

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

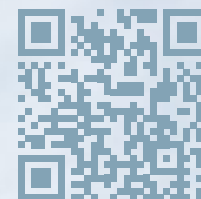
PRINOTH sp. z o.o.

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

BISON

BE THE
BEST

CODE SCANNEN
UND BISON IN
AKTION ERLEBEN



FÜREINANDER
BESTIMMT





ALLEN ERWARTUNGEN
GEWACHSEN

DYNAMISCH
DURCH & DURCH



BLENDENDER
EINDRUCK





MODERNE
KOMFORTZONE



UNZERTRENNLICH





• SCHNELLZUGRIFFSEITEN:
FAHRWERK, MOTOR, FAHRZEUGEINSTELLUNGEN, KABINE,
FRONTGERÄTE, HECKGERÄTE, SNOWPARKFUNKTIONEN

• FLEXIBLE KAMERAEinstellung KLEIN UND GROSS

• PERSONALISIERTES
NUTZERPROFIL

• VOLLSTÄNDIGES MENÜ,
VIRTUELLE TASTEN FÜR SPIEGEL,
LICHT & GURTSTRAFFER

• TASTATUR:
FOKUS AUF FUNKTIONEN
IM DIREKTZUGRIFF,
ÜBERSICHTLICHES
COCKPIT DESIGN

PRINOTH CONTROL UNIT

EXZELLENTTE TEAMARBEIT: HIGH TECH, DESIGN UND KOMFORT

Ein großes Display und ein Multifunktionsjoystick, perfekt abgestimmt auf die Fahrerbedürfnisse – oder kurz PRINOTH CONTROL UNIT. Mit dem innovativen und einfachen Bedienkonzept setzt PRINOTH neue Maßstäbe im Cockpit.

BEQUEM UND PRAKTISCH PER FINGERZEIG

Das neigbare 12-Zoll-Touchscreen sorgt für einen optimalen Überblick. Das übersichtliche Kachelkonzept lässt sich individuell anordnen und ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Zugriff auf die Hauptfunktionen. Das neue Display bietet bestmögliche Sicht durch das große Rückfahrbild ohne dabei alle nötigen Informationen zu Motor, Fräse, Winde und die Schnellzugriffseiten aus den Augen zu verlieren. Die individuelle Anpassung von Heizungs- und Lüftungseinstellung, der Arbeitsscheinwerfer und deren Lichtprofile, der tolle Sound, Bluetooth und die Freisprechanlage versprechen ein unvergleichliches Fahrerlebnis.

ALLES IM GRIFF

Einfach genial: Der verbesserte Joystick mit der integrierten proportionalen Joystick-in-Joystick-Funktion unterstützt die präzise Steuerung und gleichzeitige Bedienung der Schildfunktionen. Das bewährte CAN-Bus gesteuerte System von EATON in seiner neuesten Generation optimiert die Bewegungen der Anbaugeräte und bietet dank der reduzierten Verschlauchung ein hohes Maß an Servicefreundlichkeit. Dank der ergonomischen Handauflage ist das Pistenfahrzeug auch über viele Stunden hinweg entspannt und mühelos bedienbar.



• JOYSTICK IN JOYSTICK

• EINSTELLBARKEIT
DER JOYSTICK-
ORIENTIERUNG

• FARBKODIERUNG
FÜR EINFACHES LERNEN
DER FUNKTIONEN

• WINDENZUGKRAFTREGELUNG:
AUTO / ECO / MANUELL

• SOLOFAHRZEUG:
IN EINER BEWEGUNG VON ANPRESSDRUCK ÜBER
SCHWIMMSTELLUNG ZU GEGENDRUCK DER FRÄSE

AUTOMATIC WINDE

Extreme Steilhänge – kein Problem! Die AUTOMATIC Winde von PRINOTH bietet in allen Lagen zuverlässige Unterstützung. Der Windendrehpunkt befindet sich im Maschinenmittelpunkt und sorgt unabhängig von der Zugrichtung für ein neutrales Fahrverhalten, der niedrige Schwerpunkt garantiert sowohl bergauf als auch bergab die nötige Stabilität.

DIE RICHTIGE WAHL LEICHTGEMACHT

Mit einer maximalen Zugkraft von bis zu 4,5 t kann die Winde in drei unterschiedlichen Modi betrieben werden: Die automatische Zugkraftregelung ist für Fahrer aller Erfahrungsstufen geeignet, alternativ dazu kann, je nach Vorliebe des Fahrers, aber auch auf manuell oder ECO umgestellt werden. Des Weiteren kann der Fahrer, für einen einfachen und intuitiven Einsatz der Winde, zwischen den Prioritäten bezüglich Zugkraft oder Arbeitsgeschwindigkeit wählen.

BENUTZERFREUNDLICH UND ZUVERLÄSSIG

Als Trommelwinde weist die AUTOMATIC Winde von PRINOTH große Seilumlenkradien auf, was eine höhere Seillebensdauer zur Folge hat. Die Anzeige im Display über Windenstatus, Zugkraft und empfohlene Wenderichtung tragen zudem zu einer schonenden Nutzung bei, ebenso wie das hydraulische System mit linearer Wickelautomatik. Das Roll-Out-System erleichtert das Ausziehen des Windenseils ohne einen Kraftaufwand von Seiten des Fahrers.





NEUE SEITENFLÜGEL GEWÄHRLEISTEN
PERFEKTES PISTENBILD



ANORDNUNG DER FRÄSZÄHNE
FÜR PERFEKTES ERGEBNIS & FORM
DES FRÄSZAHNS ERMÖGLICHT
FRÄSEN IN BEIDEN DREHRICHTUNGEN

GLEICHMÄSSIGE
DRUCKVERTEILUNG
AM FINISHER

SCHNEEKAMMER:
SCHNEETRANSPORT INDIVIDUELL
AN BEDINGUNGEN ANPASSEN UND
BESTES PISTENBILD ERZEUGEN

PERFEKTE PISTEN DANK EINZIG- ARTIGER FRÄSTECHNOLOGIE

Die PRINOTH POWER Fräse gewährleistet ein tiefes, feinkörniges Fräsergebnis und präsentiert somit eine sensationelle Pistenqualität von Dauer. Mit den speziell angeordneten Zähnen wird die Schneedecke vollkommen zu einer homogenen Schneesicht aufbereitet. Die POWER Fräse ist für die unterschiedlichsten Pistengegebenheiten gerüstet, und die größeren Seitenflügel passen sich problemlos an den Untergrund an. Alles stets im Blick? Dank der Kamera und der Beleuchtung auf der Fräse ebenso auf Wunsch möglich!

BISON X – PARKS KREATIV GESTALTEN

Mit dem erweiterten Bereich des Frässchnittwinkels ist der BISON X speziell für Parks bestens aufgestellt. Die verbesserte Kinematik der Fräse sorgt für extreme Beweglichkeit und ermöglicht die präzise Modellierung von Park-elementen. Die neue Arbeitshydraulik gewährleistet zudem ein schnelleres Verstellen des Frässchnittwinkels. Das Fräsen von konturierten Bereichen wie Wellen, Übergängen oder Absprung- und Landungsformen – mit dem BISON X kein Problem.



KABINENKOMFORT FÜR ANSPRUCHSVOLLE

IDEALE BEDINGUNGEN FÜR EINE TOP-LEISTUNG

Modern, elegant, leise und komfortabel – die vergrößerte Kabine des BISON X macht Pistenpräparierung zum Genuss. Der großzügige Fußraum für genügend Beinfreiheit und die ergonomische Auslegung mit dem bequemen Recaro-Sitz machen das Cockpit zu einem optimalen Arbeitsplatz für ein perfektes Pistenergebnis. Das Mittelsitzkonzept und das neigbare Touchdisplay ermöglichen dem Fahrer die bestmögliche Rundumsicht, sowie ein flexibles Ein- und Aussteigen auf beiden Seiten, was speziell bei Winden-Fahrzeugen sehr geschätzt wird.

EIN GARANT FÜRS WOHLBEFINDEN

Serienmäßig mit neuer Fußraumheizung sowie Scheibenheizung und einem integrierten Dachfenster ausgestattet, sind Kälte, Frischluftzufuhr oder der nötige Durchblick perfekt handhabbar.

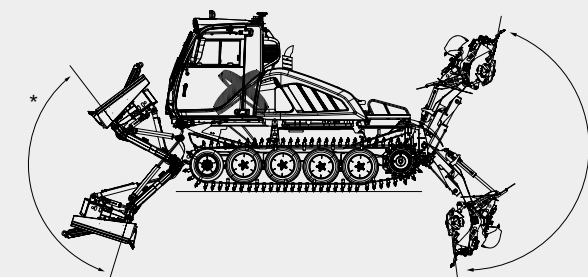
Optional: Die vollautomatische Klimaanlage sorgt für ein stets konstant angenehmes Raumklima.

EINZIGARTIGE SLIDING SEAT TECHNOLOGY

Exklusiv für den BISON X: Mit dem seitlich verschiebbare Drehsitz hat der Fahrer die Wahl zwischen zentraler und linker Sitzposition und kann den Sitz dementsprechend, je nach Bedarf, um 500 mm verschieben. Der Drehradius von 15° verspricht eine verbesserte Sicht über die Schulter. – alles für den kompletten Überblick!

FIT FÜR JEDEN EINSATZ

Die Form des Schildes wurde auf eine Weise entwickelt, die für optimales Rollen des Schnees im Schild sorgt. Das reduziert den Kraftaufwand und erhöht die Menge an Schnee, die bewältigt werden kann. Die solide Konstruktion erlaubt den einfachen Transport von Schneerzeugern. Durch die neue Arbeitshydraulik funktionieren mehrere Bewegungen am Schild zeitgleich.



*Mehr als doppelt so viel Bewegungsradius als beim Standardfahrzeug
**Erweiterte Fräsenbewegung bis an die Vertikalstellung

MASTER SCHILD

Das bewährteste Schild am Markt sorgt für große Schubleistung und exakte Pistenränder. Durch den Überstand des Schildes im Verhältnis zu den Ketten wird das Arbeiten mit dem Schild in unmittelbarer Nähe zu Hindernissen enorm erleichtert. Der Angriffswinkel der Schildzähne erleichtert das Brechen von Eis und Schnee.

PARK SCHILD

Alternativ zum MASTER Schild kann der BISON X auch mit dem PARK Schild ausgestattet werden. Die spezielle Zahngeometrie ermöglicht einen maximalen Schub. Als breitetes PARK Schild der Welt bietet es die optimalen Voraussetzungen, um nahe an Aufbauten und Kanten heranzukommen, während die vertikalen Cutter zum Formen präziser Abschlüsse und zur Reduzierung des manuellen Schaufelaufwands dienen. Darüber hinaus verfügt das PARK Schild über ein vertikal einstellbares Back-Blading Messer auf der Rückseite für ein besseres, ebenes Abziehen von Absprung oder Landungen.




CAT®

- MOTOR: CATERPILLAR C9.3B
- LEISTUNG: 422 PS/310 kW @ 1.800 min⁻¹
- DREHMOMENT: 1.897 Nm @ 1.400 min⁻¹
- HOHE EFFIZIENZ
- WENIG ABGASE
- DAS ERSTE PISTENFAHRZEUG IN STAGE V SEINER KLASSE



EUROMOT STAGE V

STARKER UND NACHHALTIGER AUFTRITT

Sauber und kraftvoll – die Motoren der PRINOTH-Pistenraupen überzeugen mit unübertrefflicher Leistungsstärke und wenig Abgasen.

Der Caterpillar 6 Zylinder Reihenmotor mit 422 PS/310 kW verfügt über ein beeindruckendes maximales Drehmoment bis 1900 Nm bei einer optimalen Drehzahl von 1400 U/min, was bedeutet, dass im effizienten Drehzahlbereich die volle Kraftentfaltung stattfindet. Das Nachbehandlungssystem mit SCR-Katalysator und Dieselpartikelfilter reduziert die Emissionen auf ein Minimum und macht den BISON somit zum saubersten Pistenfahrzeug seiner Klasse. *Ein zusätzliches Plus:* Mit geringen Wartungs- und Betriebskosten ist der Caterpillar-Motor die perfekte Wahl für ein anspruchsvolles Pistenfahrzeug wie den BISON.



STAHLKETTE

GAMSKETTE

BEREIT ZUM DURCHSTARTEN

Ketten von PRINOTH sind die stärkste Verbindung zwischen Pistengerät und Schnee. Ob am Gletscher, auf Neuschnee oder Pulverschnee, auf Eis: **Ketten von PRINOTH sind so flexibel wie ihr Arbeitsumfeld.**

Die bewährte **Stahlkette** fördert die Steig- und Drehfreudigkeit des BISON und steht für eine lange Lebensdauer und minimalen Verschleiß. Sie eignet sich besonders für härteste Bedingungen, ist aber ein Allroundtalent. Ein Überlappungsschloss vereinfacht zudem die Handhabung und macht die Kette servicefreundlich.

Neben Stahlketten besticht auch die **Gamskette** durch ihre speziellen Vorteile. Die Kette punktet durch ihre hohe Steigfähigkeit und ausgezeichnete Wendigkeit. Dank Überlappungsschloss erfüllt auch sie das zentrale PRINOTH Kriterium der einfachen Handhabung.

ZEIT IST GELD - CONNECTED SERVICES

PRINOTH bietet mit seinen Connected Services die ideale Lösungen, um Ihnen Arbeit abzunehmen und Geld zu sparen. Moderne Technologien fördern den effizienten Umgang mit der kostbaren Ressource Schnee bei der Pistenpräparierung. Arbeitseinsätze können deutlich optimiert und somit schneller, günstiger und klimaschonender durchgeführt werden. Die unten angeführten Funktionen können über skadii, der offenen Management-Plattform, durch einen einzigen Zugang einfach und effizient genutzt werden. Alle Daten unterschiedlicher Software- und Hardwareanbieter werden auf einer intuitiven Benutzeroberfläche vereint dargestellt.

FLOTTENMANAGEMENT*

Herstellerunabhängig werden dank modernster Übertragungstechnik Live-Standort und -Daten von Pistenfahrzeugen und allen weiteren Fahrzeugen im Skigebiet übermittelt. Web-basierte Anwendungen wie Task Manager oder Maintenance Overview zeigen Ihnen alle Informationen, anfallende Wartungen und Arbeitseinsätze in Echtzeit an und machen Ihr Skigebietsmanagement so effizient und einfach wie noch nie.



SCHNEEHÖHENMESSUNG*

Die uneingeschränkte Funktionalität der Schneehöhenmessung über den gesamten Geschwindigkeitsbereich sowie die besonders präzise Berechnung der Schneedecke dank Dreiecks-Vermaschung sorgen für einen deutlichen Leistungsvorsprung. Die Schneehöhe wird anhand dreier Messpunkte unter dem Schild und einem weiteren unter dem Fahrzeug ermittelt. So ist es möglich, besonders exakte Daten in Echtzeit zu generieren.



BENUTZERFREUNDLICHKEIT

In der Praxis sind die Lösungen, welche skadii basiert aufgebaut sind, wegen der besonders benutzerfreundlichen Gestaltung und der intuitiven Bedienung beliebt. Die digitalen Lösungen wurden im engen Austausch mit den Kunden und dem Fokus auf das Wesentliche konzipiert: der Verzicht auf unnötige Zusatzinformationen und Softwareprogramme bewirkt, dass die Rechenleistung möglichst uneingeschränkt bleibt und Daten somit schnell geladen werden.



CONNECTIVITY

Alle Informationen sind über eine einzige Benutzeroberfläche abrufbar. Der dadurch entfallende Wechsel zwischen verschiedenen Programmen sorgt für einen kontinuierlichen Arbeitsfluss und macht aus PRINOTH einen praxisnahen Begleiter, der das Pistenmanagement – vor allem auch in der Kombination mit den Softwarelösungen der Skigebietsmanagementplattform „skadii“ – in ein neues, digitales Zeitalter führt.



*Die Module können als Einzellösung oder im Paket erworben und genutzt werden



DAS PERFEKTE PAKET: PARK-KÖNIG UND PISTEN-STAR. ERFOLG AUF GANZER LINIE.

Konkurrenzlos auch ohne X – der BISON besticht auf der ganzen Linie. Ungeschlagen als Park-König, überzeugt er auch abseits der Snowparks mit maximaler Effizienz auf der Piste und Loipe. Der leistungsstarke Motor mit hohem Drehmoment und enormer Schubkraft, die überragende Steigfähigkeit und die optimale Wendigkeit ermöglichen eine Pistenpräparierung vom Feinsten. Es ist möglich, verschiedene Arbeitsgeräte für die Vorbereitung der Loipen sowie eine Anhängerkupplung zu verwenden, um das Pistenfahrzeug noch vielseitiger zu machen. Für den Skilanglauf garantiert der NORDIC LINER Loipen nach FIS-Normen. Mit den NORDIC LINER sichert man sich auch eine präzise und dauerhafte Spurpräparierung. Die zwei bzw. vier Spurplatten sowie die Spurfräsen können einzeln zugeschaltet werden und sorgen so für einen beeindruckend effizienten Einsatz – und für eine perfekte Loipenspur.

VERANTWORTUNGSVOLL IM UMGANG MIT RESSOURCEN

Wenig Abgasemissionen und ein niedriger Kraftstoffverbrauch gepaart mit geringen Wartungs- und Betriebskosten – der BISON punktet mit unübertrefflicher Sauberkeit, überzeugender Wirtschaftlichkeit und einer langen Lebensdauer. Modernste Technik in Kombination mit Nachhaltigkeit, dafür stehen die Pistenfahrzeuge von PRINOTH.

BISON MIT WINDE
UND POWER FRÄSE



BISON MIT
POWER FRÄSE





Prinoth
CUSTOMER SERVICE

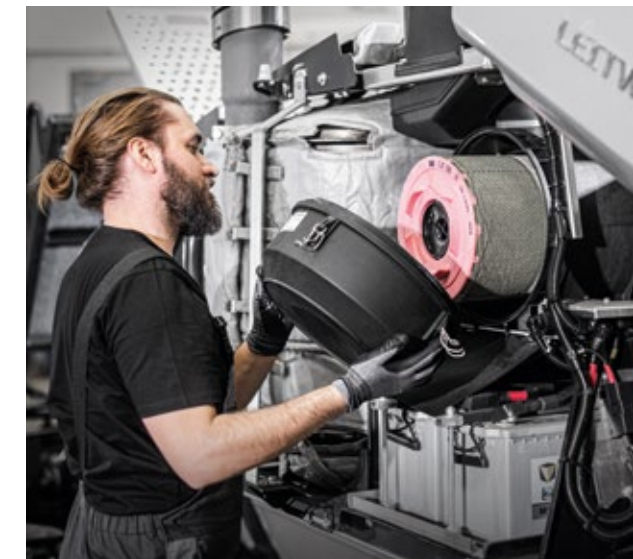
DER RICHTIGE PARTNER FÜR ALLE BELANGE

Innovation, Qualität, Professionalität, Betreuung – Seit über 60 Jahren erfüllt PRINOTH nicht nur die höchsten Ansprüche auf der Piste, sondern bietet mit seinen vorteilhaften Service-Leistungen auch ein verlässliches Rundum-Paket, von der erstklassigen Beratung über einen hervorragenden Kundendienst bis hin zu interessanten Trainingsangeboten.

PRINOTH CUSTOMER SERVICE

Fachkundige Unterstützung und technische Hilfe bei Revisionen und Wartungsarbeiten sind bei PRINOTH eine Selbstverständlichkeit. Kundenfreundlichkeit steht dabei stets an erster Stelle!

- Weltweite Infrastruktur mit kompetenten Service-Partnern und geschulten Außendienstmitarbeitern vor Ort
- Schneller, flexibler und zuverlässiger Service
- Erreichbarkeit rund um die Uhr inklusive Notruf-Hotline
- PRINOTH Original Ersatzteile und Spezialwerkzeuge für alle Notfälle



PRINOTH ACADEMY

Wissen und Können sind die Grundlagen für perfekt präparierte Pisten, Parks und Loipen. PRINOTH bietet Technikern und Fahrern die Gelegenheit, sich ein einmaliges Know-how in puncto Pistenfahrzeuge anzueignen.

- Lernen von den Besten: Ein erfahrenes Trainerteam vermittelt umfassendes Theorie- und Praxiswissen
- E-Learning: Flexible Online Schulungen unabhängig von Ort und Zeit
- Das 3-Level-System von PRINOTH begleitet die Teilnehmer Schritt für Schritt vom Anfängerstatus bis hin zum absoluten Pisten-Profi mit offiziellem Zertifikat

www.prinoth.com/academy



PRINOTH PARTS SHOP

Unkompliziert, schnell, transparent- die Beschaffung passender Originalteile leicht gemacht! Jederzeit abrufbar, übersichtlich und ohne lange Wartezeiten sorgt die Bestellmöglichkeit über den neuen Online-Service für schnelle Entscheidungsfindungen und für eine bessere Planbarkeit.

- „One Stop Shopping“
- Ein vollständiges Portfolio von Original-Ersatzteilen
- Verfügbarkeit in Echtzeit
- Attraktive Ersatzteilkits
- Transparente Preise

parts-shop.prinoth.com



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Gesamtlänge Fahrzeug	4.630 mm
Gesamtlänge Fahrzeug mit Anbaugeräten	8.880 mm
Gesamthöhe mit Ketten (ohne Winde)	2.900 mm
Ketten-Arbeitsbreite	4.210 / 4.260 mm
Transportabmessungen (Länge / Breite / Höhe)	7.020 / 2.535 / 2.770 mm
Räumschild mit Seitenflügel offen (Standard)	5.360 mm
Räumschild mit Seitenflügel offen (Park)	5.674 mm
Räumschild mit Seitenflügel geschlossen (Standard)	4.510 mm
Räumschild mit Seitenflügel geschlossen (Park)	4.625 mm
Fräse mit angehobenen Seitenflügeln	5.400 mm
Fräse mit abgesenkten Seitenflügeln	6.085 mm
Gewicht mit Ketten, Schild und Fräse	ab 9.712 kg
Gewicht Winde (850 m Seil)	ab 2.096 kg

FAHREIGENSCHAFTEN

Max. Geschwindigkeit	21 km/h
Wenderadius	0 (um die eigene Achse)

MOTOR

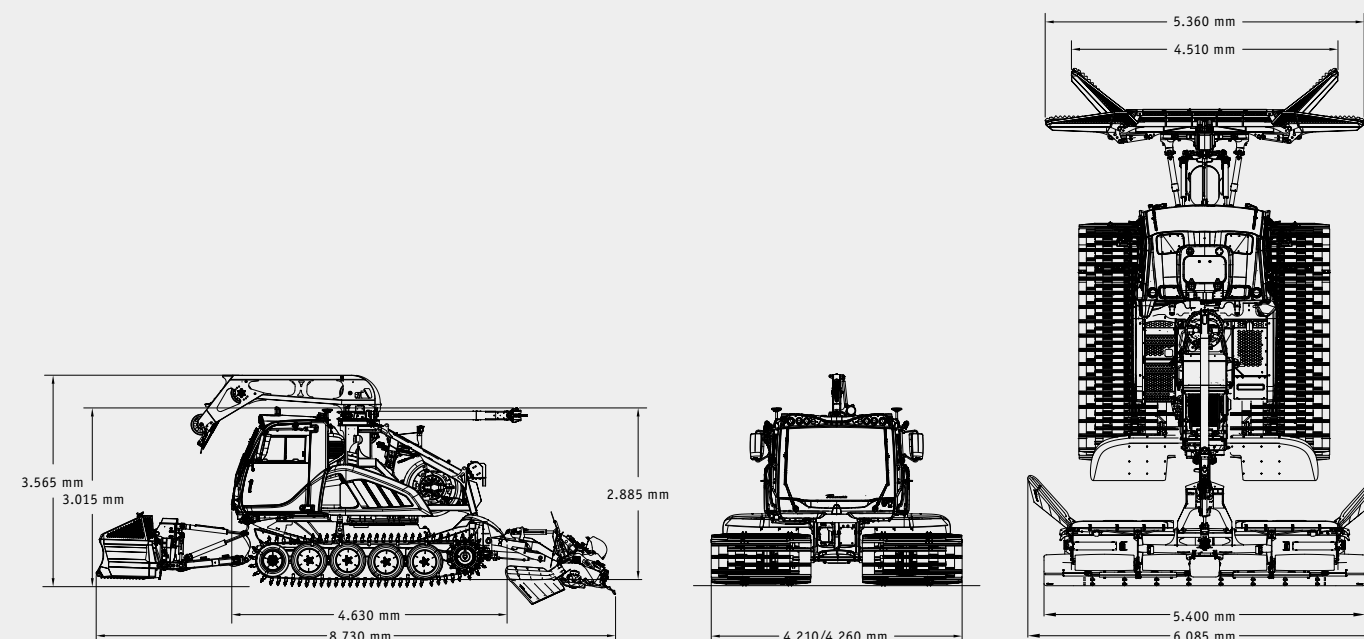
Modell	C9.3B
Abgasnorm	Euromot Stage V
Treibstoffarten	Diesel, HVO, GTL und BTL*
Leistung nach ECE	310 kW / 422 PS ECE @ 1.800 min ⁻¹
Drehmoment	1.897 Nm @ 1.400 min ⁻¹
Hubraum	9.300 cm ³
Zylinderkonfiguration	6 Zylinder in Reihe
Tankinhalt Diesel	320 l** / 265 l
Tankinhalt AdBlue®	30 l

AUTOMATIC WINDE

Maximale Windenzugkraft	44,1 kN / 4.5 t
Maximale Seillänge	bis 1.200 m
Seildurchmesser	11 mm
Bruchlast des Seiles	150 kN
AUTOMATIC Winde	Wählbare Modi AUTO / ECO / MANUELL

BELEUCHTUNG

4 Halogen Arbeitsscheinwerfer vorne	4 Halogen Arbeitsscheinwerfer hinten
2 Auf-/Abblendlichter	2 LED Lichter an den Spiegelhaltern auf jeder Seite
2 LED Richtungsblinker und Positionslampen	BISON X: Voll LED Beleuchtung
2 Drehleuchten	



FAHRERKABINE

Fahrsitz: RECARO komfort Mittelsitz mit pneumatischer Federung, höhenverstellbar
 Beifahrersitz links, Ablagebox rechts mit Fach Vorbereitung für Funkgerät
 PRINOTH Control Unit: Neues 12" Touchdisplay, neue Armlehne mit multifunktionalem Joystick, USB, Lenkhebel, Multimediabox mit Digitalradio, MP3/WMA, Bluetooth, AUX-In, Freisprecheinrichtung über Bluetooth
 Beheizte Seitenspiegel, beheizte Front- Rück- und Seitenscheiben
 Automatische Heizung und Lüftung mit Steuerung über Touchdisplay, Fußraumheizung
 Elektrohydraulisch kippbare Kabine
 ROPS geprüft nach EN 15059

PARK-FUNKTIONEN

Neigungssensor für Fahrzeug und Schild
 Distanzmesser, LED-Beleuchtung, Premium Sound, Rückfahrkamera
 Vergrößerter Bewegungsradius für Schild & Fräse für den Parkbau
 PARK Schild mit Side-Cuttern

STANDARD-FUNKTIONEN

Hydraulische Kettenspannung
 Cruise Control
 OnBoard Diagnostik
 Speichern von personalisierten Fahrereinstellungen
 Rückfahralarm
 Heizungsautomatik
 Motorvorwärmung
 Ladeplattform (bei Solo-Fahrzeug)
 Schwimmstellung Schild

OPTIONEN

Automatisches Sicherheitsgurtspannsystem
 Zusatzsirene

Flottenmanagement

Schneehöhenmessung
 Fronthydraulik
 Astschutz
 PRINOTH Teppich
 Shaping tool
 Instructorsitz auf Ablagebox rechts
 Bio Öl Befüllung ab Werk
 Rückfahrkamera bei Solofahrzeug
 Schneekammer auf POWER Fräse
 Fräsenkamera mit LED Beleuchtung
 Zughaken am Schild oder Heck
 Sliding-Seat
 Klimaanlage