

# CABINE DE TRANSPORT

PASSAGERS, MATÉRIEL ET SAUVETAGE





## CABINE DE TRANSPORT

# LA CABINE DE TRANSPORT POLYVALENTE

La cabine de transport pour Bison ou Leitwolf a été conçue pour répondre à deux objectifs principaux : le transport de personnes, et le transport de matériel. Il est important de noter que la cabine de transport n'impose aucune restriction à l'utilisation standard du véhicule. La fraise, la lame et même l'équipement de damage de sentiers peuvent être utilisés simultanément. De plus, la cabine est utilisée pour une grande variété d'applications, notamment :

- Cat Ski
- Excursions pour les touristes
- Service de navette sur le site
- Transport de matériel dans les stations de ski
- Transport des équipes de travail et des matériaux vers des installations éloignées
- Opérations de secours

### POUR LES PASSAGERS

Pour des expériences inoubliables, la cabine de transport est équipée de fenêtres panoramiques, d'un système de sonorisation et de prises de courant pour que les passagers puissent recharger leurs appareils pendant leurs déplacements. Avec de la place pour 15 personnes et leurs skis, ainsi que 6 snowboards, les invités peuvent être conduits confortablement jusqu'à leur destination. La sécurité et le confort ont guidé la conception de l'habitacle - avec deux toits ouvrants et une fenêtre dans la porte, l'air frais peut circuler facilement. Pour plus de confort et d'agrément, le chauffage et la climatisation sont disponibles en option. Les ceintures de sécurité, la certification ROPS, la fonction d'arrêt automatique à l'ouverture de la porte et le système d'interphone avec l'opérateur garantissent la plus grande sécurité pour les passagers et la tranquillité d'esprit pour l'opérateur.

### POUR LE TRANSPORT DE MATERIEL ET LES SAUVETAGE

Dotée de bancs repliables, la cabine de transport offre une capacité massive de 11,3 m<sup>3</sup> (14,8 yd<sup>3</sup>), ce qui permet de transporter facilement des fournitures et des matériaux. Souvent utilisée pour l'entretien d'installations éloignées telles que les parcs éoliens, les pylônes cellulaires et les lignes électriques, des fonctions telles que la caméra de recul aident les opérateurs à se rapprocher des structures facilement et en toute sécurité. La cabine assure également un déplacement sûr et confortable pour les équipes de travail grâce au chauffage et à la climatisation en option, aux prises de courant, aux ceintures de sécurité et à la certification ROPS. De plus, avec un point de fixation pour un traîneau de sauvetage, la cabine peut être utilisée pour évacuer des personnes ayant besoin de soins médicaux et les transporter rapidement et en toute sécurité.

### VEHICULES COMPATIBLES

<b>BISON</b>	(GÉNÉRATION BO)
<b>LEITWOLF</b>	(GÉNÉRATION LT, LI, LE)

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur maximum Leitwolf	3 520 mm   11'7"
Hauteur maximum Bison	3 490 mm   11'5"
Largeur de la cabine	4 005 mm   13'2"
Poids de la cabine	2 200 kg   4 850 lb
Espace de chargement	11 247 litres/ 11.3 m <sup>3</sup>   14.8 yd <sup>3</sup>
Ouverture de chargement	largeur 730 mm   2'5" ; hauteur 1,580 mm   5'2"
ROPS LT	certifié jusqu'à 16 000 kg
ROPS BO	certifié jusqu'à 15 500 kg
Sièges	espace pour 15 personnes
Skis	15 paires (optionnel)
Snowboards	6 (optionnel)
Prises de courant	3 USB Type C, 3 USB Type A, 1 prise 12V

\*Climatiseur installé dans la cabine de transport (optionnel) / \*\*sans porte-skis