

**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.**

5, Rue Galilée Alpespace B.P. 62  
73802 Montmelian, Cedex  
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

LEITWOLF

BE THE  
BEST

SCANSIONA IL CODICE  
E VEDI LEITWOLF  
IN AZIONE



PERFETTI  
INSIEME





INCREDIBILE  
A VEDERSI



PASSIONE PER  
LE PRESTAZIONI



A snowcat is shown in action on a steep, snow-covered mountain slope. The vehicle is equipped with a large front-mounted blade and a rear-mounted cable system. The snowcat is pushing a large pile of snow to the right. The background features a vast, snow-covered mountain range under a clear blue sky. The text "POTENZA DI TRAZIONE ESTREMA" is overlaid on the right side of the image.

POTENZA DI  
TRAZIONE ESTREMA



SPAZIO PER  
TUTTO CIO'  
CHE CONTA

LA TIPOLOGIA PIÙ  
AMATA SULLE PISTE





• PAGINE DI ACCESSO RAPIDO:  
VERRICELLO, MOTORE, IMPOSTAZIONI DEL VEICOLO,  
CABINA, ATTREZZI ANTERIORI, ATTREZZI POSTERIORI,  
FUNZIONI SNOWPARK

• VISUALIZZAZIONE TELECAMERA PERSONALIZZABILE

• PROFILO UTENTE  
PERSONALIZZATO

• MENU COMPLETO,  
COMANDI TOUCH PER RETROVISORI,  
LUCE E PRETENSIONATORE

• TASTIERA:  
FOCUS SULLE FUNZIONI  
ACCESSO DIRETTO  
DESIGN LINEARE DELLA  
CABINA DI GUIDA

## PRINOTH CONTROL UNIT

### LAVORO DI SQUADRA ECCELLENTE: HIGH-TECH, DESIGN E COMFORT

Un grande display e un joystick multifunzione, perfettamente adattato alle esigenze del conducente – o, in breve, PRINOTH CONTROL UNIT. Con l'innovativo e semplice sistema di controllo, PRINOTH fissa nuovi standard per la cabina di guida.

### COMODO E PRATICO AL TOCCO DI UN DITO

Il touchscreen da 12 pollici inclinabile offre una panoramica ottimale. Il concetto di visualizzazione a finestre ben strutturati può essere configurato individualmente e permette un accesso rapido e semplice alle funzioni principali. Il nuovo display offre la miglior visuale possibile: si può visualizzare la telecamera per la retromarcia senza perdere di vista tutte le informazioni necessarie su motore, fresa, verricello e le pagine di accesso rapido. La regolazione individuale delle impostazioni di riscaldamento e ventilazione, i fari e i loro profili luminosi, l'ottima qualità del suono, il Bluetooth e il sistema vivavoce promettono un'esperienza di guida impareggiabile.

### TUTTO SOTTO CONTROLLO

Semplicemente geniale: Il joystick migliorato con la funzione proporzionale e la funzionalità joystick-in-joystick integrata supporta il controllo preciso e l'azionamento delle funzionalità della lama frontale. Il collaudato sistema controllato dal CAN bus di EATON nella sua ultima generazione ottimizza i movimenti delle attrezzature e offre un alto grado di facilità di manutenzione grazie alla riduzione del numero delle tubazioni. Grazie al poggiapolso ergonomico, il battipista può essere utilizzato in modo rilassato e senza sforzo anche per molte ore.



• JOYSTICK IN JOYSTICK

• JOYSTICK REGOLABILE  
IN BASE ALLE  
PREFERENZE DEL  
OPERATORE

• CODIFICA DEI COLORI  
PER UN FACILE APPRENDI-  
MENTO DELLE FUNZIONI

• REGOLAZIONE DELLA FORZA DI  
TRAZIONE DEL VERRICELLO  
AUTO/ECO/MANUALE

• VEICOLO STANDARD: CON UN SOLO MOVIMENTO  
SI PUÒ CAMBIARE LA FUNZIONALITÀ DELLA FRESA,  
DA PRESSIONE/CONTROPRESSIONE A POSIZIONE FLOTTANTE

## VERRICELLO AUTOMATIC

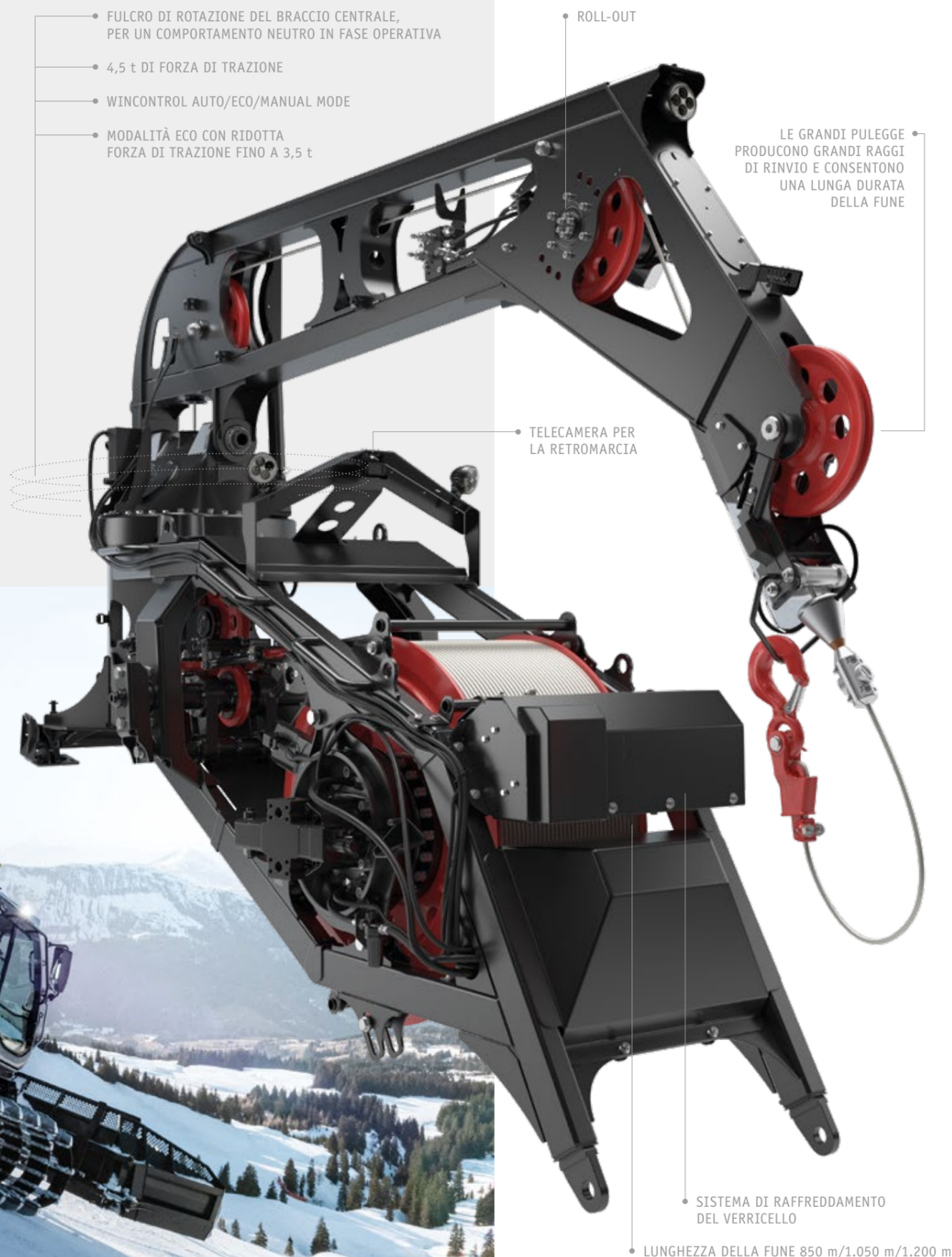
Pendii estremi – nessun problema! Il verricello AUTOMATIC di PRINOTH offre un supporto affidabile in tutte le situazioni. Il fulcro di rotazione del verricello si trova al centro della macchina e assicura e assicura un comportamento neutro in fase operativa indipendentemente dalla direzione di trazione, mentre il baricentro basso garantisce la necessaria stabilità sia in salita che in discesa.

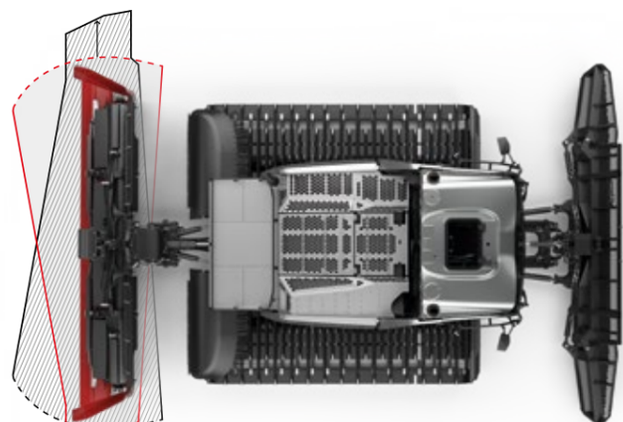
### LA SCELTA GIUSTA È SEMPLICE

Con una forza di trazione massima fino a 4,5 t, il verricello può essere utilizzato in tre modalità diverse: La regolazione automatica della forza di trazione è adatta a conducenti di tutti i livelli di esperienza: in alternativa può essere impostata su manuale o ECO, a seconda delle preferenze del conducente. Inoltre, per un uso facile e intuitivo del verricello, il conducente può scegliere tra le priorità in termini di forza di trazione o velocità di lavoro.

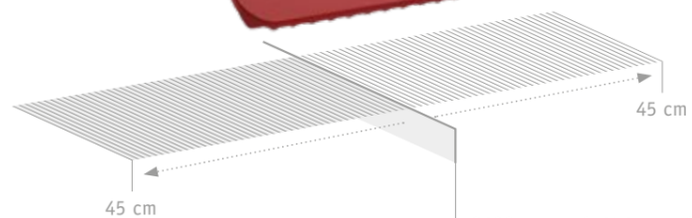
### FACILE DA USARE E AFFIDABILE

Il verricello a tamburo AUTOMATIC di PRINOTH dispone di grandi pulegge di rinvio della fune, il che permettono un minore attrito, preservando al meglio la fune. La visualizzazione dello stato del verricello sul display, la forza di trazione contribuiscono insieme al sistema idraulico con avvolgimento automatico lineare al suo mantenimento in buono stato. Il sistema roll-out (opzionale) facilita l'estrazione della fune del verricello senza alcuno sforzo da parte del conducente.





• SPOSTAMENTO PARALLELO 45 cm  
COMPORTAMENTO DI SUPERAMENTO DELLA FRESA  
SELEZIONABILE TRA RUOTA LIBERA,  
BLOCCAGGIO E SPOSTAMENTO PARALLELO



• SPOSTAMENTO PARALLELO

• UNIFORME DISTRIBUZIONE DELLA PRESSIONE SUL FINISHER

• DISPOSIZIONE DEI DENTI DI FRESATURA PER RISULTATO PERFETTO E FORMA DEL DENTE DI FRESATURA PERMETTE LA FRESATURA IN ENTRAMBI I SENSI DI ROTAZIONE

• NUOVE ALI LATERALI  
SUBLIMANO LA  
PERFEZIONE DELLA  
FINITURA DELLE PISTE

• CAMERA DELLA NEVE:  
ADATTARE IL TRASPORTO DELLA  
NEVE INDIVIDUALMENTE ALLE  
CONDIZIONI E CREARE LA MIGLIORE  
FINITURA DELLA PISTA

## PISTE PERFETTE GRAZIE A UNA TECNOLOGIA DI FRESATURA UNICA

La fresa PRINOTH POWER assicura un risultato di fresatura profondo e a grana fine e presenta così una qualità sensazionale delle piste che dura nel tempo. Con una larghezza di lavoro di 4,5 metri, è garanzia di una maggiore resa della superficie battuta.

Con i denti appositamente disposti, il manto nevoso viene completamente preparato in uno strato omogeneo di neve. L'esclusivo telaio posteriore con smorzamento e stabilizzazione migliorati assicura anche un comportamento ideale per il superamento. La fresa POWER è attrezzata per una vasta gamma di condizioni di pista e le ali laterali più grandi si adattano facilmente al fondo. Sempre tutto sotto controllo? Anche per merito della telecamera e dell'illuminazione sulla fresatrice disponibili su richiesta!

### SPOSTAMENTO PARALLELO BREVETTATO

Con lo speciale telaio posteriore e lo spostamento parallelo brevettato, il LEITWOLF può mantenere la fresa e il finisher paralleli alla direzione di marcia. Lavorare fino a 45 cm fuori dalla corsia e rimanere sempre nella direzione di marcia – nessun problema. Un finish perfetto anche in caso di sovrapposizione o di lavoro in prossimità di ostacoli, in qualsiasi condizione di neve e in situazioni di guida difficili: l'eccezionale tecnologia di fresatura di PRINOTH lo rende possibile.



## COMFORT DI CABINA PER I PIÙ ESIGENTI

### CONDIZIONI IDEALI PER LE MIGLIORI PRESTAZIONI

Moderna, elegante, silenziosa e confortevole – la cabina ingrandita del LEITWOLF rende la preparazione delle piste un piacere. Il generoso vano piedi per un'adeguata libertà di movimento e il design ergonomico con il comodo sedile Recaro rendono l'abitacolo una postazione di lavoro ottimale per un perfetto risultato in pista. Il sedile centrale e il display touch inclinabile offrono al conducente la migliore visuale a 360 gradi, con la possibilità di salita e discesa da entrambi i lati particolarmente apprezzata nei veicoli con verricello.

### GARANZIA DI BENESSERE

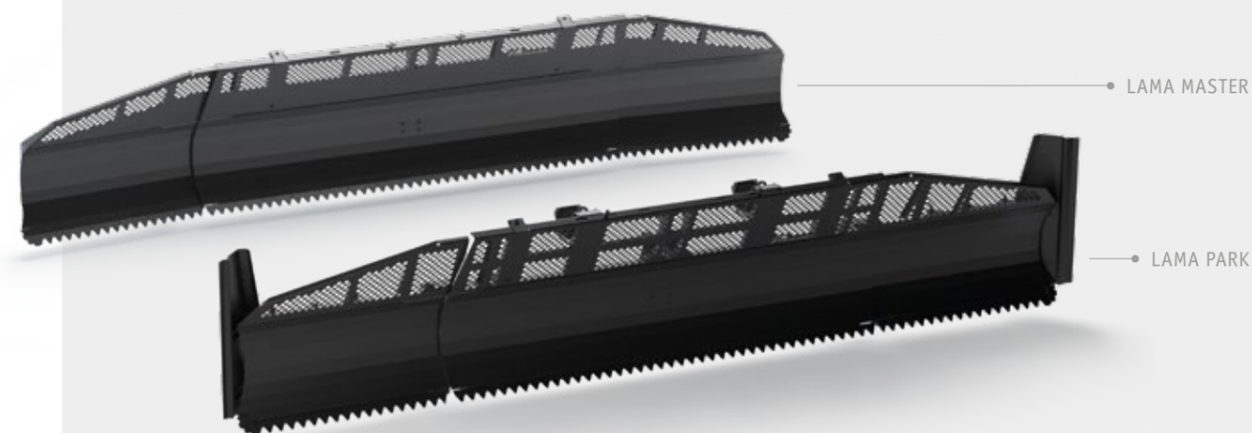
Grazie alla dotazione di serie del nuovo riscaldamento del vano piedi, riscaldamento del parabrezza e tetto panoramico integrato, il clima, la ventilazione e la visibilità sono gestibili alla perfezione.

*Optional:* L'impianto di climatizzazione completamente automatico assicura una temperatura ambientale sempre piacevole.

## VA INCONTRO A TUTTE LE ESIGENZE

Massima forza di spinta garantita! L'ingegnoso principio di PRINOTH si basa su un raggio della lama molto particolare per il rotolamento continuo della neve nella lama, riducendo così la quantità di forza necessaria e aumentando la quantità di neve movimentata. Le lame PRINOTH sono adatte a tutte le esigenze!

Con 12 direzioni di movimento, le lame assicurano la massima efficienza e precisione, mentre il joystick consente un movimento preciso e simultaneo delle funzioni delle lame. Un design speciale dei denti delle lame con un angolo di attacco ottimale facilita la rottura di ghiaccio e neve. I punti di ancoraggio integrati permettono, tra l'altro, il trasporto di cannoni sparaneve, scatole da trasporto o forche da trasporto. Se necessario, al posto della lama si può montare una centrifuga o un pipe cutter anteriore.



### I PRIMI DELLA CLASSE: LAMA MASTER E LAMA PARK

Con la lama più ampia sul mercato, PRINOTH ottiene prestazioni di spinta imbattibili. Sia se sono equipaggiati con la lama MASTER che con la lama PARK, i battipista PRINOTH garantiscono ad ogni impiego prestazioni di spinta ineguagliabili con la consueta precisione, anche nelle immediate vicinanze di ostacoli.

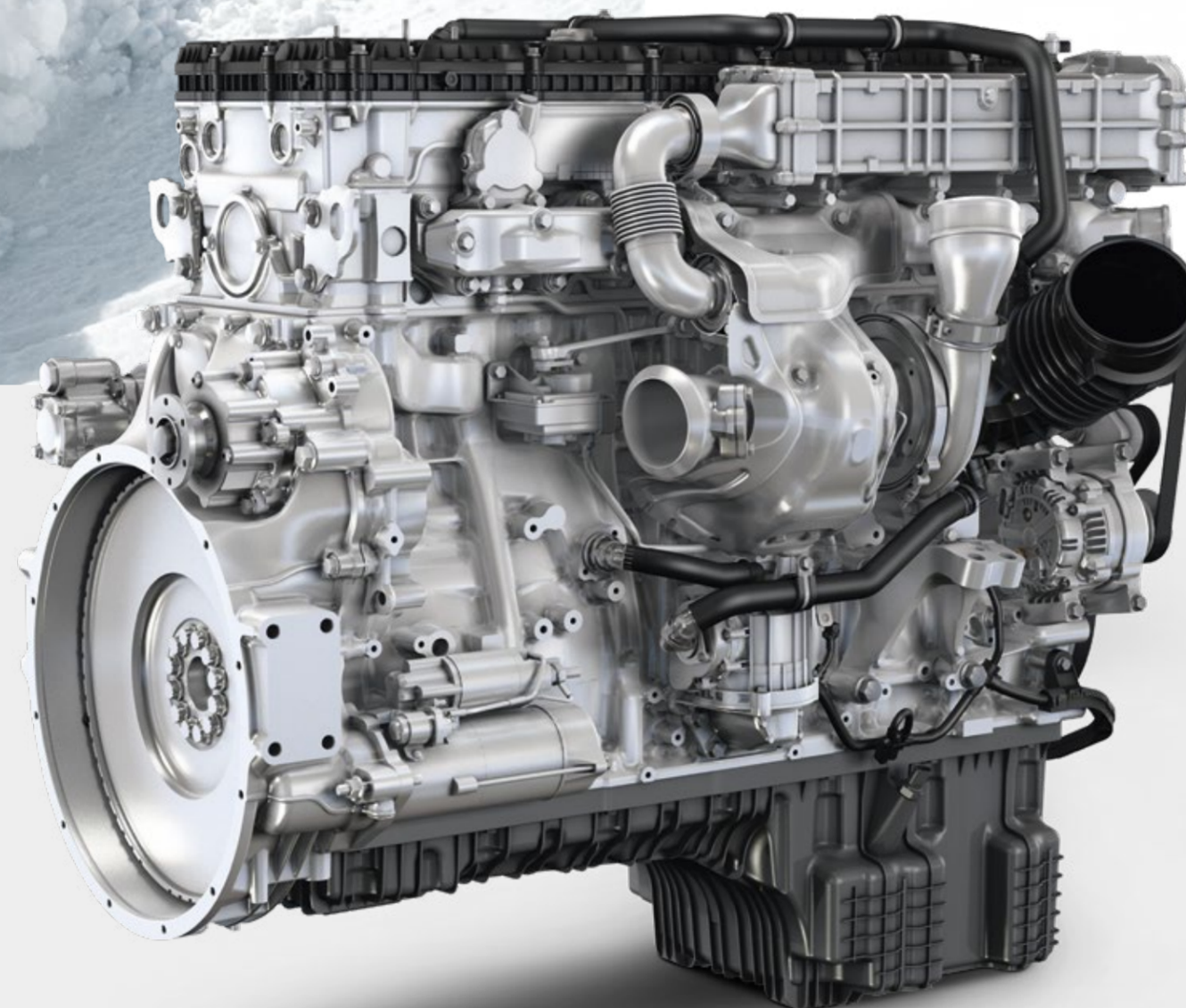


### SOSPENSIONE REGOLABILE – PER TUTTE LE ESIGENZE

La superficie di appoggio dei cingoli o il numero di listelli possono essere ridotti o aumentati rispettivamente sollevando e abbassando la sospensione. Il risultato: Manovrabilità ottimizzata, massima arrampicabilità e migliori prestazioni di spinta: i vantaggi di una sospensione attiva risultano evidenti.



- MOTORE: MTU 6R 1300
- POTENZA: 530 CV/390 kW @ 1.600 m<sup>-1</sup>
- COPPIA 2.600 Nm @ 1.300 m<sup>-1</sup>



## EUROMOT STAGE V

### PIÙ FORTI E SOSTENIBILI CHE MAI

Puliti e potenti – i motori dei battipista PRINOTH convincono per il basso consumo di carburante, le ridotte emissioni di gas di scarico e le prestazioni insuperabili.

Il motore MTU a 6 cilindri in serie con una potenza di 530 CV/390 kW ha un'impressionante coppia massima di 2600 Nm, che fa guadagnare al LEITWOLF il titolo di battipista più potente del mondo. Il sistema di post-trattamento dei gas di scarico a freddo riduce le emissioni al minimo e, in combinazione con il basso consumo di carburante, rende il LEITWOLF il battipista più pulito ed efficiente della sua categoria. Il consumo di AdBlue determinato al 4% nell'uso reale rispetto al diesel stabilisce anche qui un record e mantiene bassi i costi operativi.

*Ulteriore ciliegina sulla torta:* con i bassi costi operativi e di manutenzione, il motore MTU è la scelta perfetta per un battipista performante come il LEITWOLF.



• CINGOLO IN ACCIAIO

• GAMSKETTE

## I CINGOLI PRINOTH

### APPLICAZIONI SENZA LIMITI

Per un collegamento ottimale tra il battipista e la neve – che sia su neve nuova o polverosa, su ghiaccio o asfalto, su fondo sassoso o ghiacciaio, con i suoi cingoli di alta qualità il portafoglio PRINOTH è garantito per soddisfare ogni esigenza.

### IL CINGOLO D'ACCIAIO – IL CLASSICO DURO PER LE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI

Il talento a 360 gradi di PRINOTH convince con una lunga durata e un'usura minima. Grazie alla cerniera nastri cingolo a sovrapposizione, sia l'utilizzo che la manutenzione sono semplificati.

### IL CINGOLO GAMSKETTE – LA VARIANTE AGILE E FLESSIBILE

Con un'elevata arrampicabilità e un'eccellente manovrabilità, questo cingolo resistente a lungo è realizzato per tutti i tipi di veicoli e, grazie alla cerniera nastri cingolo a sovrapposizione, è anche sinonimo di facilità d'uso e di assistenza.

## IL TEMPO È DENARO

Con i suoi Connected Services, PRINOTH offre le soluzioni ideali per alleggerire il lavoro e farvi risparmiare denaro. Le moderne tecnologie promuovono l'uso efficiente della preziosa risorsa neve nella preparazione delle piste. Gli incarichi di lavoro possono essere significativamente ottimizzati e quindi eseguiti in modo più veloce, economico e rispettoso del clima. Le funzioni elencate di seguito possono essere utilizzate in modo semplice ed efficiente tramite skadii, la piattaforma di gestione aperta, attraverso un unico accesso. Tutti i dati dei diversi fornitori di software e hardware sono presentati insieme su un'interfaccia utente intuitiva.

### FLEET MANAGEMENT\*

Grazie alla più recente tecnologia, è possibile trasmettere in tempo reale la posizione e i dati dei battipista e di tutti gli altri veicoli nel comprensorio sciistico. Le applicazioni basate sul web come Task Manager o Maintenance Overview vi mostrano in tempo reale tutte le informazioni, la manutenzione e gli incarichi di lavoro da svolgere e rendono la gestione del vostro comprensorio sciistico più efficiente e semplice che mai.



### MISURAZIONE ALTEZZA NEVE\*

La funzionalità illimitata della misurazione dell'altezza della neve sull'intera gamma di velocità e il calcolo particolarmente preciso del manto nevoso grazie alla maglia-triangelare garantiscono un chiaro salto di qualità in termini di prestazioni. L'altezza della neve è determinata utilizzando tre punti di misurazione sotto la lama e un altro sotto il veicolo. Questo permette di generare dati particolarmente precisi in tempo reale.



### FACILITÀ D'USO

Nella prassi le soluzioni basate su skadii sono apprezzate a causa della loro estrema facilità d'uso e del loro funzionamento intuitivo. Le soluzioni digitali sono state progettate in stretta collaborazione con i clienti e concentrandosi sull'essenziale: la rinuncia a inutili informazioni aggiuntive e programmi software fa sì che la potenza di calcolo rimanga il più possibile illimitata e che i dati vengano caricati rapidamente.



### CONNECTIVITY

Tutte le informazioni sono accessibili da un'unica interfaccia utente. La conseguente eliminazione della necessità di passare da un programma all'altro garantisce un flusso di lavoro continuo e fa di PRINOTH un pratico compagno che porta la gestione delle piste in una nuova era digitale – soprattutto se combinato con le soluzioni software della piattaforma di gestione dei comprensori sciistici "skadii".



\*I moduli possono essere acquistati e utilizzati singolarmente o in un pacchetto



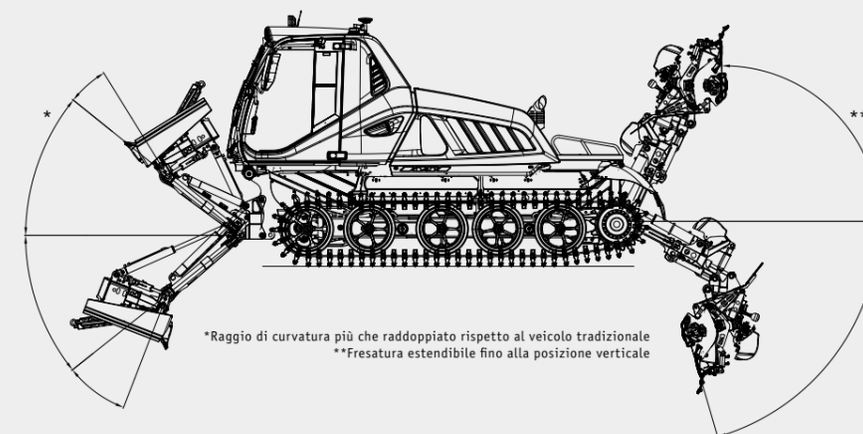
LEITWOLF X CON VERRICELLO E FRESA POWER



LEITWOLF X CON FRESA POWER

## LEITWOLF X PER PARK DI PRIMA

Con le funzioni aggiuntive della variante X, il LEITWOLF è la star tra i battipista anche nel campo della costruzione e manutenzione dei park. Grazie all'esteso raggio di movimento della lama e della fresa, non ci sono praticamente limiti alla costruzione di features per park straordinari. I sensori di inclinazione con la corrispondente visualizzazione della direzione longitudinale e trasversale supportano il conducente nella costruzione del salto e dell'atterraggio puntuale e precisa, mentre il distanziometro consente di determinare senza difficoltà la distanza ideale tra gli elementi per il giusto flow all'interno dello snowpark. Incluso nel pacchetto X: una telecamera di retromarcia integrata per una visione.



### LA PERFETTA LAMA PARK

Grazie al controllo preciso e alla massima spinta della neve, anche enormi kicker e ostacoli complessi possono essere modellati facilmente. Progettata in modo ingegnoso, la lama Park di PRINOTH è dotata di una barra montata in modo speciale che assicura un decollo e un atterraggio migliore e livellato. Le frese laterali assicurano la precisione e permettono di modellare i bordi taglienti quando si disegnano gli ostacoli.

*I vantaggi sono evidenti:* un enorme risparmio di lavoro per lo shaping crew!

### SOSPENSIONE REGOLABILE – PER TUTTE LE ESIGENZE

Soprattutto nel park, il vantaggio della guida attiva entra in gioco. Il sollevamento e l'abbassamento rapido influiscono sulla manovrabilità e la trazione durante le manovre, la spinta o l'arrampicata. Questo qualifica il LEITWOLF X come un compagno ideale nel segmento dei park.



**Prinot**  
CUSTOMER SERVICE

## IL PARTNER PERFETTO PER TUTTE LE NECESSITÀ

Innovazione, qualità, professionalità, assistenza – da oltre 60 anni PRINOTH non solo soddisfa le esigenze più elevate sulle piste, ma offre anche un pacchetto completo affidabile con i suoi vantaggiosi servizi, dalla consulenza di prima classe all'eccellente assistenza, clienti fino alle interessanti offerte di formazione.

### Assistenza PRINOTH CUSTOMER SERVICE

Supporto competente e assistenza tecnica per e i lavori di revisione e manutenzione sono da PRINOTH una cosa ovvia. La soddisfazione del cliente è sempre al primo posto!

- Un'infrastruttura mondiale con competenti partner di assistenza e collaboratori esterni formati in loco
- Assistenza rapida, flessibile e affidabile
- Reperibilità 24 ore su 24 inclusa Linea telefonica d'emergenza
- Pezzi di ricambio PRINOTH originali  
Utensili speciali per tutte le emergenze



### PRINOTH ACADEMY

Le conoscenze e le competenze sono alla base della perfetta preparazione di piste, park e piste da fondo. PRINOTH offre a tecnici e conducenti l'opportunità di acquisire un know-how specialistico nel campo dei battipista.

- Imparare dai migliori: Un team di formatori esperti trasmette un ampio bagaglio di conoscenze teoriche e pratiche
- E-learning: Corsi di formazione flessibili online senza vincoli di luogo e orario
- Il sistema a 3 livelli di PRINOTH accompagna i partecipanti passo dopo passo dal livello principiante fino a quello di professionista assoluto delle piste con certificazione ufficiale

[www.prinot.com/academy](http://www.prinot.com/academy)



### PRINOTH PARTS SHOP

Semplice, veloce e trasparente: l'acquisto di ricambi originali è facilissimo! Disponibile in qualsiasi momento, organizzato in modo chiaro e senza lunghi tempi di attesa, l'opzione di ordinazione tramite il nuovo servizio online assicura un processo decisionale rapido e una migliore pianificazione.

- "One Stop Shopping"
- Un portafoglio completo di ricambi originali
- Disponibilità in tempo reale
- Interessanti kit di ricambi
- Prezzi trasparenti

[parts-shop.prinot.com](http://parts-shop.prinot.com)



## DATI TECNICI

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale del veicolo	5.350 mm
Lunghezza totale del veicolo con accessori	9.465 mm
Altezza totale con cingoli (senza verricello)	a partire da 2.882 mm
Superficie di lavoro dei cingoli	4.500 mm
Dimensioni di trasporto (lunghezza / larghezza / altezza)	7.530 / 2.780 / 2.770 mm
Lama con ala laterale aperta (standard)	5.950 mm
Lama con ala laterale aperta (parco)	5.674 mm
Lama con ala laterale chiusa (standard)	5.050 mm
Lama con ala laterale chiusa (park)	4.625 mm
Fresa con ali laterali rialzate	5.610 mm
Fresa con ali laterali abbassate	6.430 mm
Peso proprio con cingoli, lama e fresa	a partire da 11.443 kg
Peso verricello (850 m fune)	a partire da 2.096 kg

### CARATTERISTICHE DI MARCIA

Velocità max	fino a 22,5 km/h
Raggio di sterzata	0 (sul proprio asse)

### MOTORE

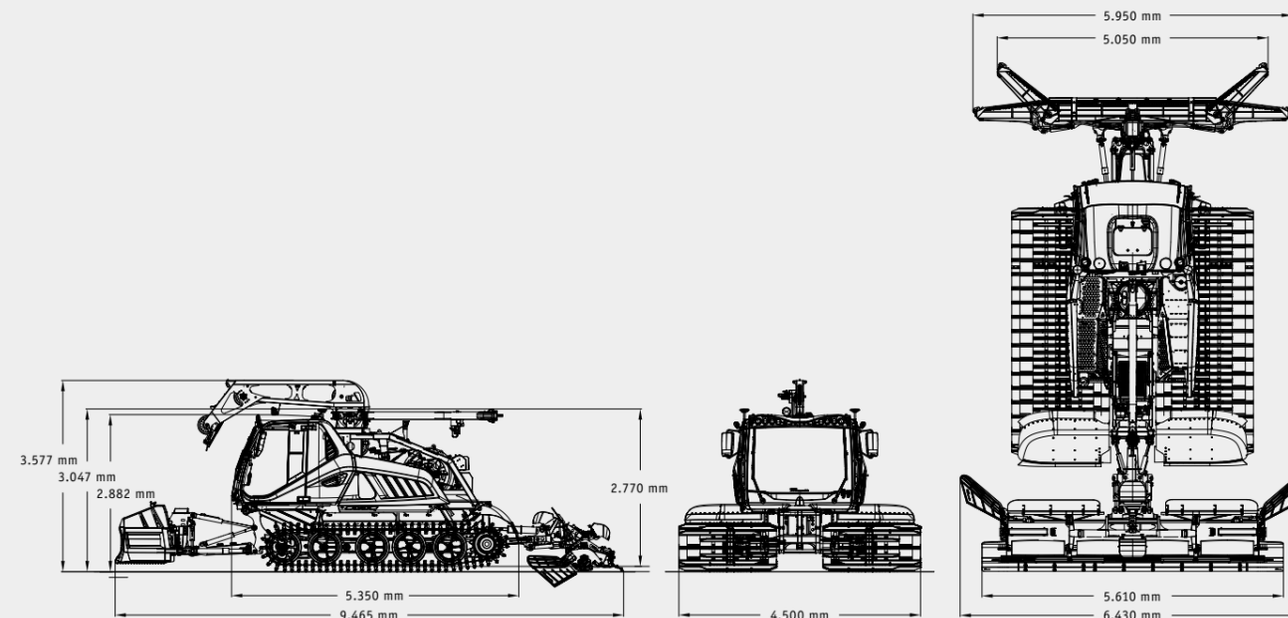
Modello	MTU 6R 1300
Standard di emissione dei gas di scarico	Euromot Stage V
Tipi di carburante	Diesel, HVO, GTL e BTL*
Potenza secondo ECE	390 kW / 530 CV @ 1.600 min <sup>-1</sup>
Coppia	2.600 Nm @ 1.300 min <sup>-1</sup>
Cilindrata	12.800 cm <sup>3</sup>
Configurazione cilindri	6 cilindri in serie
Capacità serbatoio Diesel	320 l** / 265 l
Capacità serbatoio AdBlue®	40 l

### VERRICELLO AUTOMATIC

Forza di tiro massima del verricello	44,1 kN / 4,5 t
Lunghezza massima della fune	fino a 1.200 m
Diametro della fune	11 mm
Carico calcolato di rottura della fune	150 kN
Verricello AUTOMATIC	modalità selezionabile AUTO / ECO / MANUALE

### ILLUMINAZIONE

4 fari di lavoro a LED anteriori – dimmerabili	2 fari Side Finder a LED
2 fari abbaglianti e anabbaglianti	2 luci di posizione e segnali di direzione
2 fari di lavoro a LED posteriori – dimmerabili	2 fari rotanti
2 fari fendinebbia a LED su supporto specchio	1 faro di ricerca



### CABINA DI GUIDA

Sedile conducente: sedile confortevole centrale RECARO con sospensione pneumatica, regolabile in altezza  
 Sedile del passeggero a sinistra, box portaoggetti a destra  
 Prinoth Control Unit: Nuovo display touch 12", nuovo bracciolo con joystick multifunzionale, leva dello sterzo,  
 Box multimediale con radio digitale, MP3/WMA, Bluetooth, AUX-In, sistema vivavoce via Bluetooth  
 Preparazione apparecchio radiotrasmittente  
 Specchietti laterali riscaldati, vetri anteriori, posteriori e laterali riscaldati  
 Riscaldamento e ventilazione automatici con controllo tramite display touch  
 Cabina reclinabile elettroidraulica  
 ROPS testato secondo la norma EN 15059

### FUNZIONI PARK

Inclinometro e lama anteriore  
 Aumento del raggio di movimento per lama e fresa per la costruzione del park  
 Distanziometro, telecamera di retromarcia ergänzen  
 Lama Park con frantumaggiaccio laterali per rifinire le caratteristiche del park

### FUNZIONI STANDARD

Spostamento parallelo della fresa  
 Sospensione regolabile  
 Lama flottante  
 Tensionamento idraulico della catena  
 Cruise Control  
 Diagnostica a bordo  
 Allarme di inversione  
 Sistema di riscaldamento automatico  
 Preriscaldamento del motore  
 Salvataggio delle impostazioni personalizzate del conducente tramite NFC  
 Piattaforma di carico (per veicolo standard)  
 Chiusura centralizzata

### OPTIONAL

Sistema di ritenuta delle cinture di sicurezza  
 Sirena supplementare  
 Fleet management  
 Misurazione altezza neve  
 Idraulica anteriore  
 Tappeto PRINOTH  
 2. Sedile passeggero destro  
 Riempimento di olio bio dalla fabbrica  
 Telecamera di retromarcia per veicolo singolo  
 Camera della neve sulla fresa POWER  
 Portaoggetti  
 Telecamera e l'illuminazione LED sulla fresa  
 Gancio di trazione  
 Climatizzazione