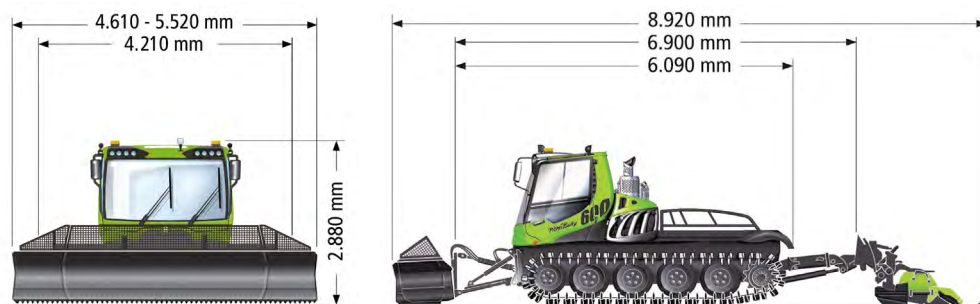


# Il più pulito e silenzioso. PistenBully 600 E+

PistenBully®

600 E+



- ⊕ Motore a 6 cilindri da 512 CV (382 kW), classe Euro V
- ⊕ Trazione elettrica con eccellente rendimento e coppia costantemente elevata per una esperienza di guida completamente nuova con straordinaria capacità di spinta
- ⊕ Trazione diesel-elettrica convincente per potenza, economicità e compatibilità ambientale
- ⊕ Joystick intuitivo e brevettato per il comando proporzionale di 4 funzioni della lama simultaneamente
- ⊕ iTerminal brevettato con touchscreen da 10 pollici e evidenziazione colorata delle parti del veicolo attive che ne facilita l'azionamento
- ⊕ Posto di guida ergonomico costituito da sedile, volante, poggiatesta e joystick con possibilità di regolazione individuale
- ⊕ Sistemi di assistenza brevettati come SlopeTracer e AutoTracer assicurano perfetti risultati nella preparazione delle piste, ottimo sostegno laterale e manovrabilità
- ⊕ Carro lungo con 4 assi portanti, regolabili, per straordinaria capacità di spinta
- ⊕ Luci a LED, fari di lavoro a LED e telecamera posteriore assicurano un'ottima visuale panoramica

## Dimensioni

Larghezza	senza cingoli	2.500 mm
	fuori cingoli KombiPlus a 7 nastri 1.648 mm	4.210 mm
Lama anteriore	6 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 5,5 m con finisher intermedi fissi	5.480 mm
Altezza	fuori AFF Comfort 5,5 m con finisher laterali idraulici	5.480 – 6.170 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

## Pesi

Peso del mezzo senza cingoli/SWS		7.700 kg
	Cingoli X-Track 975 mm	1.315 kg
Cingoli KombiPlus a 7 nastri 1.648 mm		2.080 kg
	Cingoli KombiPlus a 6 nastri 1.648 mm	2.240 kg
Cingoli in acciaio 1.648 mm		2.540 kg
Peso in ordine di lavoro	Veicolo con cingoli KombiPlus/ lama / fresa	12.090 kg
Peso totale ammesso		14.500 kg
Carico utile del pianale		1.500 kg
Peso / potenza		31,65 kg / KW

## Potente, economico, ecosostenibile

- ⊕ Minori emissioni di CO<sub>2</sub> e NO<sub>x</sub>
- ⊕ Minore consumo di carburante
- ⊕ Costi di esercizio notevolmente ridotti
- ⊕ Massima potenza di spinta già a bassi regimi
- ⊕ Catena cinematica elettrica di lunga durata e minima manutenzione
- ⊕ Minore rumorosità

## Cabina

Impianto di riscaldamento comfort	con funzione automatica e regolazione continua della temperatura
Sedile di guida	comfort con sospensioni pneumatiche, diverse regolazioni meccaniche e pneumatiche, riscaldamento e ventilazione del sedile
Elementi di comando	joystick a doppio snodo per 4 movimenti simultanei, iTerminal, poggibraccia
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 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, 4 fari di lavoro a LED 2 fari di lavoro a LED (BladeFlap)
Posteriori	4 fari di lavoro a LED 2 fari di lavoro a LED (TillerFlap)
Laterali (cofano motore)	2 fari di lavoro a LED (SideFiner)
Tetto della cabina	1 faro di ricerca a LED

## Attrezzi ausiliari

AllWayBlade 4,6 m	con supporto per cannoni da neve
Fresa AlpinFlex Comfort 5,5 m	con finisher laterali idraulici, arresto idraulico e luci a LED
Fresa NordicFlex Comfort 5,5 m	con finisher laterali idraulici, arresto idraulico e luci a LED

## Prestazioni

Velocità	0 – 20 km/h, regol. continua
Arrampicabilità	fino a 100 %
Raggio di sterzata	attorno al proprio asse

## Motore

Tipo	Cummins X 12
Numero cilindri	6
Cilindrata	11,801/11.800 ccm
Potenza secondo ECE	382 kW/512 CV
Norme gas di scarico	EU Stage V
Coppia max	2.375 Nm / 1.200 giri / min
Capacità serbatoio gasolio	300 l
Capacità serbatoio DEF (AdBlue®)	38 l
Consumo carburante	da 17 l/h
Alternatori	140 kW / 650 V
Trazione	140 kW / 650 V
Pompa di azionamento fresa	125 ccm

## Equipaggiamenti opzionali

Comando a leve
Preriscaldamento olio idraulico
Attacco frontale alta pressione (pacchetto tecnico)
Profi-Pacchetto sound (subwoofer Alpine e amplificatore)
SNOWsat misurazione dell'altezza della neve e gestione della flotta
Cintura di sicurezza a quattro punti
Tracciatori doppio / triplo / quadruplo
Galleria di trasporto pieghevole
Serbatoio supplementare da 120 l

