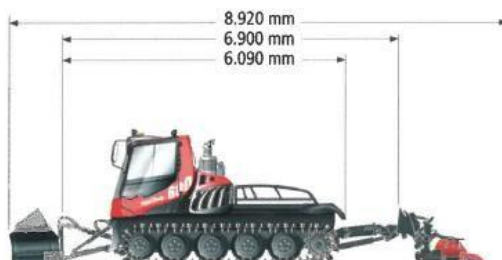
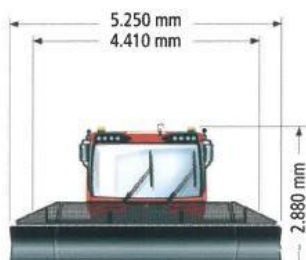


# Karta z danymi

## Intuicja spotyka się z innowacją – Nowy PistenBully 600

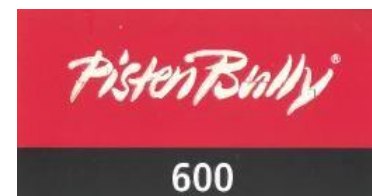


- ⊕ czysty silnik 6-cylindrowy z 461 PS (339 kW) i energicznym momentem obrotowym (UE stopień V)
- ⊕ Obniżenie masy z jednoczesnym wzrostem mocy dla maksymalnej mocy jednostkowej i z tym związanej zdolności jazdy pod górę
- ⊕ Intuicyjny i opatentowany joystick do sterowania czterema funkcjami lemieszka jednocześnie lub w równoległym czasie
- ⊕ Opatentowany iTerminal z dziesięciocalowym wyświetlaczem i kolorowym oznaczeniem aktywnych części pojazdu dla łatwej obsługi
- ⊕ Ergonomiczna i opatentowana jednostka składająca się z fotela, kierownicy, podłokietnika i joysticku z indywidualnymi możliwościami nastawienia
- ⊕ Opatentowane systemy, takie jak SnowTronic, AutoTracer i automatyczna regulacja siły ciągu nawijanie dla doskonałych wyników preparacji, stabilności bocznej, ew. trzymania pojazdu i zwrotności
- ⊕ Wzmocniony aparat jezdny z 4 ciągniętymi i nastawnymi osiami obiegowymi dla niepokonanej siły pchania
- ⊕ Oświetlenie ksenonowe, ksenonowe i halogenowe reflektory robocze i kamera dla najlepszej widoczności z pojazdu

Wymiary		600 / 600 W	Przystawka nawijarkowa		600 W
Szerokość	bez gąsienic	2 500 mm	Siła ciągu bezstopniowo, automatycznie		45 kN / 4,6t
	przez gąsienice KombiPlus 1 650 mm	4 210 mm	Średnica liny		11 mm
	przez gąsienice stalowe 1 650 mm	4 210 mm	Długość liny		1 050 m
	przez gąsienice X-Track 975 mm	3 150 mm	Długość użyteczna, czyli możliwa do wykorzystania długość liny		1 000 m
	przez AFF 5,5 m	5 500 mm	Obciążenie obliczeniowe na granicy wytrzymałości liny		128 kN / 13,1 t
	przez AFF Comfort 5,5 m z opuszczanymi finiszermi bocznymi	5 480 – 5 860 mm	Masa (nawijarka, lina i konstrukcja)		2 110 kg
Lemiesz	szerokość otwarta	5 250 mm	Masy	600 Polar	600 Polar W
	szerokość zamknięta	4 410 mm	Masa własna pojazdu bez gąsienic / SWS		
Wysokość	wysokość	1 170 mm	gąsienice X-Track 975 mm	1 280 kg	1 280 kg
	całkowita	2 880 mm	7-przekładkowe gąsienice KombiPlus 1.650 mm	2 030 kg	2 030 kg
	przez nawijarkę gotową do pracy z odchyloną kabiną kierowcy	3 280 mm	Gąsienice stalowe 1.650 mm	2 500 kg	2 500 kg
Prześwit pojazdu		350 mm	Masa pojazdu z gąsienicami Kombi Plus, lemieszem i pługiem wirnikowym	10 780 kg	13 190 kg
	Długość z lemieszem i pługiem wirnikowym	8 920 mm	Dopuszczalna masa całkowita	13 500 kg	14 500 kg
Długość powierzchni ładunkowej		1 890 mm	Obciążenie użyteczne platformy ładunkowej	1 500 kg	2 500 kg
powierzchnia szerokość		1 920 mm	Masa jednostkowa	31,79 kg/kW	38,89 kg/kW
Zalecane wymiary garażu	Długość	11 000 mm			
	Szerokość	6 000 mm			
	wysokość	3 500 mm			

[www.pistenbully.cz](http://www.pistenbully.cz)

# Karta z danymi



## Kabina

Komfortowe ogrzewanie	Automatyczne i płynna regulacja temperatury
Fotel kierowcy	Komfortowy pneumatyczny, nastawny mechanicznie i pneumatycznie, ogrzewanie i wentylacja fotela
Elementy do obsługi	Joystick do 4 ruchów jednocześnie, iTerminal, podłokietnik
Okna	Okno przednie i tylne ogrzewane, okno boczne wysuwane i ogrzewane
Lusterka zewnętrzne	Ogrzewane i nastawne elektrycznie, szerokokątne lusterko wsteczne
Wycieraczki	Wycieraczki ogrzewanie cieczą chłodzącą (tylko w przypadku ...)

## Instalacja elektryczna

Urządzenia słaboprądowe	24V
Alternator	24V/180 A
Akumulator	2 x 12 V /152 Ah
Pobór prądu przy zimnym rozruchu według EN	1 130 A
<b>Oświetlenie</b>	
Z przodu	4 ksenonowe reflektory przednie 2 ksenonowe reflektory robocze 2 halogenowe reflektory robocze
Z tyłu	2 LED-reflektor roboczy 2 ksenonowy reflektor roboczy
Strona boczna (rama nośna)	2 halogenowe reflektory robocze 2 ksenonowe reflektory robocze
Dach kabiny	1 LED szperacz

## Urządzenia dodatkowe

12-drożny lemiesz 4,4 m	z uchwytem armatki śnieżnej	
Pląg wimikowy AlpinFlex 5,5m	blokowanie mechaniczne i oświetlenie LED	
Pląg wimikowy AlpinFlex Comfort 5,5m	z hydraulicznymi finiszarami bocznymi, blokowaniem hydraulicznym i oświetleniem LED	
<b>Właściwości jezdne</b>	<b>600</b>	<b>600 W</b>
Prędkość	0-23 km/h, płynnie	0-20 km/h, płynnie
Prędkość podczas pracy z nawijarką		0-17 km/h
Zdolność pokonywania wzniesień	do 100%	
Promień zawracania	na miejscu	

<b>Silnik</b>	
Typ	Cummins X12
Liczba cylindrów	6
Pojemność skokowa	11,80 l / 11 800 ccm
Moc według ECE	339 kW / 461 PS
Norma emisji	Tier 4f i EU stopień V
Maks. moment obrotowy	2 250 Nm / 1 200 obr./min
Pojemność zbiornika	300 l
Pojemność zbiornika DEF (Ad Blue®)	38 l
Zużycie paliwa	od 19,5 l/h
Pompa jezdna	175 ccm
Silnik hydrauliczny napędu jaz	125 ccm
Silnik hydrauliczny pluga	105 ccm

## Wyposażenie na życzenie

Sterowanie dźwigienkami
Ogrzewanie oleju hydraulicznego
Wysokociśnieniowe hydrauliczne szybkozłączki z przodu
Niezależne ogrzewanie pojazdu
Automatyczna klimatyzacja
Kamera z tyłu (seria przy nawijarce)
Soundpaket, czyli pakiet dźwiękowy (subwoofer i wzmacniacz Alpine)
SNOWsat (V1 /V3)
Obniżenie ciśnienia zasilania
Urządzenie sprzęgające do holowania przyczepy
1 400 m lina do nawijarki

