

持続可能性

世界中のスキーリゾートやクロスカントリーセンターは、二酸化炭素排出量を削減という新たな目標を掲げています。その目標を達成するために、ゼロエMISSIONの圧雪車、電動のHusky eMOTIONが開発されました。この圧雪車は、環境に配慮した圧雪作業を可能にし、多目的に使用できます。

パワー溢れるエンジン

Husky eMOTIONは、245HPの出力と1,000Nmのトルクを発揮する強力な電気モーターを搭載しています。この様に、走行を開始した瞬間から性能を発揮できるのは電動圧雪車だけです。最大走行時間は3時間なので、ほとんどのクロスカントリーコースや小さなグレンデを再充電することなく圧雪できます。

快適なキャビン

プリノート製キャビンには、12インチのタッチスクリーンディスプレイや人間工学に基づいた操作位置、ジョイスティックinジョイスティック機能が備えられており、かつてないほど簡単に効率的な操作を実現し、完璧なグレンデ作りのサポートをします。

多用途性

Husky eMOTIONはパワフルだけでなく、多目的に使用することができます。ノルディックライナーと2つのトラックセッティングプレートが装備されており、クロスカントリー用の圧雪整備、スロープの手入れ、トレイルの整備等にも使用が可能です。Husky eMOTIONは、持続可能性を考慮した圧雪車として、スキーリゾートやクロスカントリーセンターの環境保護に貢献致します。

Premium Model

PRINOTH AG

Brennerstraße 34
39049 Sterzing (BZ)
ITALY
Tel. +39 0472 72 26 22
Fax +39 0472 72 26 18
prinoth@prinoth.com

PRINOTH LLC

2746 Seeber Drive Bldg B
Grand Junction, CO 81506
USA
Tel. +1 970 242 7150
Fax +1 970 241 6722
prinoth.us@prinoth.com

PRINOTH AG

Gemmistrasse 45
3970 Salgesch
SWITZERLAND
Tel. +41 27 456 26 56
Fax +41 27 456 47 00
info@prinoth.ch

PRINOTH Ltd

1001, J.-A. Bombardier
Granby Qc J2J 1E9
CANADA
Tel. +1 450 776 3600
Fax +1 450 776 3685
prinoth.canada@prinoth.com

PRINOTH GmbH

Michael-Seeber-Straße 1
6410 Telfs
AUSTRIA
Tel. +43 526 262 121
Fax +43 526 262 123 160
prinoth.austria@prinoth.com

PRINOTH AB

Hantverksvägen 1A
78064 Lima
SWEDEN
Tel. +46 280 266 10
info@prinoth.se

PRINOTH S.A.S.

241 Voie Galilée - ZA Alpespace - CS50001
73802 Porte de Savoie
FRANCE
Tel. +33 479 84 76 76
Fax +33 479 84 76 77
prinoth.france@prinoth.com

PRINOTH sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 49
33-300 Nowy Sacz
POLAND
Tel. +48 574 919 540
prinoth.polska@prinoth.com

prinoth.com

Prinoth

Prinoth

HUSKY eMOTION
**MAKE A
DIFFERENCE**



ZERO EMISSIONS.
PERFECT SLOPES.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DIMENSIONS

車両全長	4,095 mm
全長(アタッチメント付き)	7,250 mm
全長(アタッチメントとノルディックライナー付き)	8,630 mm
全高	2,775 mm
作業幅(チェーン上の測定)	2.5 / 2.8 / 3.1 m

走行仕様

最高速度	20 km/h
回転半径	(修正前) ターニングサークル (修正後) 回転半径

パワートレイン

型式	静電回路による電気駆動
エンジン出力	180 kW/245 HP (ECE)
トルク	即時最大トルク 1,000 Nm
バッテリー容量プレミアム	208 kWh
バッテリー容量ベーシック	104 kWh
バッテリー持続時間	通常動作時で最大3時間
チャージ容量	最大22 kW AC / 最大100 kW DC

電気系統

動作電圧	700 V
バッテリー	2 x 12 VDC / 74 Ah

ドライブ

駆動ポンプ	90 cm ³
ファイナルドライブ	63 cm ³

オペレーターキャビン

運転席・助手席には快適性を追求したシートを搭載

ブリノート コントロールユニット: 新型12インチタッチスクリーンディスプレイ、多機能ジョイスティック (J-in-J機能) 搭載新型アームレスト、人間工学に基づいた操作系配置、FM/AMラジオ、DAB+、CD、MP3/WMA、Bluetoothによる音楽とハンズフリーシステム、AUX-In、ステアリングレバーとスピードポテンシオメーター、ドライバーの好みや設定を保存するRFIDキーシステム

着色サンルーフ

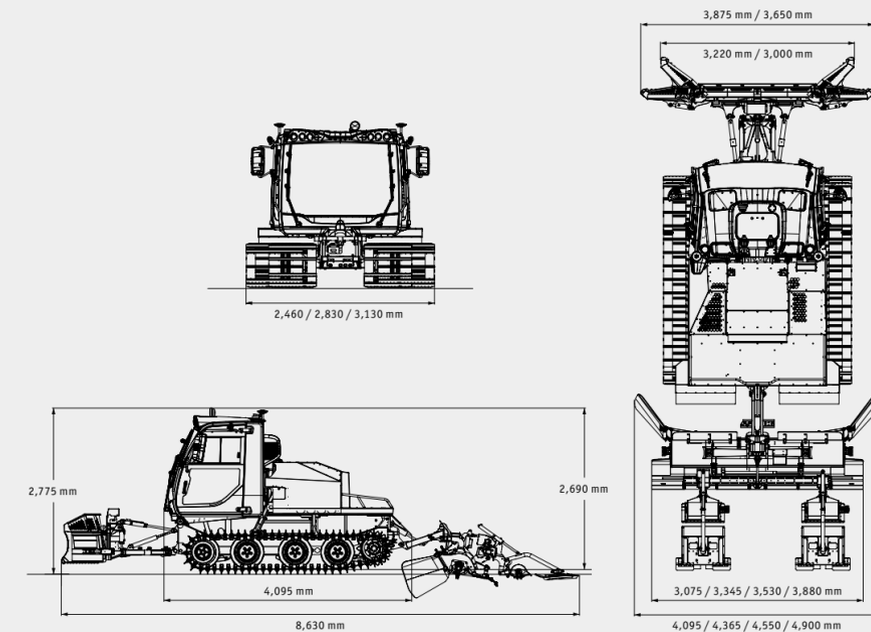
ヒートウィンドウ

フルLED装備+LED作業灯

電動格納式ヒートミラー

EN 15059に基づくROPS認証取得

12-ウェイブレード (単位: mm)	2.8	標準	マスター
開	3,250	3,650	3,875
閉	2,720	3,000	3,220



ティラー (単位: MM)	V 2.3	V 2.5	V 2.8	V 3.1
油圧式サイドウィング上昇時	3,075	3,345	3,530	3,880
油圧式サイド	4,095	4,365	4,550	4,900

照明

4本のフロントLED作業灯
2本のハイビーム / ロービーム灯
2方向指示灯とポジションランプをフロントとリアに装備
サーチライト1本
2本のLEDポジションライト
4本のLED指向性スポットライト

標準機能

調整可能ティラー接地圧
クルーズコントロール
オンボード診断
オペレーターの個人的な設定をメモリーに保存
電気油圧式キャタピラテンション

追加装備

ノルディックライナー ベーシック含、スクレーパーフィニッシュ (トラックティラー付き/なし)
ノルディックライナー ムーブ含、スクレーパーフィニッシュ (トラックティラー付き/なし)
輸送用ボックス

オプション

枝葉接触保護ガード
リアビューカメラ
全車両統一管理(フリートマネジメント)
積雪深計測
フローティングポジション スクレーパーブレード
オールシーズントラック
パーク機能: ブレードとティラーの可動域を拡大、傾斜計、距離計、リアビューカメラ