

PistenBully®

GreenTech

PistenBully 300 Polar GreenTech

Der Allrounder für 365 Arbeitstage im Jahr



GREENTECH

ALLEN HERAUSFORDERUNGEN GEWACHSEN

☛ Service

- 15 Servicestationen in Deutschland
- Weltweit über 135 Servicestationen
- 24 Stunden / 7 Tage / 52 Wochen für Sie da
- Schnelle Unterstützung und Ersatzteillieferung
- Umfangreiches Schulungs- und Beratungsangebot

☛ Sicherheit

- ROPS-zertifizierte Kabine
- Gute Rundumsicht
- Tiefer Schwerpunkt
- Xenon-Arbeitsscheinwerfer

☛ Arbeitsplatz

- Komfortable Kabine für 2 Personen
- Ergonomisches und damit ermüdungsfreies Arbeiten
- Guter Einstieg durch großflächige Türen
- Eine Klimaanlage ist optional erhältlich

☛ Qualität die keine Kompromisse kennt

- Hohe PistenBully Qualitätsstandards
- Hochwertige Einzelkomponenten

☛ Ausgereifte Technologie für zuverlässige und präzise Arbeitseinsätze

- Kraftstoffverbrauch ab 10l
- Planetengetriebe mit bis zu 9t Schubkraft
- Angepasste Kühlanlage für bis zu +40°C Außentemperatur
- Transport- und Arbeitsbreite ab 3 m
- Verschiedene Kettentypen und -breiten von 3 – 4,2 m Außenbreite je nach Einsatzbedingungen lieferbar

☛ Für empfindliche Untergründe konstruiert

- Hohe Wendigkeit
- Kommen auch dort weiter, wo Radfahrzeuge stoppen müssen



Silage Für perfekte Einbringung

Der PistenBully GreenTech ist das ideale Fahrzeug für die Einbringung von Silage. Dank seiner enormen Wendigkeit, der unerreichten Schubkraft und seiner Präzision arbeitet der PistenBully GreenTech wesentlich effizienter als Radfahrzeuge. Eine Investition, die sich langfristig lohnt!

Und ein PistenBully GreenTech hat noch mehr zu bieten: Der niedrige Schwerpunkt des PistenBully GreenTech erlaubt Schrägfahrten, da er das Abrutschen oder Kippen zur Seite verhindert und somit dem Fahrer maximale Sicherheit bietet. Zusätzlich erlaubt die Steigfähigkeit, dass das Silo höher gebaut werden kann als mit den üblichen Radfahrzeugen.

Das spricht für den PistenBully GreenTech:

- Äußerst präzise Schildsteuerung (12-Funktionen)
- Hoher Bedienkomfort bei einfacher Handhabung des Fahrzeuges
- Flexible und breitflächige Verteilung bis zu 5 m Breite
- Verdichtung überall möglich
- Transportbreite inklusive X-Track-Ketten 3 m
- Perfekte Sicht auf das Räumschild
- ROPS zertifizierte Kabine
- Blick vom Fahrersitz auf die Kette

Einsatz:

- Durch die einfache und genaue Schildsteuerung kann die Silage in dünnen 15-20 cm Schichten aufgetragen werden
- Besonders von Vorteil: Das mehrfache Überfahren der Kettenstege durch die Laufräder und der dabei einsetzende Rütteleffekt verdichtet das Erntegut zusätzlich und bereitet dieses optimal für die Lagerung vor
- Wirtschaftlich steht bereits bei minimalen 1.200-1.400 U/min das maximale Drehmoment von 2.000 Nm zur Verfügung und ermöglicht treibstoff- und kostensparendes Arbeiten

Deponie- und Erdbaueinsatz Für extreme Verschiebearbeiten

Kraft und Vielseitigkeit erschließen den PistenBully GreenTech bei extremsten Steigungen bis zu 100 % immer neue Arbeitsfelder außerhalb des Wintereinsatzes. Ein Beispiel: Der PistenBully verschiebt sowohl hangaufwärts wie auch hangabwärts mit einem lasergesteuerten Schild Kiesschichten bis zu einer Toleranz von +/- 1 cm. Gleichzeitig können im selben Arbeitsgang heckseitig angebrachte Verdichterplatten das aufgebrachte Material verfestigen. So werden Flächenleistungen bis zu 6.000 m² pro Tag erreicht.

Das spricht für den PistenBully GreenTech:

- Arbeiten im Steilhang
- In Verbindung mit dem 12-Wege-Räumschild sehr gute Schub- und Nivelliereigenschaften
- Einzubauende Fließbahnen, Isolierungen und Rohrleitungen werden nicht beschädigt
- Oberboden wird nicht zu stark verdichtet und garantiert deshalb genügend Niederschlagswasser aufnehmen zu können
- Fördert beim Verschieben die Verzahnung des Bodens und ermöglicht die Begrünung um Erosion zu vermeiden
- Anbau von verschiedenen weiteren Zusatzgeräten z. B. zur Begrünung durch Bodenfräse mit Gras-Saateinheit oder mit Frontgrubber und Heck-Saatkurzkombination
- Geringe Wartezeiten nach der Entleerung/Entwässerung

Einsatz:

- Anlegen von Mülldeponien nach gesetzlichen Vorschriften
- Einbringen und Verdichten von Schotter-Kiesschichten
- Verschieben von großen Mengen Schlamm in extremem Gelände wie beispielsweise bei der Schwemmlandgewinnung in Hafenanlagen
- Zum Ausschleppen und Nivillieren entwässerter Teiche, zur Ausbringung von Kalk zur Desinfektion, zum Anlegen von Drainagegräben und für die Bodenbearbeitung
- Speziell für die Arbeit in Fisch- und Garnelenzuchtbetrieben lassen sich mit Hilfe von Sonderan- und -aufbauten die PistenBully GreenTech vielseitig nutzen
- Ebenso sind PistenBully GreenTech zum Anlegen von Austernbänken bei Ebbe geeignet



Torfeinsatz Die Ganzjahres-Maschine

Der PistenBully GreenTech ist eine Universalmaschine für den Torfabbau und sowohl im Frästorfabbau als auch in der Sodentorffeld-Vorbereitung einsetzbar. Das Nasstorfaussetzen und -verteilen sowie die Renaturierung und Pflege von alten Abbaufeldern zählt zu seinen Stärken. Zunehmende Bedeutung erhält das Biotopmanagement dieser renaturierten Flächen. Der PistenBully GreenTech bietet dabei einzigartige Vorteile und trägt somit zur Erhaltung der im Gebiet typischen Pflanzen- und Tierbestände, sowie besonders gefährdeter Arten bei. Des Weiteren fördert er den Schutz, die Verbesserung und Sanierung ihrer Lebensräume, sowie die Wiederherstellung der Eigenart, Vielfalt und Schönheit der Landschaft.

Das spricht für den PistenBully GreenTech:

- Hohe Schubkraft bis 9 Tonnen
- Feinfühlige Schildsteuerung
- Optimale Traktion durch große Aufstandsfläche
- Hervorragende Sicht auf den vorderen Anbaubereich
- Niedriger Bodendruck zum Vorteil von Pflanzen, Klein- und Kleinstlebewesen
- Ideale Maschine für die Torffeld-Renaturierung

Einsatz mit folgenden Anbaugeräten:

- Standard 12-Wege-Schubschild bis zu 5,2 m
- Frästorfschubschild mit V2A-Rundkanten und bis zu 7 m³ Volumen
- Schwadschubschild mit 60° Seitenneigung zum Anlegen von Torfchwaden
- Frontplanierschnecke zur Stechtorffeld-Vorbereitung
- Torffräsen in verschiedenen Ausführungen
- Auflockerungsgrubber bis 7 m Arbeitsbreite
- Frostgrubber bis zu 4,5 m Arbeitsbreite
- Mäh- und Mulchgeräte zur Biotopflächenpflege oder zum Herrichten von neuen Abbaufeldern
- Grabenfräsen und Torfaufsetzer zum Aufbringen im Wall
- Transportraupe mit Heckkipper-Sonderaufbau und erhöhter Nutzlast

Mähen und Mulchen In jedem Gelände

PistenBully GreenTech. Das bedeutet extrem niedriger Bodendruck bei größtmöglicher Wendigkeit. Und das macht den PistenBully GreenTech zum perfekten Fahrzeug für das maschinelle Mähen und Mulchen in unterschiedlichen sensiblen Landschaftsgebieten. Behutsam und präzise arbeiten die Fahrzeuge an

- Berghängen
- ökologisch wertvollen Naturschutzgebieten wie z. B. Feuchtwiesen
- Biotopen oder renaturierten Heideflächen/Moorflächen
- unwegsamen Waldstücken

Kurz und knapp: Die PistenBully GreenTech sind die Spezialisten für die ganzheitliche Naturpflege!

Das spricht für den PistenBully GreenTech:

- Minimaler Bodendruck, dadurch zeitnahe Einsatz
- Optionale Geräteentlastung
- Drei Anbauräume (Front, Aufbau, Heck)
- Drei Arbeitspumpen mit bis zu 260 Liter bei 406 bar
- Möglichkeit Hydrauliköl HVD 46 durch Bio-Öl zu ersetzen
- Zyklonfilter zur Abscheidung von Fremdpartikeln in der Ansaugluft

Einsatz:

- Mäh- und Mulchgeräte am serienmäßigen Frontwechselsystem
- Forstmulcher
- Front- oder Heck-3-Punkt-Aufhängung mit und ohne Gelenkwelle
- Ladewagenaufbauten
- Wurfchlegelmäher mit Kippcontainer oder aufgebauter Rundballenpresse

Weitere Einsätze

Der PistenBully GreenTech ist variabel für vielfältige Einsatzbereiche, auch für solche, die Sie sich vielleicht noch nicht vorstellen können, ...

Pisten

GreenTech



Maissilage



Sägespäne



Feuerwehr



Landwirtschaft



Entwässerungsbecken



Hackschnitzel



Getreide



Zuckerproduktion



Salzterrine

Kundenstimmen Von Praktikern für Praktiker



Silage (Markus Kiffe)

„Bereits vor 6 Jahren hat mich der PistenBully 300 Park durch seine Schubleistung und Vielseitigkeit überzeugt und tut es immer noch. Egal ob Gras, GPS oder Mais mit der exakten Schildsteuerung ermöglicht mir mein Bully bis zu 240t/h Silage sicher in die Höhe zu bauen.“



Mulchen (Justin Fuß)

„Zur optimalen Auslastung von ca. 750 Bh/Jahr setze ich meine PistenBully GreenTech im Lohn neben Silage auch zur Landschaftspflege ein. Das SWS mit seinen vielseitigen Bewegungsmöglichkeiten ist optimal im Einsatz mit dem Forstmulcher z. B. beim Baumstümpfe fräsen. Aber auch in Kombination mit Wurfschlegelmäher und Abfahrcontainer ist vor allem die Geländetauglichkeit das Argument für den „Bully“. Sie ermöglicht sogar aus Teichen Schlamm auszuschieben.“



Torf (Christoph Behrens)

„Ich fahre mit PistenBully, da ich mich darauf verlassen kann. Wenn die gute Technik versagen sollte wird mir schnell und unkompliziert geholfen. Der erste 600 Polar mit Winde hat mir bisher super Dienste geleistet und dann habe ich gleich den Zweiten nachgeordert, weil die Wirtschaftlichkeit mich überzeugt hatte.“

Prüfberichte in verschiedenen Silage der DLG und des LAZBW Aulendorf:

<http://www.pistenbully.com/deu/de/fahrzeuge/greentech/silage.html>

Ausstattung

- PistenBully GreenTech der Firma Kässbohrer Geländefahrzeug AG sind für härteste Einsätze in schwierigem Gelände konzipiert.
- PistenBully GreenTech können aufgrund extrem niedriger Bodendruckwerte auch auf empfindlichen Untergründen eingesetzt werden, die für Radfahrzeuge nicht mehr befahrbar sind, bzw. auf denen Radfahrzeuge nicht eingesetzt werden können.
- PistenBully GreenTech können für fast jeden speziellen Bedarf umgerüstet werden. Dabei bleibt die bewährte, technisch einwandfreie Funktion garantiert.
- PistenBully GreenTech sind gebrauchte Schneefahrzeuge, welche für den Sommer-einsatz speziell umgebaut und aufbereitet werden.



Vielfältig erweiterbar
Für den Antrieb unterschiedlicher Anbaugeräte verfügt der PistenBully GreenTech über eine separate Arbeitspumpe mit bis zu 260 Liter bei 406 bar.

Serienmäßig



Kraftvoller und zuverlässiger Motor
Für absolut zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten sorgen die robusten Mercedes Dieselmotoren. Ein Konzept, bei dem Ökonomie und Ökologie Hand in Hand gehen. Der OM 457 LA mit 430 PS und 12 Liter Hubraum erreicht das maximale Drehmoment von 2.000 Nm bereits bei 1.200 U/min.



Einfache und präzise Steuerung
Die Steuerung erfolgt sicher und präzise über ein Halblenkrad. Zusatzgeräte in Front oder Heck lassen sich komfortabel per ergonomischen Multifunktionsjoystick bedienen.



Hydrostatischer Antrieb
Der hydrostatische Antrieb bietet einen Bedienungskomfort, der für Arbeitsfahrzeuge nicht selbstverständlich ist. Die serienmäßige Labyrinthschmierung kapselt die Wellendicht- ringe gegen äußere Einflüsse ab.



Cool bleiben
Der leistungsstarke 3-in-1 Kühler für Ladeluft, Wasser und Hydrauliköl sorgt bei Temperaturen bis 40 °C für optimale Kühlung. Verschmutzungen werden vom Temperatur gesteuerten Wendelüf- ter selbstständig beseitigt.



Zentralschmieranlage
Ab der Aufbereitungsstufe Standard wird die Labyrinth- schmierung automatisch und intervallweise mit Schmier- stoffen versorgt.

Aufbereitungsstufen Und Optionen

Für jeden Bedarf das richtige Fahrzeug.



SERIE
Kühler mit Wendelüfter (Öl,Wasser,Ladeluft) auf Tragrahmen, geschlossener Unterboden und Seitenteile, Scheibenwischanlage Zustand/Ausstattung

BASIC
Überholter Hauptrahmen, Festlaufräder, Radantrieb abdichten, großer Kundendienst, Hochdruckschläuche neu, Tausch defekter Hydraulikschläuche, 12-Wege-Räumschild STANDARD Aufbereitung 4,6 – 5,2 m, Fahrwerk verschmälern (300 Polar GT), X-Track Ketten 865 mm (300 GT/ 300 Polar GT)

STANDARD
Zusätzlich zur Aufbereitung BASIC, überholtes Fahrwerk, neue Triebräder, Zentralschmieranlage für Planetengetriebe, Fahrpumpen werden entweder aufbereitet oder getauscht, Torsionsdämpfer werden ersetzt, Zylinderkopf wird geprüft, Klimaanlage, Gewicht 2,3 t, 12-Wege-Räumschild GreenTech 4,4 – 5,0m mit integrierter Kunststoff-Abziehleiste – klappbar auf 3 m

PREMIUM
Zusätzlich zur Aufbereitung STANDARD, Tauschmotor, Tauschpumpen (2 Fahrpumpen + 1 Fräspumpe), Tauschverteilergetriebe und Planetengetriebe werden aufbereitet bzw. durch Tauschteile ersetzt, Instandsetzung der Elektrik und Elektronik – bei Bedarf, Lackierung des gesamten Fahrzeuges

Optionen



Kommunalplatte



12-Wege-GreenTech Räumschild



GreenTech-Räumschild klappbar (3 m) inkl. Kunststoff Verschleißleiste



Klimaanlage



Zusatzgewicht 2,3 t



Heck-3-Punkt Kraftheber Kat.2 inkl. Gelenkwelle 1 3/8 6-Kant Profil (auch als Front-3-Punkt Kraftheber)

X-Track-, Kombi- oder Stahlketten

Der PistenBully GreenTech kann je nach Anforderung mit verschiedenen Kettentypen und Breiten ausgestattet werden.

- 3 m Außenbreite ideal für Transport
- 3,7 m Außenbreite für maximalen Kraftschluss



X-Track-Kette für Silageeinsatz

Die griffige X-Track-Kette ist ideal für den Einsatz bei der Silage-Einbringung und in der Landschaftspflege. Der Steg der X-Track-Kette kombiniert einen Aluminiumkern mit einem aufvulkanisierten Gummimantel. Das Profil des Mantels aus hochwertigem Gummi verleiht der Kette einen ausgezeichneten Grip. Gummistege sorgen beim Befahren von befestigten Flächen oder asphaltierten Straßen für eine laufruhige Fahrt.

Kombikette für Erdbau und Deponie

Die Kombikette, aus dem Wintereinsatz bekannt, hat Aluminiumleisten mit Hardoxkanten. Durch die 105 mm hohen Stege und einer Breite bis 1.350 mm eignet sich diese Kette die maximale Schubkraft in Sondereinsätzen wie Deponie und Erdbau auf den Boden zu bringen.

Stahlkette für Landschaftspflegearbeiten

Die Stahlkette ist ebenfalls für Sondereinsätze wie Torf oder Deponie entwickelt. Mit den 40 mm breiten und 60 mm hohen Stegen ist sie dabei nicht ganz so aggressiv wie die Kombikette und eignet sich somit auch für den Landschaftspflegeinsatz hervorragend.

Stahltriebhad

Optional sind für Sondereinsätze mit hohem Sandanteil noch verschleißfeste Stahltriebhad erhältlich.

Kettentyp	Kettenbreite mm	Fahrzeugbreite mm	Steg Stk.	Steghöhe mm	Teilung / Bänder mm	Bänder Anzahl	Bandstärke mm
X-Track 865 mm	865	3.000	78	86	116,5	3	10 / 15
Stahlkette 865 mm	865	3.000	78	60	116,5	3	10 / 15
X-Track 975 mm	975	3.100	78	86	116,5	3	10 / 15
Stahlkette 1.300 mm	1.300	3.600	78	60	116,5	4	10 / 15
Kombikette 1.350 mm	1.350	3.700	78	105	116,5	4	10 / 15

FAQ's

Wie hoch ist die maximale Schubkraft des PistenBully GreenTech?

Der PistenBully GreenTech kann maximal 230-250 Tonnen Silagegut pro Stunde verschieben. Darüber hinaus wird ein zweites Fahrzeug zum Verdichten benötigt.

Warum soll ein leichteres Fahrzeug besser verdichten als ein Schwereres?

Da durch das 12-Wege-Schild eine optimale Schichtdicke von 10-20 cm eingebracht und verdichtet wird. Dies liegt auch an den speziellen Kettenstegen und daran, dass jedes der sechs Laufräder jeden Kettensteg einzeln überfährt und damit ein Rütteleffekt zustande kommt, der die Silage besser verdichtet als die Räder eines Radladers.

Warum wird die Kette nicht schmaler gemacht um den Bodendruck noch weiter zu erhöhen?

Der PistenBully GreenTech hat mit 330 bzw. 430 PS eine zu große Leistung für eine schmalere Kette. Würde eine schmalere Kette angebracht werden, besteht die Gefahr, dass diese durch den PistenBully GreenTech beschädigt wird.

Warum kann ich mir keinen PistenBully aus dem Skigebiet kaufen, dieser ist doch viel billiger?

Ein PistenBully aus dem Skigebiet besitzt keinen speziell für den PistenBully GreenTech entwickelten Umbau, das heißt er ist für den Sommereinsatz ungeeignet, da das Winterkühlsystem nicht für Temperaturen über +15°C gebaut ist. Des Weiteren besitzt er nicht die spezielle X-Track-Kette, die die Silage optimal verdichtet und den zu befahrenden Untergrund schont. Der Steg der X-Track-Kette ist die Kombination eines Aluminiumkernes mit einem Gummimantel. Der Gummimantel hat ein Profil mit Fischgrätenstruktur. Dadurch können sumpfige und morastige Untergründe gut befahren werden. Eine Winterkette würde den Boden des Silos durch die aggressiven Metallkanten und -einsätze, die im Schnee benötigt werden, zerstören.

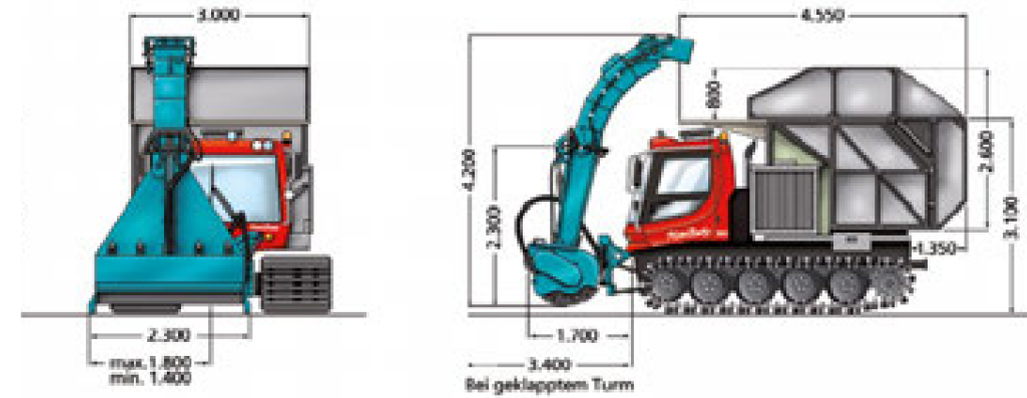
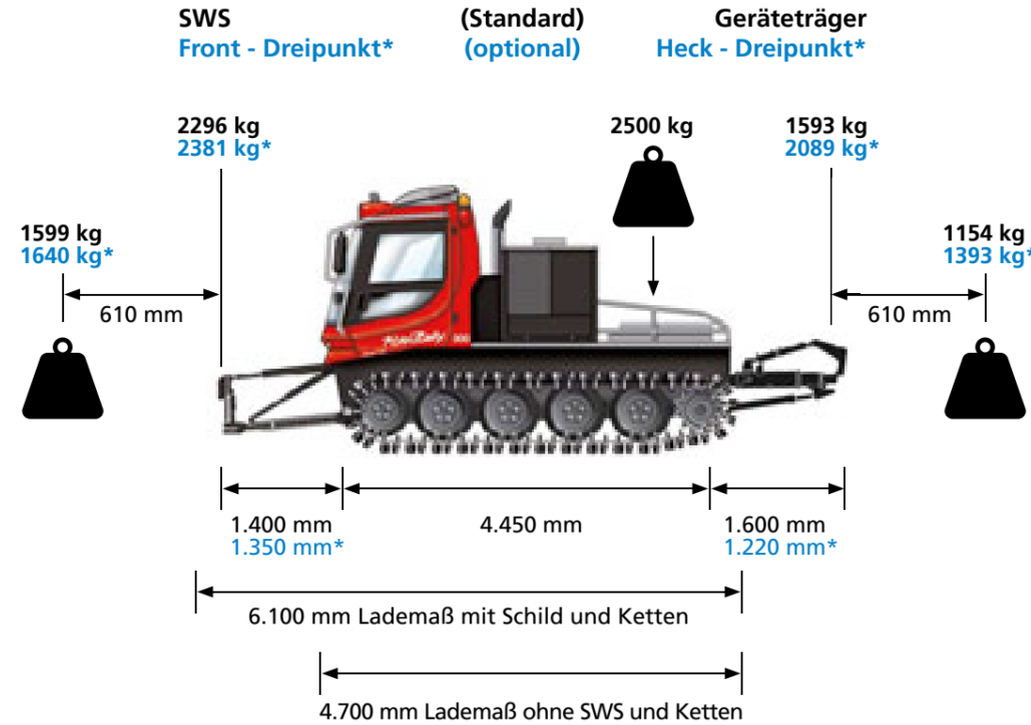
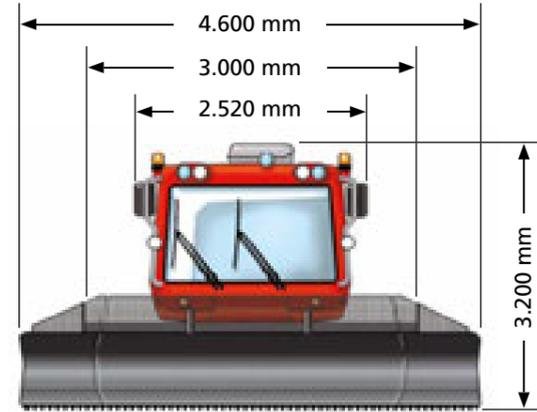
Weitere Antworten auf Ihre Fragen finden Sie auf unserer Website:

http://www.pistenbully.com/fileadmin/content_pistenbully/modul_8_download/FAQ_s_DE.pdf

Technische Daten

PistenBully 300 GreenTech / 300 Polar GreenTech

Hubkräfte und Maße



Transport



Schnelles und leichtes Umsetzen
Der PistenBully GreenTech kann je nach Ausstattung mit einem Tief-lader (Ladeflächenhöhe 0,8-1,0 m) umgesetzt werden. Dabei kann das Zugfahrzeug evtl. bei Ernteleistungen > 200 t/h als zusätzliches Walzfahrzeug eingesetzt werden.

	PistenBully 300 GreenTech	PistenBully 300 Polar GreenTech
Motor		
Typ	Mercedes Benz OM 926 LA	Mercedes Benz OM 457 LA
Zylinderzahl	6	
Hubraum	7.200 cm ³	11.970 cm ³
Leistung nach ECE	240 kW / 330 PS	315 kW / 430 PS
Max. Drehmoment	1.300 Nm bei 1.200 – 1.600 U/min	2.000 Nm bei 1.200 U/min
Kraftstoffverbrauch	ab 11 l/h	ab 13 l/h
Tankinhalt	190l	210l

Fahreigenschaften	PistenBully 300 GreenTech	PistenBully 300 Polar GreenTech
Geschwindigkeit	0 – 19 km/h, stufenlos	

Abmessungen	PistenBully 300 GreenTech	PistenBully 300 Polar GreenTech
Spurweite	2.300 mm	2.400 mm
Breite über X-Track-Kette	3.000 mm	3.100 mm
Höhe über alles (inkl. Klimaanlage)	3.200 mm	
Bodenfreiheit	ca. 350 mm	
Ladefläche	2.300 mm x 1.920 mm (3,9m ²)	

Gewichte	PistenBully 300 GreenTech	PistenBully 300 Polar GreenTech
Eigengewicht mit X-Track-Kette	11.000 kg*	11.000 kg*
Spez. Bodendruck mit X-Track-Kette	0,160 kg/cm ²	0,187 kg/cm ²
Spez. Bodendruck mit Mulchgerät**	0,098 kg/cm ²	0,113 kg/cm ²
Spez. Bodendruck mit Wurf-Schlegel-Mulcher und Kippcontainer**	0,118 kg/cm ²	0,134 kg/cm ²
Ladevolumen Kippcontainer	ca. 19 m ³	

* inkl. 2.000 kg Zusatzgewicht

**abhängig von der Kettenausführung



Das globale PistenBully Netzwerk.

Kässbohrer Geländefahrzeug AG

Kässbohrerstraße 11
88471 Laupheim
Telefon +49 (0)7392 900-0
Telefax +49 (0)7392 900-445
info@pistenbully.com
www.pistenbully.com

Tochtergesellschaft Italien

Kässbohrer Italia S.r.l.
Via Galileo Galilei, 32
39100 Bolzano
Telefon +39 0471 93-3027
Telefax +39 0471 93-2975
info@pistenbully.it
www.pistenbully.it

Niederlassung Schweiz

Kässbohrer Geländefahrzeug AG
Bruneggerstraße 45
5103 Möriken
Telefon +41 (0)62 88770-50
Telefax +41 (0)62 88770-51
info@pistenbully.ch
www.pistenbully.ch

Tochtergesellschaft Frankreich

Kässbohrer E.S.E.
455 Route de Marais
ZAC Porte de Tarentaise
73790 Tours-en-Savoie
Telefon +33 (0)479 1046-10
Telefax +33 (0)479 1046-40
info@pistenbully.fr
www.pistenbully.fr

Tochtergesellschaft Österreich

Kässbohrer Austria GmbH
Garnei 173
5431 Kuchl
Telefon +43 (0)6244 4001-0
Telefax +43 (0)6244 4001-11
office@pistenbully.at
www.pistenbully.at

Tochtergesellschaft USA

Kässbohrer All Terrain Vehicles Inc.
8850 Double Diamond Parkway
89521 Reno, Nevada
Telefon +1 (0)775 857-5000
Telefax +1 (0)775 857-5010
contact@pistenbullyusa.com
www.pistenbullyusa.com

Zu den Angaben in diesem Katalog: Nach Redaktionsschluss dieses Dokuments können sich am Produkt Änderungen ergeben haben. Die Abbildungen erhalten auch Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Aussagen über gesetzliche, rechtliche und steuerliche Vorschriften und Auswirkungen haben nur für die Bundesrepublik Deutschland Gültigkeit. Fragen Sie daher zum verbindlichen letzten Stand bitte ihren Ansprechpartner bei der Kässbohrer Geländefahrzeug AG.

PistenBully

GREENTECH



KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG



Dieser Betrieb ist ISO 14001
und ISO 9001 zertifiziert.