- 自動潤滑システムグリースタンク充填 ポート		
1,194 mm (47 in) 127 mm (47 × 57)		✓	- 24 V ジャンプスタート用ソケット		
(6 in) フランジ			- 240 V ジャケットウォータおよびエン ジンオイルヒータプラグ (装備の場合)		
			- 12 V 電源ポート		
			- VIMS キースイッチ		
			- 14 ピン機械データポート		

(次ページに続く)

# 995 の標準およびオプション装備品

## 標準およびオプション装備品 (続き)

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

	標準	オプション		標準	オプション
<b>サービス (続き)</b>			<b>サービス (続き)</b>		
作業装置、冷却ファン、ブレーキ、ステアリングポンプ上のタンク内取り付け型のカートリッジ式ケースドレインフィルタ (インライン磁気プラグ付き)	✓		-34 °C (-29 °F) までの環境で凍結防止性能を有するエクステンドライフクーラントの 50% 混合液	✓	
作業装置、冷却ファン、ブレーキ、ステアリングポンプの出力側の高圧スクリーン	✓		キャブおよびサービスプラットフォームへのリアアクセス	✓	
ポンプ効率モニタリング	✓		ロードセンシングステアリング	✓	
自動潤滑システムはリンクージ、ヒッチ、ステアリング、アクスルトラニオンベアリングを潤滑します	✓		サプリメントステアリングシステム	✓	
自動潤滑システムの電子圧力コントロールにより、圧力調整が不要になり、グリースの厚さが温度に適しているかモニタされます	✓		盗難防止キャブロック	✓	
リンクージグリースライン上のロックガード	✓		冷却システムの清掃 / 整備用パッケージ	✓	
Cat O リングフェースシールカップリング	✓		VIMS のダウンロードおよびバンパ内の CAT エレクトロニックテクニシャンサービスポート	✓	
ロック式サービスアクセスドア	✓		Product Link™ 衛星通信		✓
エンジン、ラジエータ、作動油タンク、ステアリングおよびブレーキタンク、ブレーキ冷却タンク、アクスル用のエコロジードレイン	✓		Product Link (携帯回線)		✓
高速エンジンオイル交換システム	✓		Product Link (デュアルモード – 衛星通信 / 携帯電話回線)		✓
グラウンドレベル高速充填燃料系統	✓		サービスライト (エンジンベイ、サービスセンタ)	✓	
トランスミッションガード	✓		追加のサービスライト (ポンプベイ、フロントフレーム、バンパ)		✓
ドローバヒッチ (ピン付き)	✓		ニュートライザアジャストメントが不要になる EH ステアリング	✓	
Cat XT™ ホース	✓		<b>効率</b>		
左側サービスセンタ	✓		オンデマンドスロットル、HP Plus、改善されたエコモード	✓	
オイルサンプリングバルブ	✓		可変容量作業装置ポンプ	✓	
自動潤滑充填シャットオフバルブ	✓		可変容量ロードセンシングステアリング	✓	
バンパ内のテレマティクスおよび CAT エレクトロニックテクニシャンサービスポート	✓		可変容量冷却ファンポンプ	✓	
役に立つライフセンサが供給されたエアフィルタ	✓		トルクコンバータロックアップクラッチ	✓	
			<b>騒音</b>		
			騒音低減パッケージ		✓

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](http://www.cat.com)) をご覧ください。

AJXQ3526-01 (08-2023)  
AJXQ3526 改訂版  
ビルド番号: 12A  
(Global)

© 2023 Caterpillar  
All rights reserved

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

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

