

Cat® ミキシングバケット

スキッドステアローダ マルチテレーンローダ コンパクトトラックローダ コンパクトホイールローダ

Cat®ミキシングバケットは、コンクリート、モルタル、石灰岩、砂利、漆喰などの資材を混合、排出するよう設計しています。ミキシングバケットは、一般土木、造園、建築などのアプリケーションにおいて乾燥資材や水分を含んだ資材の混合に使用できます。Catミキシングバケットは、車両のキャブから降りずにすべての資材をすばやく、効果的に混合できるよう設計しています。

特長:

チェーン駆動オーガ

■ 高トルクの油圧モータ出力が、チェーンを介してバケット内のパドルオーガへ伝達されます。 信頼性と耐久性に優れたチェーンは、バケットサイドのフレームで囲んでいます。

コンクリートバッグブレーカ

■ バケット上部のヒンジ付き格子にコンクリートバッグブレーカを 装備しており、コンクリートなどバッグ内の資材を容易にバケット に追加できます。

オーガパドル

■ ボルトオン式パドルを装備した両方向回転式オーガを採用。バケットの端までカバーしているため、効果的な混合が可能です。 パドルは簡単に交換でき、取扱材料をバケットから直接排出できます。

油圧式シュートドア

■ 油圧式シュートドアは車両のキャブから開閉でき、取扱材料は任意の場所に簡単に排出できます。

カッティングエッジ

■ ミキシングバケット前面にベースエッジを配置したことにより、手作業無しでバケットに原材料を積み込むことができます。

汎用性の高い供給

■ Catミキシングバケットは油圧式シュート開口部に簡単に取り付け 可能な蛇腹式フレキシブルシュートおよびリジッド式シュートを標 準装備しています。

ボルト式ステップ

■ 滑り止めを施したステップにより、車両のキャブに安全かつ無理な くアクセスできます。ステップが損傷しても、容易に交換できます。

SSLクイックカプラ

■ 堅牢な相対エッジ設計により、ワークツールをしっかり保持します。また、取り付けられている高性能Catワークツールを、別のツールに簡単に交換できます。



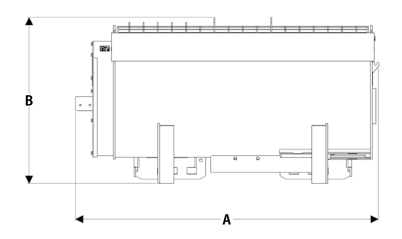
Cat®ミキシングバケット

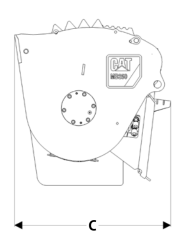
適合性

名称	車両
MB200	216B3、226D、232D、236D、239D、242D、246D、249D、257D、259D、262D、272D2、
	272D2 XHP、277D、279D、287D、289D、297D2、297D2 XHP、299D2、299D2 XHP、903C2、
	906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M
MB250	246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2,
	299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M

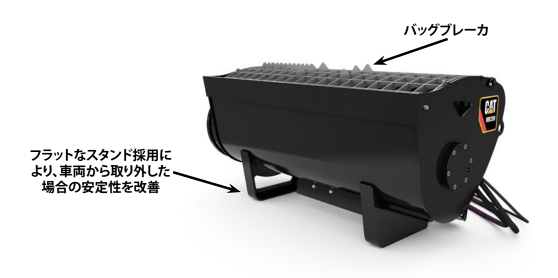
で利用いただける製品モデルとアタッチメントは地域により異なります。で利用いただける製品モデルについては、お近くのディーラにお問い合わせください。

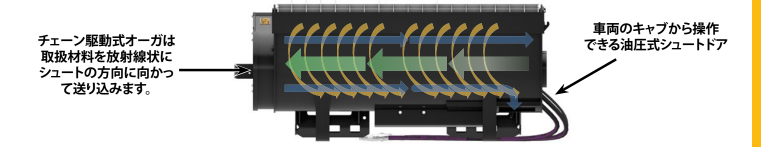
仕様





		MB200	MB250
A 全幅	mm	1,602	1,605
B 全高	mm	731	877
C 長さ	mm	694	814
定格容量	L	200	250
質量	kg	290	430
ドライブ方法		チェーン	チェーン
最適油圧流量	L/分	50	50
最適油圧	bar	170	170
オーガ速度範囲	rpm	10~30	10~30
オーガパドル数		12	11
オーガ直径	mm	406	508







Cat®ミキシングバケット

AJHQ7836 (07-2016) (翻訳版: 12-2016)

Cat製品、ディーラサービス、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。

© 2016 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。 装備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、SAFETY.CAT.COM、それらの各ロゴ、"Caterpillar Yellow"および"Power Edge"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。

