

PB 600 Polar ParkPro

L'engin phare au snowpark.



POINTS FORTS DU PRODUIT

- ⊕ Rapport poids/puissance optimal pour une capacité de franchissement des pentes maximale
- ⊕ Joystick intuitif pour la commande proportionnelle simultanée de 4 fonctions de lame
- ⊕ iTerminal avec écran tactile et confirmation en couleur du fonctionnement des composants actifs de la dameuse pour un maniement aisé
- ⊕ Mémorisation de 4 réglages pour les conducteurs avec affectation libre des touches du joystick en mode construction de parks
- ⊕ Hydraulique de travail proportionnelle et précise
- ⊕ Systèmes d'assistance tels que SlopeTracer et AutoTracer pour une préparation, une tenue latérale et une maniabilité parfaites
- ⊕ Support accessoire arrière Park prolongé pour une construction de parks et une visibilité optimisées sur la fraise
- ⊕ Version NoDeck pour une visibilité parfaite sur la fraise SmartCut en construction de parks
- ⊕ Pack audio pro avec caisson de basses et amplificateur
- ⊕ Sièges confort optimisés pour de longues missions
- ⊕ Fixations pratiques pour un sac à dos, de l'outillage et un smartphone
- ⊕ Vision panoramique parfaite grâce aux projecteurs de travail à LED à intensité variable, à la caméra arrière et au rétroviseur d'approche

CABINE

Système de chauffage confort	Avec fonctionnement automatique et régulation en continu de la température
Siège Park confort	Pivotant avec soutien lombaire, à suspension pneumatique, multiples réglages mécaniques et pneumatiques, chauffage de siège à deux vitesses et ventilation du siège, harnais
Siège central en option	Avec ceinture de sécurité trois points
Éléments de commande	Joystick pour 4 mouvements simultanés, iTerminal, accoudoir, commande par sticks
Vitrage	Pare-brise et lunette arrière dégivrants, vitres latérales coulissantes et dégivrantes
Rétroviseurs extérieurs	Dégivrants et réglables électriquement, grand angle
Essuie-glace	Chauffé par l'eau de refroidissement

ÉCLAIRAGE

Avant	4 projecteurs avant à LED 4 projecteurs de travail à LED 2 projecteurs de travail à LED (BladeFlap)
Arrière	2 projecteurs de travail à LED 2 projecteurs de travail à LED (TillerFlap)
Sur les côtés (cadre porteur)	2 projecteurs de travail à LED (SideFinder)
Toit de cabine	1 projecteur de recherche halogène ou à LED

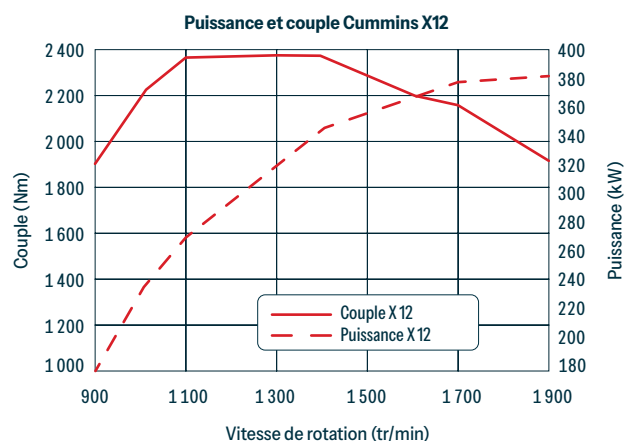
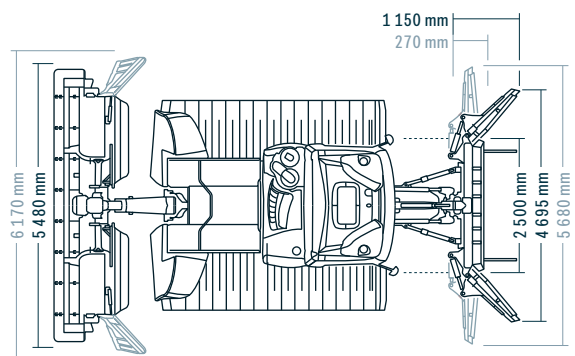
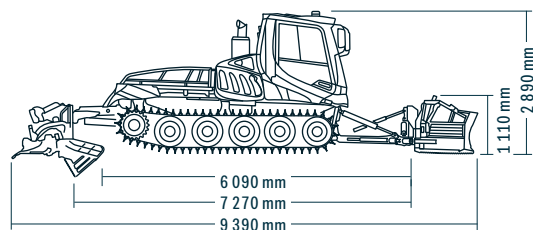
OUTILS ADDITIONNELS

ProBlade 4,7 m	Fonction OneTouchStraight, Sidecutter, bras de transport
Fraise ProFlex SmartCut 5,5 m	Avec dents de fraise SmartCut et finisseurs, fonction Freeze, éclairage à intensité variable, et caméra, toutes positions accostables hydrauliquement
ProMount	Système de changement avec cinématique radiale et dispositif de traction pour plus d'amplitude de mouvement lors de la construction de snowparks

OPTIONS

Essieu de tension pour montage à l'avant	Réduction de la pression d'alimentation
Climatisation automatique confort	Crochet d'attelage
Connexion hydraulique haute pression avant (Pack technique)	Gestion de flotte SnowSat et mesure de la profondeur de neige avec LiDAR
Préchauffage de l'huile hydraulique	Chauffage auxiliaire
Infodivertissement avec AppleCarPlay et AndroidAuto	Plateau standard (+260 mm de longueur avec ailes)
Garde-corps rabattable (uniquement avec plateau standard)	Réservoir additionnel 120 l (uniquement avec plateau standard)
Volant, y compris tableau de commande supplémentaire de la fraise	

PB 600 Polar ParkPro



DIMENSIONS

	Sans chenilles	2 500 mm
	Sur chenilles X-Track 975 mm	3 150 mm
	Sur chenilles X-Track 1 150 mm	3 500 mm
Largeur	Sur chenilles X-Track 1 420 mm	3 770 mm
	Sur chenilles à 5 bandes en acier 1 648 mm	4 210 mm
	Sur chenilles combi Plus à 6 bandes 1 648 mm	4 210 mm
	Sur chenilles combi Plus à 7 bandes 1 648 mm	4 210 mm
Hauteur	Totale Solo	2 890 mm
	Avec cabine relevée et caméra arrière	3 550 mm
Plateau de chargement (Au lieu de NoDeck)	Longueur	1 890 mm
	Largeur	1 920 mm
Garde au sol		350 mm

POIDS (À.P.D.)

	Véh. sans chenilles / système attelage rapide	6 845 kg
	Chenilles X-Track 975 mm	1 280 kg
	Chenilles X-Track 1 150 mm	1 455 kg
Poids à vide	Chenilles X-Track 1 420 mm	2 120 kg
	Chenilles à 5 bandes en acier 1 648 mm	2 470 kg
	Chenilles combi Plus à 6 bandes 1 648 mm	2 200 kg
	Chenilles combi Plus à 7 bandes 1 648 mm	2 020 kg
Poids opérationnel*	Véh. avec chenilles combi Plus / lame / fraise	11 490 kg
Poids total autorisé (selon ROPS)		13 500 kg
Charge utile sur plateau (en option)	NoDeck (1 500 kg)	
Rapport poids/puissance		30,1 kg / kW

* Poids opérationnel minimal (selon la norme)

MOTEUR

Type	Cummins X12
Nombre de cylindres	6
Cylindrée	11 800 cm ³
Puissance suivant ECE	382 kW / 520 ch
Norme antipollution	Tier 4f et UE Stage V
Couple max.	2 375 Nm @ 1 200 tr/min
Capacité du réservoir	300 l
Capacité du réservoir DEF (AdBlue®)	38 l
Consommation de carburant	à partir de 19,5 l/h

CARACTÉRISTIQUES DE CONDUITE

Vitesse	En continu de 0 à 21 km/h
Aptitude à gravir les pentes	jusqu'à 100 %
Rayon de braquage	sur place



Contact

Rapide. Direct. Personnalisé.
Trouvez votre interlocuteur ici.

www.pistenbully.com

 KÄSSBOHRER E.S.E.