

## Dati tecnici

### PistenBully 400 / 400 W

22

Motore	400	400 W
Tipo	Cummins QSL 9	
N° cilindri	6	
Cilindrata	8,9l/8.900 cm <sup>3</sup>	
Potenza secondo ECE	272 kW/370 CV	
Norma sui gas di scarico	Euro 3A	
Coppia max.	1.519 Nm a 1.500 giri/min	
Capacità serbatoio	260l	
Consumo carburante	da 19l/h	
Trazione de fresa	140 ccm	

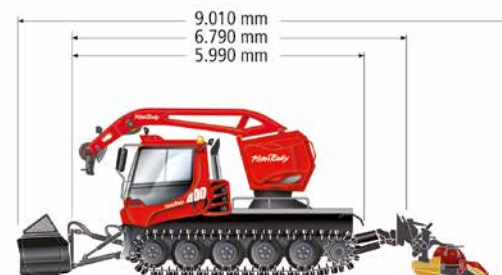
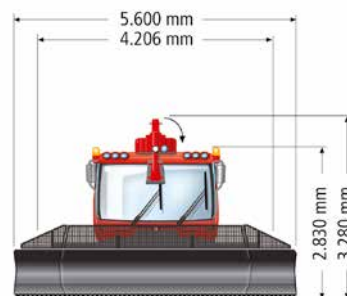
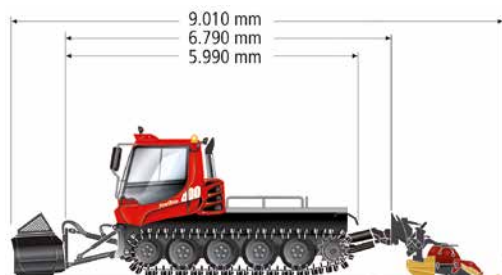
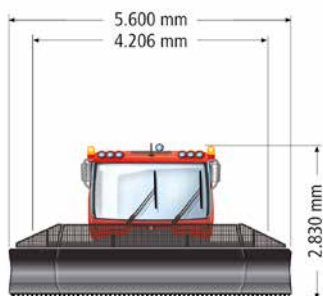
Caratteristica di marcia	400	400 W
Velocità	0 – 23 km/h, a regolazione continua	0 – 20 km/h, a regolazione continua
Velocità nell'impiego con verricello	0 – 17 km/h	
Arrampicabilità	fino a 100%	
Raggio di sterzo	attorno al proprio asse	

Impianto elettrico	400	400 W
Impianto a bassa tensione	24V	
Alternatore	24V/140A	
Batterie	2 x 12V/135Ah	
Spunto per l'avviamento a freddo	900A	

Illuminazione	400	400 W
Anteriori	2 fari anteriori H7 e 2 fari di lavoro H11	
Posteriori	2 fari posteriori H11	
Laterali	opzionale	
Faro di ricerca	Twin	
Fari supplementari	–	2 LED 2.200 lm sulla staffa verricello

Cabina	400	400 W
Certificazione ROPS	si	
Sedile di guida	regolabile	
Elementi di comando	display di visualizzazione	
Vetratura	parabrezza, lunotto, finestrini laterali riscaldati	
Specchietti esterni	riscaldati	
Tergicristalli	riscaldati con il liquido di raffreddamento	

Opzione	400	400 W
Finisher laterali a comando idraulico	opzionale	
Attacco alta pressione	opzionale	
Pacchetto fari allo xeno	opzionale	
Gomme piene	opzionale	opzionale
Ruota motrice Magnum	opzionale	
Preriscaldamento olio idraulico	opzionale	
Gancio di traino	opzionale	
Cavi per avviamento di emergenza della funivia	opzionale	
Sponde laterali ribaltabili	opzionale	
Telecamera posteriore	opzionale	di serie
Cintura di sicurezza a quattro punti	opzionale	di serie



<b>Verricello</b>		<b>400 W</b>	
Forza di tiro	a regolazione continua	40 kN/4.080 kp	
Diametro della fune		11 mm	
Lunghezza della fune		1.050 m	
Lunghezza utile della fune		1.000 m	
Carico di rottura della fune		130 kN/13.256 kp	
Potenza disponibile	con trazione di 40 kN	110 kW/150 CV	
Peso (verricello, fune e sovrastruttura)		1.900 kg	

<b>Pesi</b>		<b>400</b>	<b>400 W</b>
		Peso del mezzo	con cingoli Kombi in acciaio
Peso totale ammesso		11.800 kg	11.800 kg
Portata del pianale senza verricello		1.500 kg	2.500 kg

<b>Dimensioni</b>		<b>400 / 400 W</b>
Larghezza	senza cingoli	2.500 mm
	con cingoli Kombi/in acciaio	4.206 mm
	fuori fresa con finisher intermedia	5.500 mm
	fuori fresa con finisher laterali	6.400 mm
Lama	Larghezza aperta	5.260 mm
	Larghezza chiusa	4.420 mm
	Altezza	1.000 mm
Altezza	fuori tutto	2.830 mm
	con verricello in ordine di esercizio	3.280 mm
	con cabina di guida ribaltata	3.250 mm
Altezza libera dal suolo		350 mm
Lunghezza	con lama, fresa ed tracciatore	9.010 mm
	con lama, fresa ed tracciatore da fondo	10.310 mm
Superficie di carico	Lunghezza	2.120 mm
	Larghezza	1.920 mm
Proposte dimensioni per il garage	Lunghezza	11.000 mm
	Larghezza	6.000 mm
	Altezza	3.500 mm

