



Loipenspurgeräte

Die neue Generation für den PistenBully 400 und PistenBully 600.

www.pistenbully.com

PistenBully[®]

Loipenspurgeräte



Die Anforderungen bei der Langlaufloipen-Präparierung sind sehr vielfältig. Präparieren Sie Loipen für den Leistungssport oder für den Breitensport? Mit unseren Varianten können Sie Loipen mit einer Spur links oder rechts bis hin zu vier parallelen Spuren präparieren. Die Schneefräse lockert den Schnee, zerkleinert das Eis und verfestigt die Schneedecke neu.

Alle Ausführungen der Kässbohrer Loipenspurgeräte verfügen über einzeln aushebbare Loipenspurplatten. Ebenso haben Sie den VarioTrack Designer zur Auswahl, eine Loipenspurfräse, die direkt vor den Spurkörpern integriert ist. Gemeinsam mit der Schneefräse sorgt der VarioTrack Designer für eine perfekte Loipenspur. Benötigen Sie die Loipenspurfräse nicht, auch kein Problem. Sie lässt sich hydraulisch ausheben.

Der große Aushubweg garantiert ein gutes Entleeren der Spurplatten sowie ein problemloses Rückwärtsfahren. Passend für den PistenBully 400 und PistenBully 600.

Arbeitsweise

Jede Spurplatte kann während des Präparierens vom Fahrerplatz aus über einen Schalter angesteuert werden. Der Anpressdruck kann über ein Poti verstellt werden. Entscheiden Sie mit wie vielen Spurplatten Sie Ihre Spuren ziehen. Bis zu vier parallele Spuren sind mit dem entsprechenden Spurgerät in einem Arbeitsgang möglich. Oder eine Spur und daneben genügend Fläche zum Skaten. Auch können Sie die Spurweite den unterschiedlichen Bedürfnissen anpassen. Den VarioTrack Designer gibt es wahlweise für beide oder nur für die rechte Loipenspurplatte.

Ausführung

Die Spurarme mit Gummifederelement sorgen für spurtreues Nachlaufen der Spurplatten auch in Kurven. Die zentrale, allseitig bewegliche, gummigelagerte Kreuzkopfanlenkung der Spurplatten am Hubarm gleicht Unebenheiten im Untergrund perfekt aus. Die hochabriebfesten Spurkörper sind aus schneeabweisendem Kunststoff gefertigt. Ihre Arbeit wird durch zwei Spurvorschneider aus Stahl unterstützt. Spurkörper und Spurvorschneider sind an der Spurplatte aus Kunststoff befestigt.

Kässbohrer Geländefahrzeug AG
Kässbohrerstraße 11, 88471 Laupheim
Tel.: +49 (0) 73 92/9 00-0, Fax: +49 (0) 73 92/9 00-445
www.pistenbully.com, E-Mail: info@pistenbully.com

Österreich
Gewerbestraße 173, 5431 Kuchl
Tel.: +43 (0) 62 44/4 00 10, Fax: +43 (0) 62 44/40 01 11
www.pistenbully.at, E-Mail: office@pistenbully.at

Schweiz
Bruneggerstraße 45, 5103 Möriken
Tel.: +41 (0) 62/8 87 70 50, Fax: +41 (0) 62/8 87 70 51
www.pistenbully.ch, E-Mail: info@pistenbully.ch



Italien
Via Galileo Galilei, 32, 39100 Bolzano
Tel.: +39 0 4 71/93 30 27, Fax: +39 0 4 71/93 29 75
www.pistenbully.it, E-Mail: info@pistenbully.it

Frankreich
Kässbohrer E.S.E.
Portes de Tarentaise, 73790 Tours en Savoie
Tel.: +33 (0) 4 79/10 46 10, Fax: +33 (0) 4 79/10 46 40
www.pistenbully.fr, E-Mail: info@pistenbully.fr

KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG

2-fach Spurgerät "Variante 1" und "Variante 2" für PistenBully 400/600		
Fräse:	AlpinFlexFräse	Schneefräse 2000
Spurplattenabstand		
Variante 1 fix:	2.200 mm	3.000 mm
Variante 2 var:	1.560 - 2.480 mm	2.190 - 3.220 mm
Spurkörperabstand fix:	230 mm (Variante 1: linke Spurplatte)	
Spurkörperabstand var:	von 230 bis 300 mm	
2-fach Spurgerät Vario Track Designer "Competition" + "Classic" für PistenBully 400/600		
Fräse:	AlpinFlexFräse	Schneefräse 2000
Spurplattenabstand Comp:	2.170 - 3.090 mm	2.190 - 3.220 mm
Spurplattenabstand Classic:	2.070 - 2.990 mm	2.190 - 3.220 mm
Spurkörperabstand fix:	230 mm	
Spurkörperabstand var:	von 230 bis 300 mm (Competition: rechte Spurplatte)	
3-fach Spurgerät für PistenBully 400/600		
Fräse:	AlpinFlexFräse	Schneefräse 2000
Spurplattenabstand 3-fach:	jeweils 1.350 mm	jeweils 1.500 mm
Spurplattenabstand 4-fach:	jeweils 1.095 mm	jeweils 1.290 mm
Spurkörperabstand fix:	230 mm	
Spurkörperabstand var:	von 230 bis 300 mm (jeweils die rechte Spurplatte)	
4-fach Spurgerät für PistenBully 400/600		
Fräse:	AlpinFlexFräse	Schneefräse 2000
Spurplattenabstand 3-fach:	jeweils 1.350 mm	jeweils 1.500 mm
Spurplattenabstand 4-fach:	jeweils 1.095 mm	jeweils 1.290 mm
Spurkörperabstand fix:	230 mm	
Spurkörperabstand var:	von 230 bis 300 mm (jeweils die rechte Spurplatte)	

USA
Kässbohrer All Terrain Vehicles Inc.
750 A South Rock Boulevard, Reno Nevada 89502
Tel.: +1 (0) 7 75/8 57-50 00, Fax: +1 (0) 7 75/8 57 50 10
www.pistenbullyusa.com, E-Mail: contact@katvpb.com

Finnland
Formatic Finland OY AB
Vallgrundvägen 124, 68500 Replot
Tel.: +358 6 352 11 10, Fax: +358 6 352 04 40
www.formatic.fi, E-Mail: info@formatic.fi