



Cat® スノープラウ

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®スノープラウは、歩道、駐車場、道路、滑走路、および他の舗装面の除雪作業に使用されています。地表面の起伏に沿って動き、また雪のかき寄せ作業のために油圧式アングルを採用しています。強度が高く、堅牢なフレームを備えるCatスノープラウは冬を通じた使用に耐えうるよう製造されています。

特長:

2つのカッティングエッジ

- Catスノープラウ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。プラウ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、スノープラウと車両の損傷リスクを最低限に抑えます。

ブレード浮き

- ブレード浮き機能により、プラウをプラウフレームから最大5°傾けられるため、ブレードが地表面の起伏に沿って動き、効率的に除雪できます。浮きは、ツールフレームのボルト4個で簡単に調整できます。

調整可能なスキッドシュー

- スキッドステアローダ (SSL)、コンパクトトラックローダ (CTL)、マルチテレーンローダ (MTL) の各モデルには、調整可能なスキッドシューを装備しているため、オペレータのコントロール性を改善し、カッティングエッジ深さを一定に維持できます。大型モデルには、ボルトオン式のスキッドプレートを装備しています。いずれのスキッドデザインも除雪面の凸凹を低減します。

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むくことにより、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。

クロスオーバーリリーフバルブ

- 一体型油圧式クロスオーバーリリーフバルブにより急激な圧力上昇を防止し、ツール寿命を最大限に延長します。クロスオーバーリリーフバルブが油圧スパイクを減衰し、油圧コンポーネントのシール不具合を低減し、休車時間を短縮します。

クイックカプラ

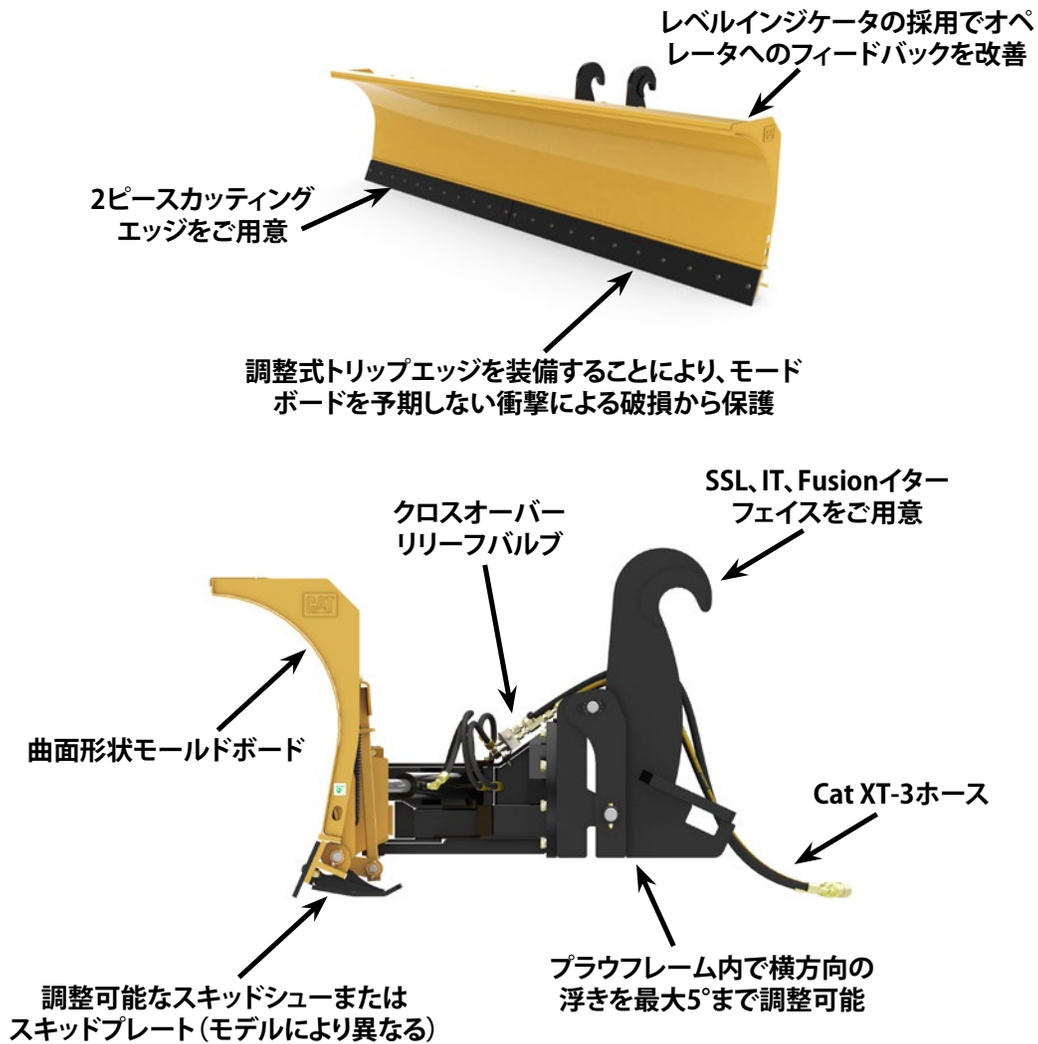
- SSLクイックカプラ、ITカプラ、Fusion™ カプラを取り揃え、ワークツールをしっかりと保持し、高性能のCatワークツールをオペレータがすばやく交換できます。

ボルト式ステップ

- SSL/CTL/MTLモデルには、ボルト式ステップを装備しており、キャブへ安全かつ人間工学的にアクセスできます。ステップが損傷した場合には、容易に交換できます。

Cat XT™-3 ESハウジング

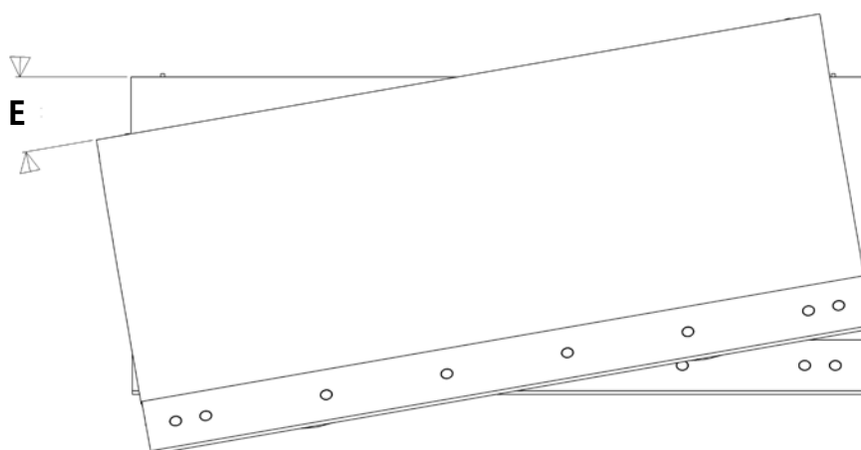
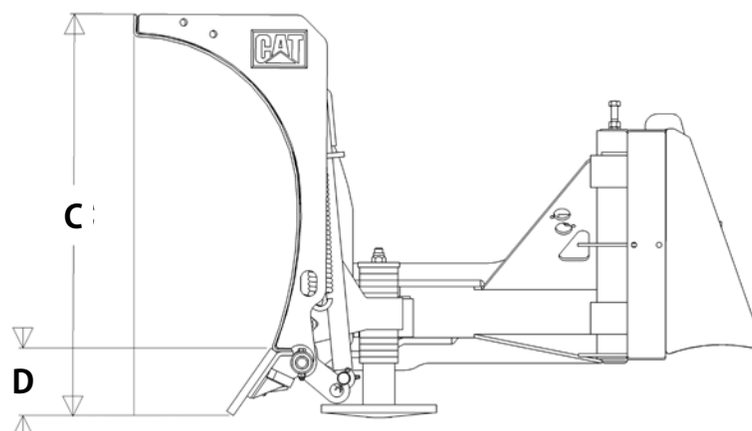
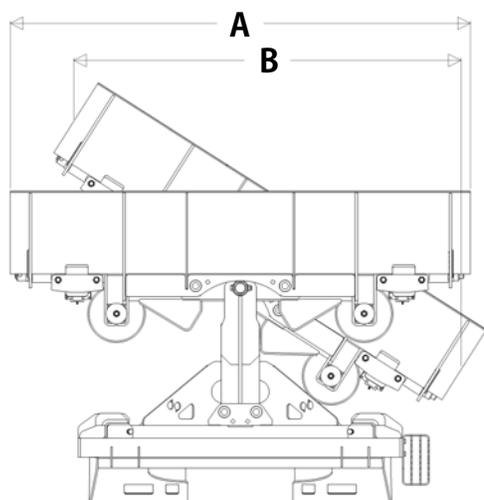
- Cat XT-3 ESホース、カップリング、Oリングフェースシールにより、優れた漏れ防止性能と信頼性が得られます。SSL/CTL/MTLモデルのホースは、ナイロン編組Corduraスリーブで覆われており、オペレータ保護性能を向上しています。油圧式クイックディスコネクトにより、ツール交換がすばやく行えます。



適合性

スノープラウモデル	車両
1.8 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、903C、906M、907M、908M
2.1 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、903C、906M、907M、908M
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、903C、906M、907M、908M
2.7 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、903C、906M、907M、908M、910K、914K
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、903C、906M、907M、908M、910K、914K、926M、930M、938M
3.6 m	415F2、416F2、420F2、430F2、910K、914K、926M、930M、938M
4.2 m	926M、930M、938M

仕様



		1.8 m	2.1 m	2.4 m	2.7 m	3.0 m
A 作業幅	mm	1,829	2,134	2,438	2,743	3,048
B 幅(角度付き)	mm	1,498	1,748	1,997	2,247	2,497
C 高さ	mm	800	800	800	800	800
D トリップエッジ高さ	mm	152	152	152	152	152
E 浮き	度	5°	5°	5°	5°	5°
質量	kg	450	477	502	527	552
トリップエッジ数		1	1	1	1	1
インターフェイス		SSL	SSL	SSL	SSL	SSL

仕様

		2.7 m	3.0 m	3.6 m
A 作業幅	mm	2,743	3,048	3,658
B 幅(角度付き)	mm	2,247	2,497	2,996
C 高さ	mm	800	800	800
D トリップエッジ高さ	mm	172	172	172
E 浮き	度	5 °	5 °	5 °
質量	kg	855	902	989
トリップエッジ数		2	2	2
インターフェイス		IT	IT	IT

		3.0 m	3.6 m	4.2 m
A 作業幅	mm	3,048	3,658	4,267
B 幅(角度付き)	mm	2,497	2,996	3,495
C 高さ	mm	1,065	1,065	1,065
D トリップエッジ高さ	mm	172	172	172
E 浮き	度	5 °	5 °	5 °
質量	kg	1,389	1,525	1,648
トリップエッジ数		2	2	2
インターフェイス		Fusion	Fusion	Fusion

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。

AJHQ7750 (12-2015)
(翻訳版: 12-2016)

© 2015 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。

