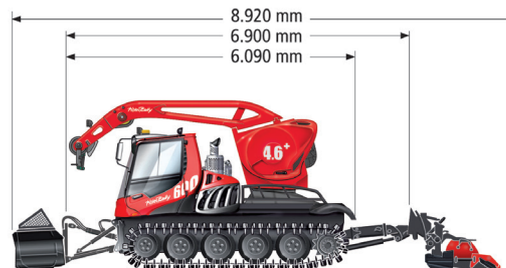
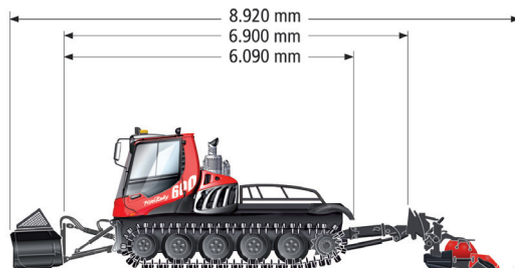
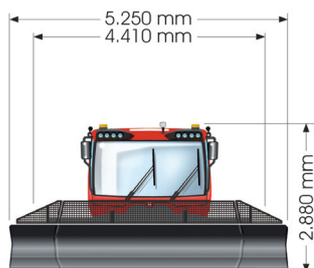


# L'intuizione incontra l'innovazione – il PistenBully 600

PistenBully®

600



- ⊕ Motore a 6 cilindri da 461 CV (339 kW) a basse emissioni e con potente coppia (classe Euro V)
- ⊕ La riduzione del peso con contemporaneo aumento della potenza consente di ottimizzare il rapporto peso/potenza e la conseguente arrampicabilità
- ⊕ Joystick intuitivo e brevettato per il comando proporzionale di 4 funzioni della lama simultaneamente
- ⊕ iTerminal brevettato con touchscreen da 10 pollici ed evidenziazione colorata delle parti del veicolo attive che ne facilita l'azionamento
- ⊕ Posto di guida ergonomico e brevettato costituito da sedile, volante, poggiatesta e joystick con possibilità di regolazione individuale
- ⊕ Sistemi di assistenza brevettati come SlopeTracer, AutoTracer e AutoWinch per perfetti risultati di preparazione delle piste, stabilità laterale e agilità
- ⊕ Carro rinforzato con 4 assi portanti e regolabili per prestazioni di spinta superiori
- ⊕ Luci a LED, fari di lavoro a LED e telecamera posteriore assicurano un'ottima visuale panoramica

## Dimensioni

		600 / 600 W
Larghezza	senza cingoli	2.500 mm
	fuori cingoli KombiPlus a 6 nastri 1.648 mm	4.210 mm
	fuori cingoli KombiPlus a 7 nastri 1.648 mm	4.210 mm
	fuori cingoli in acciaio 1.648 mm	4.210 mm
	fuori cingoli X-Track 975 mm	3.150 mm
	fuori AFF Comfort 5,5 m con finisher laterali idraulici	5.480 – 6.170 mm
Lama anteriore	larghezza aperta	5.250 mm
	larghezza chiusa	4.410 mm
	altezza	1.170 mm
Altezza	massima	2.880 mm
	con braccio del verricello pronto all'uso	3.280 mm
	con cabina ribaltata	3.360 mm
Altezza libera dal suolo		350 mm
Lunghezza	con lama anteriore e fresa	8.920 mm
Superficie di carico	lunghezza	1.890 mm
	larghezza	1.920 mm
Dimensioni garage raccomandate	lunghezza	11.000 mm
	larghezza	6.000 mm
	altezza	3.500 mm

## Struttura verricello

	600 W
Forza di tiro a regolazione continua, automatica	45 kN/4,6 t
Diametro della fune	11 mm
Lunghezza della fune	1.050 m
Lunghezza utile della fune	1.000 m
Carico di rottura della fune	135 kN/13,8 t
Peso (verricello, fune e struttura)	2.110 kg

## Pesi

		600	600 W
Peso	del mezzo senza cingoli/SWS	6.520 kg	8.930 kg
	cingoli X-Track 975 mm	1.280 kg	1.280 kg
	cingoli KombiPlus a 6 nastri 1.648 mm	2.180 kg	2.180 kg
	cingoli KombiPlus a 7 nastri 1.648 mm	2.020 kg	2.020 kg
	cingoli in acciaio 1.648 mm	2.500 kg	2.500 kg
Peso in ordine di lavoro	Veicolo con cingoli KombiPlus/lama/fresa	10.780 kg	13.190 kg
Peso totale ammesso		13.500 kg	14.500 kg
Carico utile del pianale		1.500 kg	2.500 kg
Peso/potenza		31,79 kg/KW	38,89 kg/KW

### Cabina

Impianto di riscaldamento comfort	con funzione automatica e regolazione continua della temperatura
Sedile di guida comfort regolabile	multi regolazioni manuali, meccaniche e pneumatiche. Riscaldamento e ventilazione del sedile.
Elementi di comando	joystick a doppio snodo per 4 movimenti simultanei, iTerminal, poggiaabbraccia
Vetratura	parabrezza e lunotto posteriore riscaldati, finestrini laterali scorrevoli e riscaldati
Specchietti esterni	riscaldati e a regolazione elettrica, grandangolari
Tergicristalli	riscaldati con acqua di raffreddamento Impianto lavavetri (solo verricello)

### Impianto elettrico

Impianto a bassa tensione	24 V
Alternatore	24 V / 180 A
Batterie	2 x 12 V / 152 Ah
Spunto per avviamento a freddo secondo EN	1.130 A

### Luci

Anteriori	4 fari anteriori a LED 2 fari di lavoro a LED 2 fari di lavoro alogeni (BladeFlap)
Posteriori	2 fari di lavoro a LED 2 fari di lavoro a LED (TillerFlap)
Laterali (cofano motore)	2 fari di lavoro a LED (SideFinder)
Tetto della cabina	1 faro di ricerca a LED

### Motore

Tipo	Cummins X 12
Numero cilindri	6
Cilindrata	11,80 l / 11.800 ccm
Potenza secondo ECE	339 kW / 461 CV
Norme gas di scarico	Tier 4f e EU Stage V
Coppia max	2.250 Nm / 1.200 giri / min
Capacità serbatoio gasolio	300 l
Capacità serbatoio DEF (AdBlue®)	38 l
Consumo carburante	da 19,5 l/h
Pompa di marcia	175 ccm
Trazione	125 ccm
Pompa di azionamento fresa	105 ccm
Trazione fresa	2 x 63 ccm

### Attrezzi ausiliari

AllWayBlade 4,4 m	con supporto per cannoni da neve
Fresa AlpinFlex Comfort 5,5 m	con finisher laterali idraulici, arresto idraulico e luci a LED

### Prestazioni

	600	600 W
Velocità	0 – 23 km/h, a regol. continua	0 – 20 km/h, a regol. continua
Velocità con impiego di verricello		0 – 17 km/h
Arrampicabilità	fino a 100 %	
Raggio di sterzata	attorno al proprio asse	

### Equipaggiamenti opzionali

Comando a leve
Preriscaldamento olio idraulico
Attacco frontale alta pressione (pacchetto tecnico)
Riscaldamento supplementare
Impianto di climatizzazione comfort automatico
Pacchetto sound (subwoofer Alpine e amplificatore)
SNOWsat misurazione dell'altezza della neve e gestione della flotta
Riduzione della pressione di alimentazione
Gancio di traino
Fune del verricello da 1.400 m
Galleria di trasporto pieghevole o NoDeck Version
Preparazione VarioTrackDesigner per dispositivi di fondo
Serbatoio aggiuntivo 120 l

Potenza e coppia Tier 4f e EU Stage V

