

Cat® スノーブッシュ

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
バックホーローダ
小型ホイールローダ

Cat®ストレートスノーブッシュは、大規模駐車場、道路、滑走路、他の舗装面の除雪作業に使用されています。Catストレートスノーブッシュは1回で最大限の雪を捕獲、収容、運搬するよう設計し、優れた生産性を実現します。

特長:

カッティングエッジのオプション

- スチール製-硬化処理を施したボルトオン式カッティングエッジは交換可能で、長寿命と高性能を実現します。
- ラバー製-引張強度21MPaのラバーを使用したボルトオン式カッティングエッジは交換可能で、長寿命を実現します。

固定/トリップエッジ

- SSLカブラ装備のモデルでは、トリップ式ラバー製カッティングエッジのオプションはご用意していません。
- Catスノーブッシュはベースエッジ組込式トリップエッジシステムを採用しています。ブッシュサイズに応じてカッティングエッジは最大2個に分割しています。モールドボードは車両から隔離され、隠れた障害物に接触するとスプリングで戻されるため、スノーブッシュと車両の損傷リスクを最低限に抑えます。

バックドラッグ

- オプションのラバー製エッジ付バックドラッグを装着すると、發送センター、出入口、その他の狭いスペースから雪をかき出すことができます。

調整可能なスキッドシュー

- 調整可能なスキッドシューにより、オペレータの好みや作業現場のニーズに合わせて、ブッシュ式カッティングエッジの高さを調整できます。

曲面形状モールドボード

- 曲面形状モールドボードデザインは雪を回転させながら巻き込むことにより、処理する雪の量を最大とするとともに、表面に付着する雪の量を最小としています。

最新型サイドウォール

- モールドボード全体に亘る大型トルクチューブに加え、最新型のサイドウォールサポートを採用し、最も過酷な除雪アプリケーションにおいて長寿命と高性能を発揮します。外側のボックスサポートは、モールドボードへの雪のまとわりを最小限に抑えるように設計されており、外側のブッシュ断面をしっかりと支えます。

クイックカブラ

- SSLクイックカブラ、ITカブラ、Fusion™ カブラを取り揃え、ワークツールをしっかりと保持し、高性能のCatワークツールをオペレータがすばやく交換できます。

ボルト式ステップ

- ボルト式ステップにより、車両のキャブに安全に、人間工学的にアクセスできます。ステップが損傷しても、容易に交換できます。

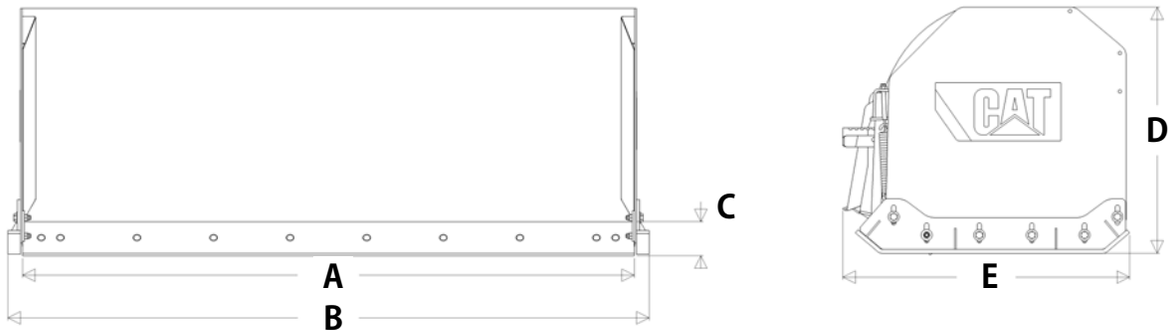


適合性

スノーブッシュモデル	車両
2.4 m	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
3.0 m	216B3、226D、232D、236D、239D、242D、246D、249D、257D、259D、262D、272D2、272D2 XHP、277D、279D、287D、289D、297D2、297D2 XHP、299D2、299D2 XHP、415F2、416F2、420F2、430F2、 903C2、906K、907K、908K、906M、907M、908M、910K、914K、910M、914M、918M
3.6 m	216B3、226D、232D、236D、239D、242D、246D、249D、257D、259D、262D、272D2、272D2 XHP、277D、279D、287D、289D、297D2、297D2 XHP、299D2、299D2 XHP、415F2、416F2、420F2、430F2、 903C2、906K、907K、908K、906M、907M、908M、910K、914K、910M、914M、918M、924K、930K、938K、 926M、930M、938M
4.2 m	924K、930K、938K、926M、930M、938M
4.9 m	924K、930K、938K、926M、930M、938M

ご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。ご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



		2.4 m	3.0 m	3.6 m
A 作業幅	mm	2,438	3,048	3,658
B 全幅	mm	2,253	3,162	3,772
C トリップエッジ高さ	mm	119	119	119
D 高さ	mm	994	994	994
E 長さ	mm	1,143	1,143	1,143
質量	kg	491	545	636
トリップエッジ		スチール製	スチール製	スチール製
トリップエッジ数		1	1	2
インターフェイス		SSL	SSL	SSL

		2.4 m	3.0 m	3.6 m
A 作業幅	mm	2,438	3,048	3,658
B 全幅	mm	2,253	3,162	3,772
C トリップエッジ高さ	mm	119	119	119
D 高さ	mm	994	994	994
E 長さ	mm	1,143	1,143	1,143
質量	kg	470	523	611
トリップエッジ		ラバー製	ラバー製	ラバー製
トリップエッジ数		1	1	2
インターフェイス		SSL	SSL	SSL

		2.4 m	3.0 m	3.6 m
A 作業幅	mm	2,438	3,048	3,658
B 全幅	mm	2,253	3,162	3,772
D 高さ	mm	897	897	897
E 長さ	mm	1,143	1,143	1,143
質量	kg	353	393	432
エッジ		ラバー製	ラバー製	ラバー製
インターフェイス		SSL	SSL	SSL

仕様

		3.0 m	3.6 m	3.0 m	3.6 m
A 作業幅	mm	3,048	3,658	3,048	3,658
B 全幅	mm	3,219	3,829	3,219	3,829
C トリップエッジ高さ	mm	137	137	137	137
D 高さ	mm	906	906	906	906
E 長さ	mm	1,279	1,279	1,279	1,279
質量	kg	818	905	905	991
トリップエッジ		スチール製	スチール製	スチール製	スチール製
トリップエッジ数		2	2	2	2
インターフェイス		IT	IT	バケットレシーバ	バケットレシーバ

		3.6 m	4.2 m	4.9 m
A 作業幅	mm	3,658	4,267	4,877
B 全幅	mm	3,829	4,438	5,048
C トリップエッジ高さ	mm	137	137	137
D 高さ	mm	1,128	1,128	1,128
E 長さ	mm	1,575	1,575	1,575
質量	kg	1,330	1,441	1,552
トリップエッジ		スチール製	スチール製	スチール製
トリップエッジ数		2	2	2
インターフェイス		Fusion	Fusion	Fusion

		3.6 m	4.2 m	4.9 m
A 作業幅	mm	3,658	4,267	4,877
B 全幅	mm	3,829	4,438	5,048
C トリップエッジ高さ	mm	137	137	137
D 高さ	mm	1,086	1,086	1,086
E 長さ	mm	1,575	1,575	1,575
質量	kg	1,264	1,375	1,486
トリップエッジ		スチール製	スチール製	スチール製
トリップエッジ数		2	2	2
インターフェイス		バケットレシーバ	バケットレシーバ	バケットレシーバ

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。

AJHQ7751-01 (09-2016)
(翻訳版: 12-2016)
AJHQ7751の改訂版

