

HUSKY

EINER FÜR VIELES.

Pinotti[®]



DER ALLROUNDER UNTER DEN PISTENFAHRZEUGEN.

Auf die Piste, fertig, los!

Der Husky ist ein echter Allrounder. Seine Spezialgebiete: das Spuren von Doppelloipen und Skatingpisten für den Breitensport und für Wettkämpfe. Aber auch zum Präparieren von kleinen Skipisten, Übungshängen, von Lifttrassen und Rodelbahnen ist der Husky das ideale Arbeitsgerät. Dank seiner kompakten Bauweise findet er so gut wie überall seinen Weg: ob durch Engstellen oder über breite Ebenen, der Husky weiß, wo's langgeht in der anspruchsvollen Welt der professionellen Pistenpflege.

Mit Biss und sanften Pfoten.

Der Name Husky kommt nicht von ungefähr. Kraftvoll und agil wie ein sibirischer Schlittenhund packt er jede auch noch so anspruchsvolle Aufgabe an. Wendigkeit, Zuverlässigkeit und maximaler Arbeitskomfort machen den Husky zum Anführer seiner Fahrzeugkategorie.

HUSKY: EINE SPUR STÄRKER UND WENDIGER.

Wirtschaftlichkeit hat Vorfahrt.

Maximale Leistungsstärke. Minimale Kosten. Der Husky verbraucht weniger, als es seine enorme Power vermuten lässt. Gespart wird beim Kraftstoff bis hin zu den Verschleißteilen. Lange Wartungsintervalle reduzieren die Servicekosten. Mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit wird optimale Pistenqualität erzielt.







ERGONOMIE UND SICHERHEIT.

Blick frei in alle Richtungen.

In einem Husky sieht der Fahrer einfach mehr. Die großflächigen Front-, Heck- und Seitenscheiben erlauben freie Sicht nach allen Richtungen. Zweistufige Parallelwischer vorne und hinten. Dazu zwei beheizbare Außenspiegel und ein großer Innenspiegel für den perfekten Überblick.

Mehr Licht für mehr Sicht.

Ein Husky steht gern im Scheinwerferlicht. Komplette Ausleuchtung des Arbeitsfeldes durch vier intensive Halogenscheinwerfer und Hochleistungs-Arbeitscheinwerfer hinten.



Mit Rücksicht auf die Umwelt.

Hoher Wirkungsgrad bei geringem Verbrauch und minimierten Schadstoffemissionen. Die treibende Kraft des Husky ist ein 129 kW (176 PS) Mercedes Dieselmotor mit äußerst umweltfreundlichem und lärmarmem Betrieb. Und mit einem exzellenten Kaltstartverhalten, mit START PLUS Technologie.

KOMPAKT MIT GROSSEM KOMFORT.

Viel Freiraum für den Fahrer.

Von Innen ist der Husky ein wahres Raumwunder. Jede Menge Kabinenkomfort inklusive. Der bequeme gefederte Fahrersitz fängt Bodenunebenheiten rückenschonend ab. Das Halblenkrad sorgt für ein optimales Fahrgefühl. Schalter und Kontrollinstrumente sind nach Funktionsgruppen geordnet und im Blickfeld des Fahrers leicht erreichbar platziert. Von hier aus werden die Front- und Heckgeräte gesteuert, die Drehzahl und die Position der Fräse kontrolliert. Die neuartige Lagerung des Fahrerhauses sorgt für Laufruhe und Fahrkomfort.

Mit Sicherheit ROPS-geprüft.

Selbstverständlich wurde die Fahrerkabine des Husky auch ROPS-überschlaggeprüft. Für ein rundum sicheres Fahrvergnügen.

Beweglich bis ins hohe Alter.

Seine außerordentliche Wendigkeit verdankt der Husky dem hochentwickelten elektronischen Steuerungssystem und der innovativen Hydraulikanlage, die für ein Maximum an Leistung ausgelegt ist. Hochwertige Materialien garantieren für ein besonders langes und wartungsarmes Fahrzeugleben.



DER HUSKY MIT ZUSATZGERÄTEN.

Jederzeit einsatzbereit: die Zusatzgeräte.

Ein Husky bewältigt Standard- und Spezialaufgaben gleichermaßen. Dazu verfügt er über verschiedene funktionstüchtige Zusatzgeräte. Zum Beispiel das bewährte 12-Wege-Fronträum- schild. Oder die robuste und wendige Fräse für nicht zu übertreffende Pistenqualität bei allen Schneeverhältnissen. Der schwenkbare Gelenkarm sorgt auch in den Kurven für eine perfekte Spur. In Verbindung mit dem Spurschlitten werden Loipen gleichmäßig und griffig.

Der TRACK TILLER, die neue Loipenfräse des Husky erlaubt die perfekte Loipenpräparierung auch bei extremen Schneesituationen und starken Temperaturunterschieden. Die Fräse ist direkt auf der Spurplatte angebracht und dient z.B. dazu, vereiste Spuren aufzuarbeiten. So, wie Wintersportler es wünschen.

Transporte leicht gemacht.

Dank seiner großzügigen Ladefläche und der günstigen Ladehöhe ist der Husky auch für Transportarbeiten in unwegsamem Gelände bestens geeignet.

Ein Husky schläft auch im Sommer nicht.

Dafür sorgt die innovative Kombi-Raupe, eine Allround-Kette für jede Geländebeschaffenheit. Ob »off-road«, auf Matsch, Geröll oder Schlamm, ein Husky bewegt sich auf jedem Terrain sicher, agil und besonders bodenschonend.

Einfache Wartung.

Alles ist möglich, nichts ist fix. Durch einfaches Handling kippt die Fahrerkabine nach vorne. Die Plattform nach hinten. Einzelne oder gemeinsam. Für die bequeme und schnelle Fahrzeugwartung.





HUSKY CABIN FÜR DEN PERSONENTRANSPORT.

Der innovative Husky Cabin von PRINOTH gilt als Multitalent unter den Pistenfahrzeugen. Er wurde speziell für den Personentransport auf Schutzhütten und zu entlegenen Stützpunkten entwickelt. Die Leichtmetallkabine aus Aluminium bietet 11 Fahrgästen bequem Platz und ein sicheres Fahrvergnügen. Für den hohen Komfort sorgen gepolsterte Sitze, die optimale Lärmdämmung und die Panoramaverglasung.

Gleichzeitig bewährt sich der Husky Cabin als flexibles Arbeitsgerät mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Professionell und ökonomisch präpariert er Langlaufloipen, kleinere Skipisten, Übungsgelände sowie Rodelbahnen und zieht Skiliftspuren. Als attraktive Optionals werden Standheizung, eine Sprechverbindung mit dem Fahrerhaus sowie Lautsprecher für Radio und Stereoanlage angeboten.



HUSKY



DETAILS MACHEN DEN UNTERSCHIED.

Der Husky Cabin wird je nach Bedarf mit speziellen Aluraupen für den Winter bzw. den kombinierten Winter-Sommer-Raupen ausgestattet. Als funktionelle Accessoires stehen Heckfräse, 12-Wege-Fronträumschild und Glättebrett zur Verfügung.

Das Herz des Husky Cabin ist ein leistungsfähiger Dieselmotor mit Direkteinspritzung mit der Abgas-Norm EUROMOT III A.

Die kippbare Fahrer- und Personenkabine garantieren maximale Wartungsfreundlichkeit.

Perfekt anpassungsfähig.

Kein Husky ist wie der andere. Jedes Pistenfahrzeug wird von uns nach den individuellen Vorstellungen und Anforderungen seines zukünftigen Besitzers ausgestattet.

Und ein Husky kann noch mehr ...

Überzeugen Sie sich bei einer Testfahrt davon. Wir erwarten Sie.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Fahrzeuginnenlänge	3.800 mm
Fahrzeuginnenlänge inklusive Anbaugeräte	6.600 mm
Fahrzeuginnenbreite, Version 2,5 m	2.500 mm
Fahrzeuginnenbreite, Version 2,8 m	2.800 mm
Fahrzeuginnenbreite, Version 3,1 m	3.100 mm
Breite der Fräse (ohne Fräsflügel/mit Fräsflügel)	
• Version 2,3 m	3.250/4.230 mm
• Version 2,5 m	3.520/4.500 mm
• Version 2,8 m	3.700/4.680 mm
• Version 3,1 m	4.100/5.030 mm
Fahrzeuginnenhöhe	2.720 mm
Fahrzeuginnenhöhe bei gekippter Fahrerkabine	3.040 mm
Ladefläche	1.690 x 2.000 mm
Breite der Laufketten, Version 2,5 m	870 mm
Breite der Laufketten, Version 2,8 m	1.020 mm
Breite der Laufketten, Version 3,1 m	1.170 mm
Mindesthöhe über Flur (Bodenfreiheit)	310 mm

DIESELMOTOR

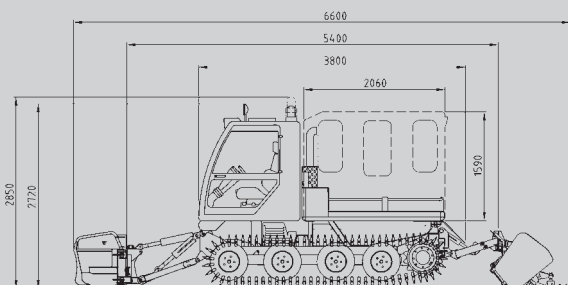
Hersteller	DaimlerChrysler AG
Typ	Mercedes Benz OM 904 LA Euromot III A
Motorleistung nach Norm	80/1269/EWG 129 kW (176 PS) a 2.200 UpM
Max. Drehmoment	675 Nm a 1.200-1.600 UpM
Zylinderanzahl	4
Gesamthubraum	4.250 cm ³
Kraftstoffverbrauch durchschnittl.	8,5 l
Kraftstofftankinhalt	110 l

TECHNISCHE DATEN HUSKY CABIN

Gewicht der Kabine	450 kg
Bis 11 Sitzplätze	
Zulässiges Gesamtgewicht des Fahrzeugs mit Kabine inklusive Zusatzgeräte	5.800 kg
Kabine hydraulisch kippbar	
Alarmfunktion beim Öffnen der Kabinentür	
Mittelbank abmontierbar	

ZUSATZGERÄTE

Glättebrett L230 für Husky mit Arbeitsbreite 2.500 mm
Glättebett L310 für Husky mit Arbeitsbreite 2.800 mm und 3.100 mm
Paar Sommerraupen 250 cm



GEWICHT

Gewicht ohne Laufketten	3.200 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	5.800 kg
Zuladung ohne Anbaugeräte	1.000 kg

EINSATZDATEN HUSKY

Wenderadius	0 (um die eigene Achse)
Spez. Bodendruck, Version 2,5 m	0,059kg/cm ²
Spez. Bodendruck, Version 2,8 m	0,053kg/cm ²
Spez. Bodendruck, Version 3,1 m	0,048kg/cm ²

STEUERUNG

Antrieb	hydrostatisch im geschl. Kreislauf
	digitale Fahrelektronik
Geschwindigkeit	0-25 km/h

FÜHRERHAUS

- Leichtmetallbauweise
- ROPS geprüft (überrollsicher)
- ISRINGHAUSEN - Fahrersitz
- Fahrersitz und 2 Beifahrersitze
- Sicherheitsgurte für Fahrer und Beifahrer
- Kippbares Führerhaus
- Lenkradsteuerung

SCHEIBEN/AUSSENSPIEGEL

- elektrisch beheizte Front-, Seiten- und Heckscheibe
- Außenspiegel elektrisch beheizt

RADIO-/FUNKAUSRÜSTUNG

- Radio mit CD und Stereolautsprechern

BELEUCHTUNG

- 4 Doppelparabol-Halogen Scheinwerfer
- 2 Arbeitsscheinwerfer hinten
- Positionslampen und Richtungsblinker
- 1 Doppelparabol-Suchscheinwerfer

ELEKTRISCHE ANLAGE

Betriebsspannung	24V
Akkumulatorenbatterie	2x12 V / 74 Ah
Kaltstartleistung	650A
Stromgenerator Bosch	28V 100A

HEIZUNG/LÜFTUNG

Warmwasserumluftheizung und Abluftgebläse mit stufenloser Regelung

ÜBERWACHUNG

Analoge Instrumente

RÄUMSCHILD

12-Wege-Fronträumschild mit Schnellwechselsystem

FRÄSE

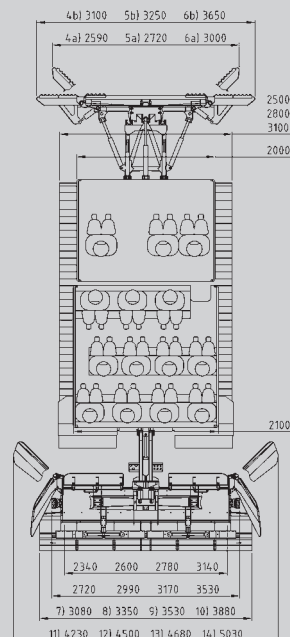
Loipenfräse mit 2 unabhängig aushebbaren Spurplatten in verschiedenen Arbeitsbreiten

AUF ANFRAGE

- Kabine für Personentransport
- Frontfräschleuder
- Glättebrett
- Loipenspurgerät
- Kombiraupen für Ganzjahreseinsatz

OPTIONALS FÜR DEN HUSKY CABIN

Standheizung Kabine
Sprechanlage Fahrerkabine zu Personenkabine
Lautsprecher für Radio und Stereoanlage in Kabine für den Personentransport
Kilometerzähler und Geschwindigkeitsanzeige



PRINOTH®, Mercedes Benz®, Bosch®, Isringhausen® sind eingetragene Markenzeichen

Abänderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.



Prinoth®

Verkaufs- und Servicestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter www.prinoth.com

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

PRINOTH (Schweiz) AG
Gemmistraße 45
CH-3970 Salgesch
Tel. +41 (0)27 456 26 56
Fax +41 (0)27 456 47 00
info@prinoth.ch

PRINOTH GmbH
Michael-Seeber-Straße 1
A-6410 Telfs
Tel. +43 (0)526 262 121
Fax +43 (0)526 262 123 160
prinoth.austria@prinoth.com

PRINOTH France S.A.S.
5, Rue Galilée Alpespace B.P. 62
F-73802 Montmelian, Cedex
Tel. +33 (0)479 84 76 76
Fax +33 (0)479 84 76 77
prinoth.france@prinoth.com

PRINOTH Ltd.
615 Georges - Cros Street
Granby, Quebec J2J 1B4
Tel. +1 450 776 3888
Fax +1 450 776 6030
prinoth.canada@prinoth.com

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