

## ■キャビン

ピステンブリー PB400 の広く快適なキャビンは、室内の容積を拡大しつつ、圧雪車に要求される高レベルの堅牢製を実現した、ケースローラー・ハイブリッド・コンストラクションを採用。ROPS（転倒時保護構造）が万一の転倒時にも高い安全性を確保します。

フロントウインドウスクリーンはキャビンのフレームの上下左右方向いっばいに広がり、オペレーターの視界を遮るものを排除。また、広い後方視界は、大きな開口部を確保するために、エンジンや主要コンポーネントの配置にまでこだわった結果です。

ワイパーの凍結を防止するクーラント循環式のヒーターワイパーや、オールウェイブレードの作業範囲を明るく照らすサイドファインダーライトも標準装備。安全で効率の良い作業をバックアップします。



## ■コックピット

最高品質へのこだわりが、他の追従を許さない作業環境を実現しました。4点支持キャビンマウントが室内の振動を大幅に軽減。フロアパンや天井により入念に施されたインシュレーションが、遮音性を高く保ちます。また、2つの独立したヒーターブローワーは、キャビン全体を快適に暖めると同時に、ウインドウの結露を防ぎ、良好な視界を確保します。

クリーンなデザインのインストルメントパネルにはスイッチやモニターが見やすく配置され、他のモデルから乗りかえても、違和感なく操作することができます。PSX コントロールの採用により、ステアリングのコントロールも正確・ダイレクト。ステアリングホイール上には、走行中に常に使用するスイッチやダイヤルが操作しやすく配置されています。



## ■マルチ・ディスプレイ

マルチ・ディスプレイの採用により、運転に必要な情報がカラーで表示されるため、マシンの状態を常にすばやく把握することが可能です。万一、電子制御系統に不具合が発生した場合は、その内容を表示することにより、的確かつ迅速に対応でき、復旧時間を大幅に短縮します。



## ■ジョイスティック

手になじむジョイスティックの形状とボタン配置が、マシンの性能をフルに引き出すオペレーターのテクニックをサポート。一本のレバーでフロントとリアの作業機をコントロールすることが可能です。（ピステンブリー PB400 / ピステンブリー PB400 パーク）

ウインチ搭載車は、ワイヤロープの張力をジョイスティックから手を離すことなく調整できます。



## ■エンジン

高出力、低燃費、そして環境対策への要求を高い水準で満たすカミンズ QSL9 直列 6 気筒 8.9 リッターエンジンを搭載。ヨーロッパの環境基準である EUROMOT IIIA に適合したクリーンなエンジンは、出力 370 馬力、最大トルク 1,519Nm (1,500rpm) を発生。ハードな作業も余裕をもってこなします。