

PistenBully 100

La dameuse polyvalente pour la préparation des pistes de ski alpin, de ski nordique et de ski indoor



PistenBully®

Tout nouveau et déjà éprouvé

Le PistenBully 100 a démontré depuis des années sa souplesse d'utilisation dans la préparation des pistes de ski nordique, de petites pistes de ski alpin ou de pistes indoor.

Revu de fond en comble, le PistenBully 100 prouve aujourd'hui que l'on peut faire toujours mieux. Avec cette nouvelle série, nombre de vos souhaits sont devenus réalité. Découvrez des fonctions innovantes et intuitives qui faciliteront grandement votre quotidien sur les pistes à l'avenir. Intégrée en usine, l'interface de données synchronisée avec SNOWsat, le système indispensable pour une gestion des pistes et de flotte respectueuse des ressources, est tout aussi visionnaire.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à découvrir notre nouvelle génération de dameuse.



Jens Rottmair
Porte-parole du Directoire





PistenBully 100 Une toute nouvelle génération de dameuse

Conforme à vos attentes, avec la qualité et la fiabilité habituelles – le concept a été entièrement revu en étroite collaboration avec nos clients internationaux. Une commande intuitive mise au point selon les connaissances les plus récentes en matière d'ergonomie, le moteur le plus puissant de sa catégorie, une technologie de dépollution écologique, un nouveau poste de conduite, un nouveau siège et bien d'autres innovations pratiques caractérisent cette dameuse. Laissez-vous séduire par le nouveau modèle d'accès à la gamme PistonBully.



NOUVEAU **Le poste de conduite**
Une plus grande liberté de mouvement et un confort pratique

- Sensation d'espace améliorée
- Plus de confort de pilotage
- Plus de sécurité
- Détails bien pensés

Page 6/7



NOUVEAU **La commande**
Aussi simple et intuitive que vous la souhaitez

- Concept de commande homogène
- Commande intuitive
- Touches librement programmables
- iTerminal avec grand écran

Page 8/9



NOUVEAU **Le poste de travail**
Ergonomie et réglages personnalisables

- Nouveau concept de poste de travail
- Environnement de travail ergonomique
- Adaptation individuelle

Page 10/11



NOUVEAU **La motorisation**
Le moteur le plus puissant de sa catégorie, sobre et efficient

- Le Moteur le plus puissant de sa catégorie (253 ch / 186 kW)
- Technologie de dépollution écologique
- Prêt aussi pour une utilisation indoor grâce au filtre à particules diesel de série

Page 12/13



Le poste de conduite

Une plus grande liberté de mouvement et un confort pratique

Travailler sur un domaine skiable expose souvent à des conditions extrêmes. Aussi est-il rassurant de pouvoir compter sur une assistance totale dans son environnement de travail. Un dialogue approfondi avec les conducteurs nous a permis d'identifier toutes les pistes d'amélioration dans l'utilisation quotidienne de la dameuse. Avec un nouveau design de cabine et de nombreuses optimisations plus ou moins visibles, le PistenBully 100 offre un poste de conduite répondant aux attentes des conducteurs. Facilité et sécurité sont désormais les maîtres-mots durant les longues heures de travail.

⊕ Sensation d'espace améliorée

- Plus de garde au toit et de largeur aux épaules dans la cabine
- Position assise modifiée offrant une plus grande liberté de mouvement au pilote

⊕ Plus de confort de pilotage

- Siège ergonomique optimisé sur le plan du maintien latéral et de la suspension, avec dispositif chauffant et réglages personnalisables
- Volant rabattable avec mise en mémoire de la position préférentielle
- Insonorisation et isolation acoustique innovantes grâce à la structure « sandwich » de l'habitacle
- Climatisation intégrée dans l'habitacle (option)

⊕ Plus de sécurité

- Cabine certifiée ROPS
- Pare-brise agrandi pour une meilleure visibilité de la lame
- Lunette arrière agrandie pour une meilleure visibilité panoramique
- Projecteurs de travail à LED sur les barres de maintien pour un éclairage optimal

⊕ Détails bien pensés

- Rétroviseurs extérieurs électriques
- Vitres latérales doublement coulissantes et chauffantes, y compris en position ouverte
- Rétroviseurs d'angle supplémentaires pour une vue directe sur les chenilles



Les rétroviseurs d'angle procurent une vue directe sur les chenilles.



Les vitres latérales doublement coulissantes et dégivrantes dans toutes les positions offrent une visibilité latérale optimale.



La lunette arrière agrandie et dégivrante offre également une visibilité optimale vers l'arrière.



Rétroviseurs extérieurs électriques.

La commande

Aussi simple et intuitive que vous la souhaitez

Le nouveau joystick ergonomique à double articulation facilite encore plus votre travail. Orientable librement et simultanément dans toutes les directions, il transmet directement à la lame les mouvements de la main. Relever, abaisser, changer le gavage, basculer et pivoter – tous ces mouvements se font désormais de manière encore plus intuitive et plus précise.

Doté d'un nouveau design, le iTerminal breveté à commande tactile est encore plus convivial et permet de contrôler parfaitement tous les composants de la dameuse.

☛ Concept de commande homogène

- Nouveau concept de commande pour tous les futurs modèles de dameuses
- Disposition identique de tous les éléments de commande
- Prise en main rapide lors d'un changement de dameuse

☛ Commande intuitive

- Joystick intuitif
- Double articulation permettant quatre mouvements simultanés
- Commande proportionnelle des accessoires d'une seule main

☛ Touches librement programmables

- Programmation libre des touches de fonction
- Adaptation aux souhaits individuels du pilote

☛ iTerminal avec grand écran

- iTerminal breveté avec écran convivial de 10 pouces
- Commande simple grâce à la fonction tactile
- Mise en évidence en couleur de tous les composants actifs de la dameuse



Joystick à commande ergonomique et proportionnelle pour un travail intuitif.



Accoudoir avec « touches client » simples d'utilisation et librement programmables.



iTerminal breveté encore plus convivial grâce à la mise en évidence en couleur des parties actives de la dameuse.



Le poste de travail

Ergonomie et réglages personnalisables

Pour vous permettre de contrôler encore mieux votre PistenBully, le siège à suspension pneumatique, le volant et l'accoudoir intégrant le nouveau joystick forment une unité parfaite. Même sur terrain mouvementé, vous travaillez en toute décontraction.

De plus, le poste de conduite du PistenBully 100 4F ne s'est jamais aussi bien adapté à votre gabarit et à vos habitudes. Un atout particulièrement appréciable lorsqu'on passe des heures sur les pistes.

🔗 Nouveau concept de poste de travail

- Nouvelle unité formée par le siège, le volant, l'accoudoir et le joystick
- Tous les éléments peuvent être ajustés de manière optimale les uns par rapport aux autres
- Maniabilité aisée dans toutes les situations

🔗 Environnement de travail ergonomique

- Nouveau poste de travail conçu selon des directives ergonomiques
- Prise en compte de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Pour travailler sans fatigue ni douleur

🔗 Adaptation individuelle

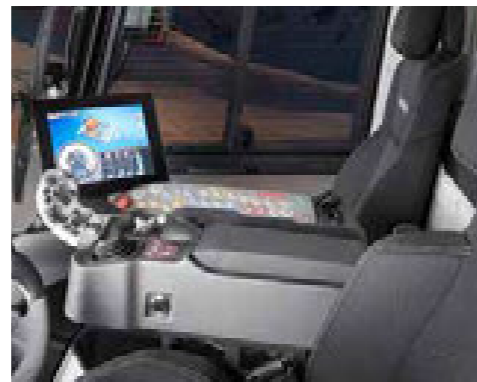
- Réglages personnalisables pour un environnement de travail sur mesure
- Le poste de travail est ajustable avec précision à la taille et à la longueur de bras du pilote
- Tous les éléments sont réglables indépendamment les uns des autres



Nouveau siège ergonomique amélioré sur le plan du maintien latéral, nombreuses possibilités d'adaptation et dispositif chauffant.



Siège « Heavy Duty » à suspension pneumatique pour une posture de travail saine et confortable.



Commande optimisée même sur terrain mouvementé grâce à l'unité de commande solidaire du siège.

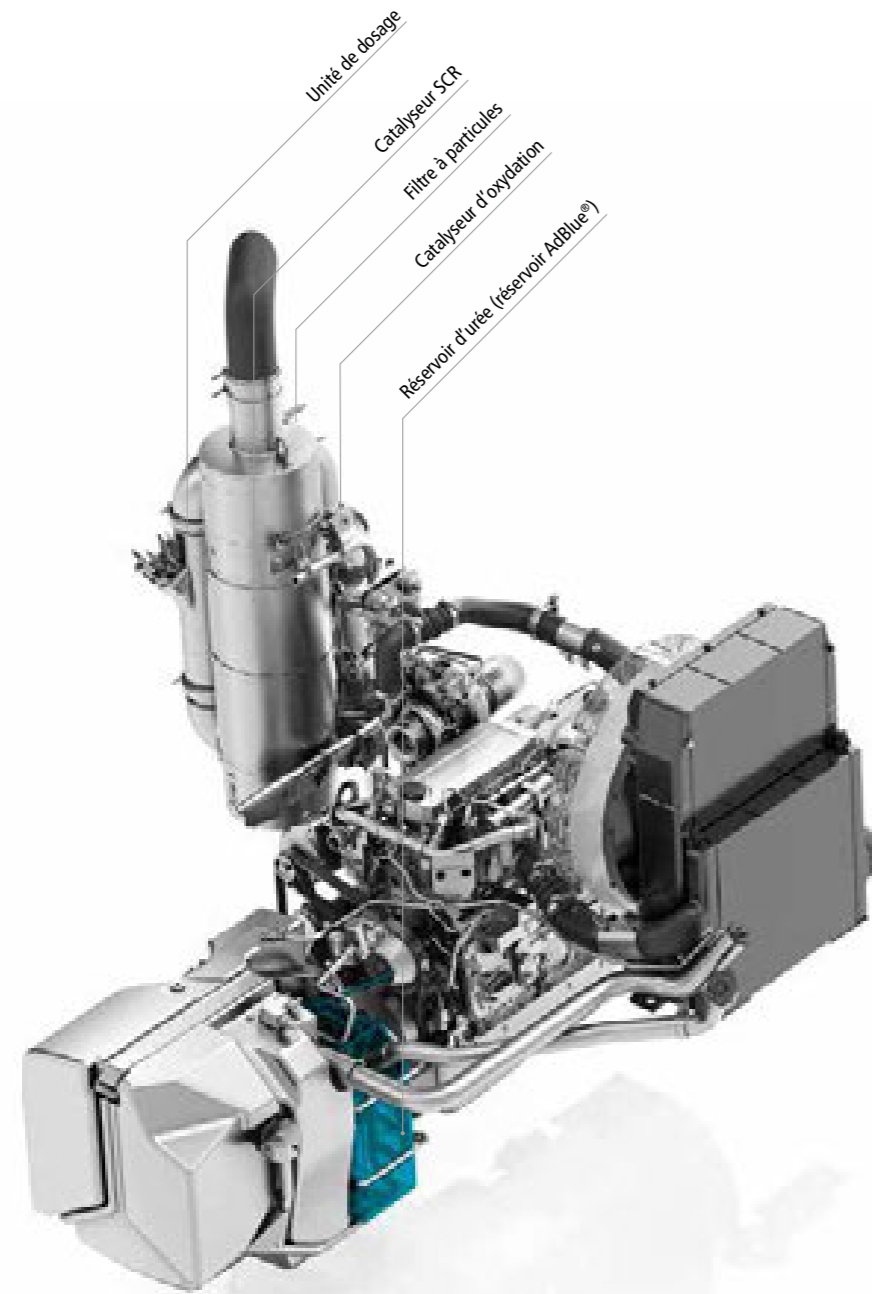


NOUVEAU Toutes les interfaces associées à SNOWsat sont intégrées à la dameuse en usine. L'écran d'assistance optionnel vous ouvre la voie d'une gestion de pistes et de flotte économique et respectueuse des ressources.

Avec SNOWsat, vous tirez le maximum de votre flotte d'engins : la gestion de flotte améliore la coordination et le contrôle de l'ensemble des dameuses tout en optimisant les processus de travail. Dans le même temps, des analyses détaillées vous aident à économiser du carburant et à réduire les temps de fonctionnement. Le logiciel apporte un surcroît de sécurité pour la préparation des pistes et contribue à une production de neige de culture au plus juste.

SNOWsat peut en outre être installé ultérieurement sur toutes les autres dameuses de votre flotte, tous types confondus.





Absolument inégalé

Le PistenBully 100 est équipé de série d'un filtre à particules diesel et est ainsi conforme à la norme EU phase V. Grâce à lui, les émissions polluantes sont suffisamment réduites pour satisfaire aux directives liées à l'utilisation en indoor. Le PistenBully est ainsi encore plus écologique et couvre un champ d'utilisations encore plus étendu.

La motorisation

Le moteur le plus puissant de sa catégorie, sobre et efficient

Une puissance inédite. Avec 20 % de puissance en poussée supplémentaires, le PistenBully 100 est encore plus agile et plus performant. Apte à relever de nouveaux défis, il offre encore plus de souplesse d'utilisation, comme il se doit pour un multitalent.

⊕ Le moteur le plus puissant de sa catégorie

- Puissant moteur 6 cylindres développant 253 ch / 186 kW
- Couple élevé de 990 Nm à 1 500 tr/min
- Consommation abaissée grâce à un régime moteur réduit
- Faible niveau vibratoire, silence de fonctionnement nettement accru
- Réduction de la pression de gavage des pompes pour un démarrage à froid optimal

⊕ Technologie de dépollution écologique

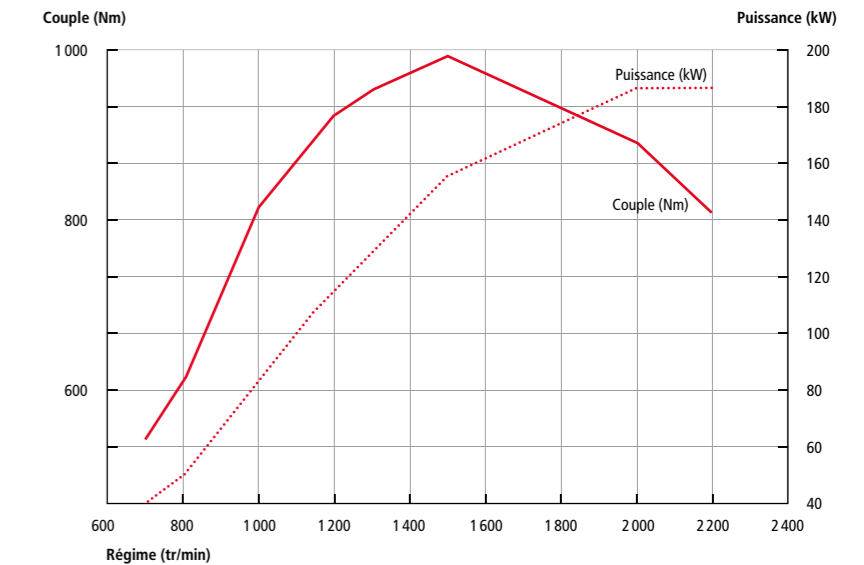
- Motorisation la moins polluante, conforme à la norme EU phase V
- Nouvelle jauge pour réservoir d'AdBlue®

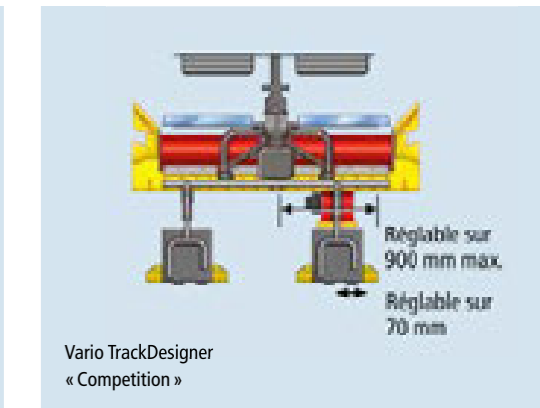
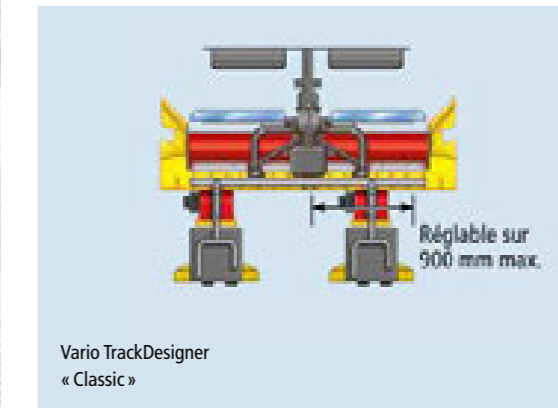
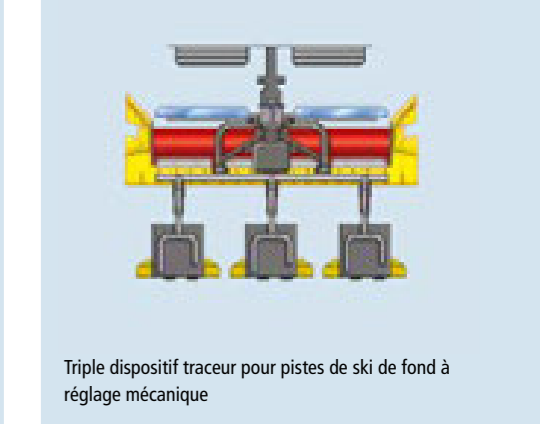
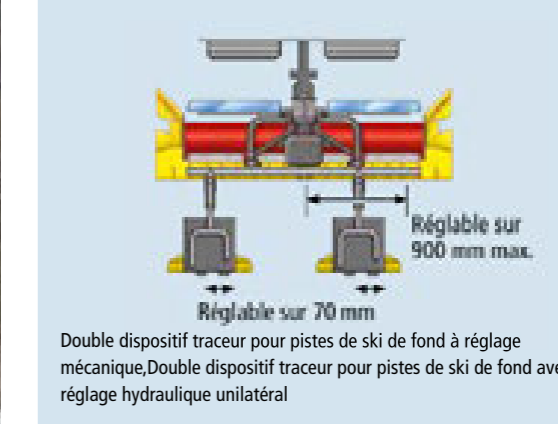
⊕ Prêt pour l'utilisation en indoor

- Equipement avec filtre à particules diesel de série
- Convient pour la préparation des pistes indoor

Caractéristiques techniques

Type	Cummins QSB 6,7
Nombre de cylindres	6
Cylindrée	6,70 l / 6 700 cm ³
Puissance suivant ECE	253 ch / 186 kW
Norme antipollution	EU Phase V
Couple maxi	990 Nm à 1 500 tr/min
Capacité du réservoir	155 l
Capacité DEF (AdBlue®)	19 l
Consommation de carburant	à partir de 8,5 l/h





La fraise multitalent Plus flexible et plus mordante que jamais !

Gain d'efficacité

- Nouvelle fraise au nombre de dents augmenté pour une qualité de piste encore améliorée
- Grande efficacité grâce à un tambour élargi et à une largeur de travail plus importante

Qualité de piste parfaite grâce au nouveau support de finisseur

- Plus grand passage de neige
- Finisseurs rallongés pour une augmentation du temps de traitement
- Volet à neige pour une adaptation optimale aux conditions de neige fraîche ou de neige dure

Vaste champ d'utilisation

- Trois largeurs de travail différentes pour chaque type de préparation (3,2 / 3,5 / 3,8 mètres)
- Fraise de 2,50 mètres de large également adaptée aux ponts étroits et aux passages exigus
- Finisseurs rabattables hydrauliquement augmentant la largeur de travail à 5 mètres pour les pistes de ski alpin (option)

Plus de possibilités

- La profondeur de fraisage et la pression d'appui de la fraise et des plaques de traçage pour pistes de ski nordique peuvent être réglées indépendamment les unes des autres
- Toutes les largeurs de fraise sont disponibles avec finisseurs latéraux relevables hydrauliquement (option)

Traceurs PistenBully Encore plus pratiques, encore plus adaptables

Maniement aisé

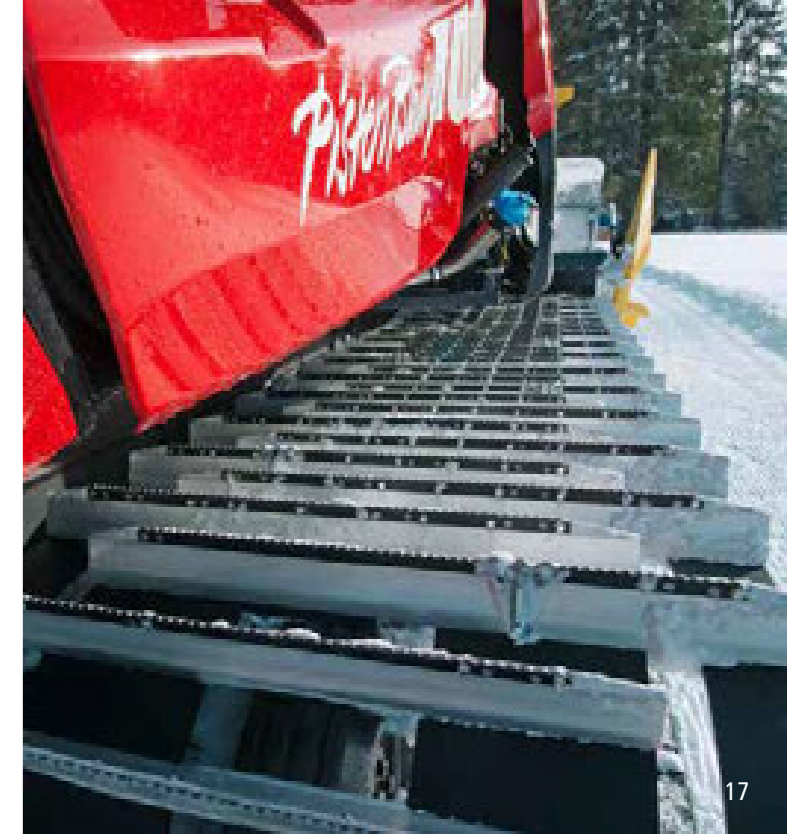
- Support d'accessoires pour le démontage aisé des traceurs pour pistes de ski nordique
- Démontage aisé des traceurs pour pistes de ski nordique (VarioTrackDesigner) lorsqu'ils ne sont pas utilisés

Préparation précise des pistes de ski nordique

- Meilleure adaptation au terrain grâce à des plaques de traçage plus profondes
- Travail plus efficace grâce à de nouveaux guides de trace

Fonction ingénieuse

- Déflecteur transparent pour une vue dégagée sur la fraise



Lame 12 positions

Efficace et précise sur pistes de ski nordique, de ski alpin et en snowpark

🕒 Nouvelle lame pour un travail efficace

- Grille plus élevée pour déplacer des volumes de neige plus importants
- Commande synchronisée des oreilles avec paliers renforcés
- Commande simultanée de la fraise et de la lame via le joystick
- Largeurs de travail étendues à 2.80 et 3.20 mètres
- Renforts pour plus de stabilité

🕒 Il existe à présent 4 variétés de lames :

- Version Nordique : 2.80 ou 3.20 mètres avec un sabot pour une préparation optimale des pistes de fond
- Version Alpine : 2.80 ou 3.20 mètres sans sabot, idéale pour le bullage

🕒 Plus long, plus performant, plus profond : le nouveau système d'attelage rapide

- Système d'attelage rapide plus long pour une vision plus dégagée sur la lame à 12 positions
- Nouveau vérin de levage augmentant la zone de mouvement du système d'attelage rapide

🕒 Adapté aux snowparks

- Système d'attelage rapide spécial pour l'utilisation en snowpark
- Fonction d'utilisation de la lame en marche arrière pour un nivellement parfait de la surface des kickers
- Deux vérins de levage pour une plage de mouvement plus importante

Trains roulants et chenilles

Stabilité et longévité inédites

🕒 Trains roulants résistants et confortables

- Nouvelle technologie de demi-essieux pour des charges plus élevées
- Accès pour l'entretien facilité par les demi-essieux et les tôles latérales amovibles
- Nouveau châssis en treillis pour une meilleure stabilité et une charge admissible plus importante
- Capacité de franchissement inégalée grâce à 4 essieux porteurs
- Gain de confort grâce à une suspension plus souple
- Nouvel entraxe des paliers de support de cabine favorisant le confort

🕒 Des chenilles pensées jusque dans le moindre détail

- Tension automatique des chenilles pour une usure moindre
- Protection pour valves de roue empêchant la valve de casser au contact de blocs de glace
- Chenilles combi, chenille en acier et chenilles X-Track disponibles
- 68 barrettes augmentant la longueur de contact au sol de la dameuse
- Barbotin à 13 dents pour un meilleur confort de roulement des chenilles



PistenBully 100 Park

La dameuse la plus compacte et la plus agile pour la conception de snowparks

Les skieurs et snowboarders apprécient les snowparks pour les sensations fortes qu'ils offrent en dehors des pistes balisées. Avec le PistenBully 100 Park, Kässbohrer présente une dameuse compacte, extrêmement agile et puissante, parfaitement adaptée à ce nouveau concept de pistes fun pour toute la famille. Ses qualités spécifiques en font un multitalent performant qui révolutionne l'aménagement des snowparks.

Commande flexible

Le PistenBully 100 Park se dirige au choix grâce à un joystick ou un demi-volant. Le joystick à forme ergonomique et d'utilisation intuitive offre quatre fonctions principales disponibles simultanément. Garant d'un contrôle parfait, il assure au PistenBully 100 Park une polyvalence sans faille : relever, abaisser, pivoter, incliner, basculer avec une précision extrême – toutes ces opérations s'effectuent sans problème. Façonner et refaçonner les différents modules est un jeu d'enfant aux commandes de cette dameuse.

Rayon d'action augmenté

Grâce au nouveau bâti allongé, la lame 12 positions du PistenBully 100 Park offre au shaper un rayon d'action de 131°. De plus, le bâti de lame avant dispose d'une cinématique spécialement mise au point pour l'aménagement des snowparks. Le tambour de la fraise éprouvée peut au besoin être activé dans n'importe quelle position, ce qui permet un travail extrêmement précis, y compris pour la préparation de tremplins abrupts.



Maniabilité extrême des accessoires avant et arrière pour un façonnage et refaçonnage parfaits.



Flexibilité maximale de la lame à 12 positions qui permet de dessiner des formes particulières avec précision.



Équipements PistenBully 100

De série



Volant réglable individuellement

Le volant peut lui aussi se plier aux préférences individuelles du pilote. Il se rabat pour permettre à ce dernier de descendre plus facilement de la dameuse et reprend ensuite la position préférentielle.



Siège standard

Siège « Heavy Duty » à suspension pneumatique, géométrie ergonomique pour un meilleur maintien latéral, appui-tête à réglages multiples, dispositif chauffant, ceinture abdominale, réglage mécanique : inclinaison réglable sur 3 positions, réglage en longueur de l'assise et soutien lombaire à 4 positions.



Filtre à particules

La pose du filtre à particules élargit le champ d'action du PistenBully 100 : en plus des pistes de ski nordique et de ski alpin, ce dernier se prête ainsi parfaitement à la préparation en indoor.



Projecteurs de travail à LED

Les nouveaux projecteurs de travail à LED sur les barres de maintien avant et arrière assurent un éclairage optimal de la zone de travail.



Vitres latérales dégivrantes dans toutes les positions

Les vitres latérales sont doublement coulissantes et dégivrantes dans toutes les positions – même ouvertes – pour une visibilité optimale.

Autres fonctions disponibles de série

- Réduction de la pression de gavage des pompes pour un démarrage à froid optimal
- Lunette arrière dégivrante
- Autoradio DAB+ avec dispositif mains libres, Bluetooth et port USB
- Port USB dans l'accoudoir

En option



Pack technique

Grâce à une prise de force haute pression supplémentaire à l'avant, le PistenBully peut accueillir d'autres accessoires à entraînement hydraulique tels que la turbo fraise.



Roues pleines

À la place des roues gonflées, des roues pleines sont également disponibles.



Kit éclairage à LED

Le très complet kit éclairage à LED, qui comprend de puissants projecteurs de travail, éclaire parfaitement les zones de travail.



SNOWsat

Grâce à une collecte précise des données, à des analyses détaillées et à de nombreux outils de diagnostic, le système de gestion professionnelle de pistes et de flotte avec mesure de l'épaisseur de neige garantit une exploitation rentable.



Siège Confort

En plus de l'équipement de base du siège standard : dispositif chauffant à plusieurs niveaux, ceinture 3 points, ventilation active de l'assise et du dossier, réglage pneumatique, bossage central pour un meilleur maintien, flancs latéraux, flancs de dossier et soutien lombaire.



Cabines pour 5 ou 8 personnes

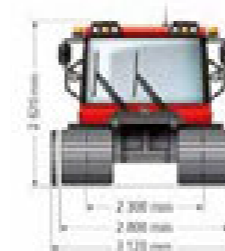
Possibilité de montage de cabines pour le transport de jusqu'à 740 kg maxi, avec banquette rabattable, est unique dans cette catégorie de dameuses.

Autres options

- Chauffage auxiliaire
- Caméra de recul
- Verrouillage centralisé
- Support d'accessoires avec amortisseur d'oscillations lors du levage / de l'abaissement
- Porte-outils avec amortissement latéral lors du pivotement
- Climatisation (nouveau : désormais à l'intérieur de la dameuse et non plus à l'extérieur comme auparavant)
- Finisseurs latéraux rabattables hydrauliquement
- Projecteur de recherche
- Ceinture-harnais
- Huile entièrement synthétique biodégradable
- Préchauffage de l'huile hydraulique
- Ecarte-branches
- Commande par levier

Caractéristiques techniques

PistenBully 100



Moteur

Type	Cummins QSB 6,7
Nombre de cylindres	6
Cylindrée	6,701 / 6 700 cm ³
Puissance suivant ECE	253 ch / 186 kW
Norme antipollution	EU Phase V
Couple maxi	990 Nm à 1 500 tr/min
Capacité du réservoir	155 l
Capacité DEF (AdBlue®)	19 l
Consommation de carburant	à partir de 8,5 l/h
Pompe de marche	105 cm ³
Moteur de marche	80 cm ³
Pompe d'entraînement de la fraise	71 cm ³
Moteur de fraise	90 cm ³

Propriétés de conduite

Vitesse	0 – 25 km/h, en continu
Rayon de braquage	sur place

Équipement électrique

Basse tension	24V
Alternateur	28V / 120A
Batteries	2 x 12V / 100Ah
Puissance de démarrage à froid	680A

Éclairage

Avant	4 projecteurs halogène, 2 projecteurs de travail à LED sur barre de maintien 2 gyrophares à LED
Arrière	2 projecteurs de travail à LED

Cabine

Siège conducteur	réglable, à suspension pneumatique
Éléments de commande	interrupteurs, iTerminal
Vitrages	pare-brise et lunette arrière dégivrants, vitres latérales coulissantes et dégivrantes
Rétroviseurs extérieurs	dégivrants, réglables électriquement, grand-angle
Essuie-glace	dégivrage par l'eau de refroidissement, à commande électrique

Poids

Poids à vide*	avec chenilles combi	à partir de 5 000 kg
	avec chenilles X-Track	à partir de 4 760 kg
Poids total autorisé	7 500 kg	
Charge utile sur plateau	1 500 kg	

* selon ISO 1176/M6, les poids à vide peuvent varier selon l'équipement.

Dimensions

Largeur	sans chenilles	2 300 mm
	avec chenilles combi / chenilles en acier	2 480 mm / 2 800 mm / 3 120 mm
	avec chenilles X-Track	2 510 mm / 2 800 mm
	avec fraise à neige (largeur de transport)	3 310 mm / 3 640 mm / 3 930 mm
Hauteur	avec fraise à neige équipée de finisseurs latéraux rabattables jusqu'à	4 200 mm / 4 550 mm / 4 850 mm
	avec cabine relevée	3 140 mm
Lame	largeur ouverte	3 391 mm / 3 791 mm
Hauteur	largeur fermée	2 820 mm / 3 220 mm
	hauteur	803 mm
	avec chaînes (en fonction des options supplémentaires)	2 620 mm à 2 740 mm
Garde au sol	avec lame, fraise et dispositif traceur	320 mm
Longueur	avec lame, fraise et dispositif traceur	8 930 mm
	avec cabine relevée	3 200 mm
Surface de chargement	longueur	1 620 mm
	largeur	1 920 mm
Dimensions de garage recommandées	longueur (plaques de traçage relevées)	8 000 mm
	largeur	4 900 mm
	hauteur	3 200 mm



S.A.V. PistenBully

Nous sommes toujours là pour vous

Jour après jour, nous mettons tout en œuvre pour renforcer le leadership de PistenBully. Notre Service Après-Vente obéit à la même éthique : nous livrons des Pièces d'Origine aux quatre coins du monde dans les plus brefs délais. 365 jours par an, 24 heures sur 24. Nous mettons un point d'honneur à offrir des prestations d'exception pour vous convaincre sur toute la ligne.

- ✦ Plus de 25 000 pièces de rechange d'origine en stock
- ✦ Toutes les pièces de rechange en qualité d'origine
- ✦ Sécurité certifiée et grande fiabilité
- ✦ Analyse des données télémétriques
- ✦ Centre d'appel : 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- ✦ Livraison express dès le lendemain en Europe, sous 3 jours maximum dans le monde
- ✦ Conseils avisés sur les pièces de rechange
- ✦ Catalogue de pièces de rechange numérique actualisé quotidiennement, avec possibilité de commander en ligne
- ✦ Pièces de rechange disponibles jusqu'à 15 ans après la fin de série des modèles
- ✦ Concept complet de conseil et de formation
- ✦ Conseils pour une préservation maximale du matériel et des ressources
- ✦ Formations techniques pour une mise en service rapide, directement sur votre domaine skiable
- ✦ Service Après-Vente mondialement répandu du pôle Nord au pôle Sud

Dans le monde entier, et si proche de vous
Pour être toujours proches de nos clients, nous comptons plus de 130 points de Service Après-Vente et représentations à travers le monde. Nous faisons face aux problèmes et travaillons sans cesse à l'amélioration de nos produits et de nos prestations. Car nous sommes bien conscients qu'un fonctionnement harmonieux et efficace est la priorité absolue.

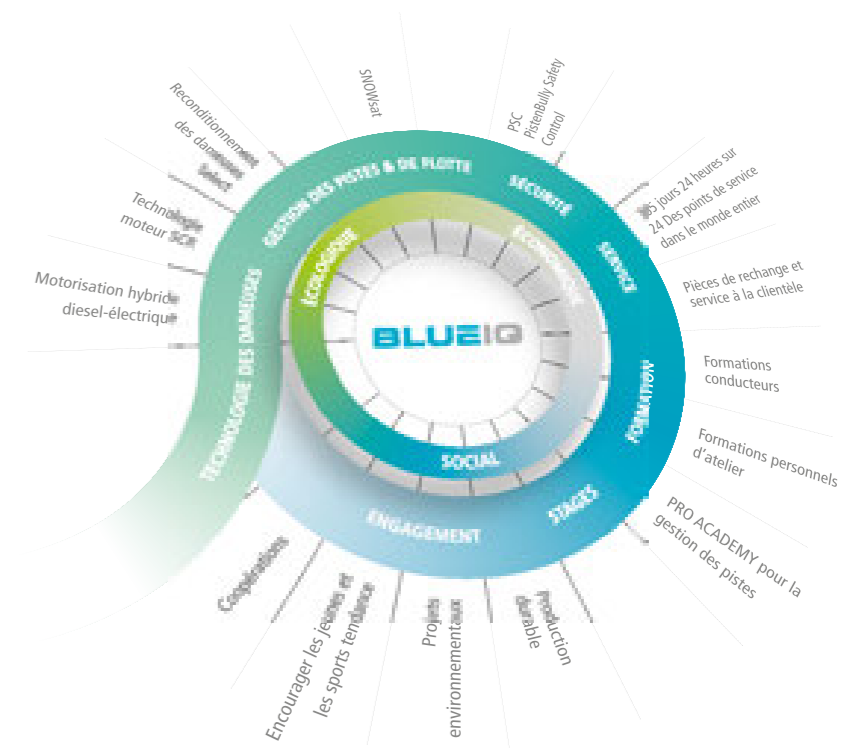
Vous trouverez de plus amples informations au sujet de notre concept de S.A.V. à l'adresse www.pistenbully.com/service



PistenBully. Pour la neige de demain. Qualité, fiabilité et partenariat depuis toujours

Seule la passion et une équipe motivée permettent de faire mieux que « bien ». La passion pour les moteurs, les machines et la technologie est indissociable de l'entreprise Kässbohrer. Les principales clés de notre succès sont une collaboration étroite avec nos clients, des solutions simples et rapides, une équipe qualifiée et motivée.

Un PistenBully est et restera toujours un engin particulier. Il bénéficie d'idées nouvelles, de technologies innovantes et d'améliorations régulières, ce qui en fait un partenaire toujours plus efficace sur les pistes. Vous pouvez compter sur la qualité de nos produits fabriqués en Allemagne, mais également sur notre engagement en faveur du développement durable, du respect des personnes, de l'environnement et des ressources.



BLUE IQ – Responsabilité envers les hommes et l'environnement.

À travers notre stratégie d'entreprise BLUE IQ, nos clients et nous-mêmes œuvrons de manière globale et active à la construction de l'avenir. En tant que leader du marché mondial, nous sommes convaincus que l'innovation technologique doit être intégrée à un concept global. C'est pour cela qu'au-delà de l'aspect technique, nous prenons également en compte les dimensions économique, écologique et sociale dans le développement de nos engins. Le résultat de notre réflexion se traduit par une gamme de produits parfaitement coordonnés, alliant satisfaction client, rentabilité et éco-responsabilité.





Piston Bully[®]



Le réseau mondial PistenBully

Kässbohrer Geländefahrzeug AG

Kässbohrerstraße 11
88471 Laupheim
Téléphone : +49 (0)7392 900-0
Fax : +49 (0)7392 900-445
info@pistenbully.com
www.pistenbully.com

Italie

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

Autriche

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

France

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

Suisse

Kässbohrer Schweiz AG
Bruneggerstraße 45
5103 Möriken
Téléphone : +41 (0)62 88770-50
Fax : +41 (0)62 88770-51
info@pistenbully.ch
www.pistenbully.ch

USA

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



À propos des informations contenues dans cette brochure : le produit dont il est question ici a éventuellement fait l'objet de modifications après le bouclage rédactionnel. Les illustrations présentent également des équipements et des accessoires ne faisant pas partie de l'équipement standard. La différence dans le rendu des couleurs est due à l'impression. Les informations d'ordre juridique et fiscal sont uniquement valables pour l'Allemagne. Pour en savoir plus sur la situation actuelle, veuillez vous adresser à votre interlocuteur habituel. Imprimé en Allemagne.

PistenBully **SNOWsat** **PROACADEMY**

PistenBully et SNOWsat sont des marques déposées de Kässbohrer Geländefahrzeug AG.



KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG

