

TRANSPORT CABIN

PASSENGERS, MATERIALS AND RESCUE





TRANSPORT CABIN

多目的輸送キャビン

BISON、LeitWolf用のトランスポートキャビンは、人員、そして資材を輸送する事を目的として開発されました。

このキャビン車両の大きな特徴は、従来の圧雪車の作業に一切の制限を加えず、ティラーやブレード、クロスカントリー用作業機も同時に使用ができる事です。

このキャビンは以下様々な用途に活用されています：

- キャットスキー
- 観光客用の人員輸送
- スキー場内でのゲストの送迎
- スキー場内での資材の運搬
- 遠隔地施設での作業員と資材の輸送
- 救助活動

乗客向けに

御乗客されるお客様には全周囲がパノラマビューとなる窓、サウンドシステムを御体感頂ける他、移動中に携帯等のデバイスを充電できる電源コンセントが装備されています。

キャビンには人員15人とそれぞれのスキー板に加え、スノーボード6枚を収納できる広々としたスペースがあり、ゲストを目的地までスタイリッシュに送迎できます。

当キャビンは安全性と快適性を重視した設計となっております。2つのサンルーフとドア窓は常に新鮮な空気を循環します。そこに暖房やエアコン等（オプション）を装備頂く事で乗車される皆様の快適性も向上いたします。

安全面におきましては、ROPS認証されたシートベルト、ドアが開いた際の自動停止機能、オペレーターとのインターコムシステムなど、乗客の安全とオペレーターの安心を確保するための機能が多数備わっています。

資材輸送と救助用途に最適

折りたたみ式ベンチを備えた輸送キャビンは、最大11.3 m³ (14.8 yd³)の収納が可能となり、大容量の荷物や資材等の輸送を可能にします。

風力発電所、携帯電話基地局、および送電線のメンテナンスなど、遠隔地施設へのメンテナンス等に活用されています。

オペレーターはリアビューカメラにより、簡単かつ安全に構造物に近づくことができます。キャビンはエアコン（オプション）、電源コンセント、シートベルト（ROPS認証）を備え、作業員が安全で快適に移動できる空間を確保します。

さらに、救助用ソリの固定ポイントが設けられており、キャビンで治療が必要な人を迅速かつ安全に輸送することが可能です。

資材輸送と救助用途に最適

BISON	(BO)
LEITWOLF	(LT, LI, LE)

技術データ

最大高さ（ライトウルフ）	3,520 mm 11'7"*
最大高さ（パイソン）	3,490 mm 11'5"*
キャビン幅	4,005 mm 13'2"***
キャビン重量	2,200 kg 4,850 lb
積載スペース	11.3 m ³ 11,247リットル / 14.8ヤード ³
積込口幅	730 mm 2'5"、1,580 mm 高さ: 5'2"
ROPS認証 (LT)	16,000 kgまで
ROPS認証 (BO)	15,500 kgまで
座席スペース	15人
スキー収納	15組 (オプション)
スノーボード収納	6台 (オプション)
電源コンセント	3 USB Type C、3 USB Type A、1 12Vソケット

*トランスポートキャビンにはエアコン装備が可能です。（オプション）/**スキーラックなし

詳細については、以下の連絡先までお問い合わせください。

prinoth@prinoth.com ・ sg.prinoth.com

Prinoth[®]