



■キャビン

広いワークスペースを確保したキャビンは、シートからステアリングまで、オペレーターのニーズにあわせたエルゴノミカル（人間工学）デザイン。長時間にわたってゲレンデ整備作業を行うオペレーターに、全く新しい水準の快適性と操作性を提供します。ステアリングコラムに配置されたヒーターベンチレーションが足もとを快適に暖め、また、左右のドアに取り付けられたベンチレーションは、キャビン全体を快適な温度に保つとともに周囲のウィンドウのクリアな視界を確保します。

安全性もより高いレベルに進化しました。ROPS（転倒時保護構造）キャビンとインパクトプルーフ・ウィンドウは、車両の万一の転倒時にも15トンの荷重に耐えることができます。フロアに採用されたサンドイッチ構造は遮音性にも優れ、オペレーターの静かな作業環境を保ちます。



■ステアリング

セミサーキュラー・ステアリングは、オペレーターの体格と好みにあわせて、高さとしちを無段階に調節することが可能。ステアリング上のマルチファンクション・ディスプレイは、ウインチの張力や各種アラームの作動表示、駐車ブレーキの作動状態など、運転操作に必要なデータを一目で読み取ることができるように表示します。



■ジョイスティック

片手にしっくりとなじむピステンブリーの多機能ジョイスティックには、オペレーターの指が容易に届く位置にすべてのボタンとダイヤルを配置。前後作業機や各種アタッチメントの迅速、確実な操作をアシストします。



■インストルメントパネル

車両全体がピクチャー表示されたインストルメントパネルは、操作ボタンをカラーコードで分類した、分かりやすくシンプルなデザイン。ヘッドライトや作業灯、ワイパー、熱線ウィンドウのオンオフ、サイドミラーの調整、前部作業機と後部作業機の切り替え、ウインチ車のウインチアームやワイヤの操作など、さまざまな機能がボタンを押すだけで直接操作することができます。



■タッチスクリーン

タッチスクリーンは、スノーティラーの回転速度、深さ、加圧等の動作状態や、車両やエンジン、作業機の稼働時間や燃費の車両データ等を表示。従来までは特別なツールが必要だった車両の故障診断データも表示することができ、万一の不具合発生時にもスピーディーな復旧を可能にしています。それぞれの操作はタッチスクリーン画面上のほか、センターアームレストと一体化されたタッチスクリーンの操作用ユニット「I (アイ) コマンド」で、オペレーターが着座姿勢を変えることなくコントロールすることができます。



■エクステリア

使いやすいフラットな荷台は 1,500kg を積載可能。スキーリゾートのイベントのサポートや、ゲレンデ内のさまざまな作業に抜群の機動性を発揮します。ライティングシステムはキセノンライトを標準装備。夜間作業時にも車両の前後を昼間のように明るく照らします。また、サイドファインダーランプが、オールウェイブレードの両サイドと周囲を明るく照射します。