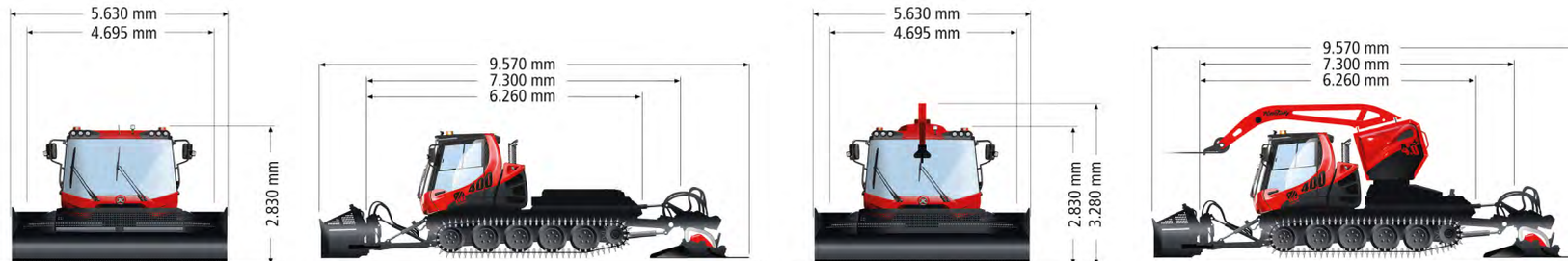


# Il nuovo PistenBully 400 ParkPro

PistenBully®

400 ParkPro



- ⊕ Motore ecologico a 6 cilindri da 435 CV (320 kW) e vigorosa coppia (Tier 4f e livello V UE)
- ⊕ Joystick intuitivo e brevettato per il comando proporzionale contemporaneo di tutte le 4 funzioni della lama
- ⊕ iTerminale brevettato con touch display e contrassegnazione a colori delle parti attive del veicolo per un facile azionamento
- ⊕ Unità ergonomica e brevettata formata da sedile comfort, stick, Armrest e joystick con possibilità di regolazione individuale
- ⊕ Memorizzazione di 4 regolazioni conducente con assegnazione dei tasti flessibile del joystick nella costruzione del park
- ⊕ Pacchetto sound Profi con subwoofer e amplificatori Alpine
- ⊕ Idraulica di lavoro proporzionale e precisa con abbassamento pressione di alimentazione
- ⊕ Sistemi di assistenza brevettati come AutoTracer, verricello attivo e AutoWinch per perfetti risultati nella preparazione delle piste, ottimo sostegno laterale e manovrabilità
- ⊕ Portattrezzi posteriore ParkPro con raggio d'azione ingrandito, assorbimento delle vibrazioni e ammortizzazione laterale per maggiore comfort di marcia
- ⊕ Asse di bloccaggio rinforzato e trazione più potente
- ⊕ Luci a LED e telecamera posteriore per migliore visibilità a tutto tondo

## Dimensioni

	400 ParkPro / 400 ParkPro W	
Larghezza	senza cingoli	2.500 mm
	oltre i cingoli KombiPlus a 6 nastri 1.628 mm	4.180 mm
	oltre cingoli X-Track 1.150 mm	3.470 mm
	oltre fresa ProFlex	5.480 mm
	con finisher laterale ribaltabile	- 6.170 mm
Lama frontale	Larghezza aperta	5.630 mm
	Larghezza chiusa	4.695 mm
	Altezza	1.110 mm
Altezza	fuori tutto	2.830 mm
	oltre verricello pronto per l'uso	3.280 mm
	con cabina di guida ribaltata	3.310 mm
Altezza da terra	350 mm	
Lunghezza	con lama frontale e fresa 9.570 mm	
Dimensioni	Lunghezza 11.000 mm	
garage racco- mandate	Larghezza 6.000 mm	
	Altezza 3.500 mm	

## Struttura verricello

	400 ParkPro W	
Regolazione continua e automatica della forza di trazione	40 kN / 4.080 kp	
Diametro del cavo	11 mm	
Lunghezza del cavo	1.050 m	
Lunghezza del cavo utile	1.000 m	
Carico di rottura calcolato della fune	135 kN / 13.770 kp	
Peso (verricello, fune e struttura)	2.095 kg	

## Pesi

	400 ParkPro	400 ParkPro W	
Peso proprio	Veicolo senza cingoli / sistema di attacco rapido	5.570 kg	8.000 kg
	Cingoli X-Track 1.150 mm	1.490 kg	1.490 kg
	Cingoli KombiPlus a 6 nastri 1.628 mm	2.085 kg	2.085 kg
Peso di utilizzo	Veicolo con KombiPlus	da 10.190 kg	da 12.720 kg
	Cingoli / lama / fresa		
Peso complessivo ammesso	13.500 kg	14.200 kg	
Carico utile superficie di carico	NoDeck	2.500 kg	
Rapporto peso-potenza	31,84 kg/KW	39,75 kg/KW	

**Cabina**

Impianto di riscaldamento comfort	con funzione automatica e regolazione continua della temperatura
Sedile comfort	con sostegno lordosi, molleggio pneumatico, regolazione multipla meccanica e pneumatica, riscaldamento sedile a 2 stadi e ventilazione sedili
Elementi di comando	Joystick per 4 movimenti contemporaneamente, iTerminale, Armrest
Vetratura	Parabrezza e lunotto posteriore riscaldati, finestrini laterali scorrevoli e riscaldati
Specchietto retrovisore esterno	riscaldato e a regolazione elettrica, grandangolare
Tergicristalli	riscaldati con acqua di raffreddamento Sistema lavavetri (solo verricello)

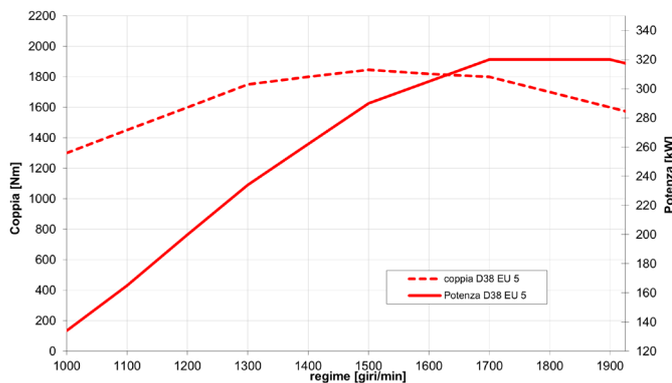
**Impianto elettrico**

Impianto a bassa tensione	24 V
Alternatore	24 V / 180 A
Batterie	2 x 12 V / 135 Ah
Potenza di avvio a freddo secondo EN	900 A
<b>Luci</b>	
anteriori	4 fari anteriori a LED, 2 fari di lavoro a LED 2 fari di lavoro a LED (BladeFlap)
posteriori	2 fari di lavoro a LED 2 fari di lavoro a LED (TillerFlap)
laterali (telaio portante)	2 fari di lavoro a LED (SideFinder)
Tetto della cabina	1 faro di ricerca a LED

**Attrezzi supplementari**

ProBlade 4,7 m	Funzione OneTouchStraight, sidecutter, forche estraibili di trasporto
Fresa ProFlex 5,5 m	con finisher laterale idraulico, tutte le posizioni raggiungibili idraulicamente, funzione freeze, luci a LED, telecamera

Caratteristiche di marcia	400 ParkPro	400 ParkPro W
Velocità	0 – 21 km/h, regolazione continua	0 – 19 km/h, regolazione continua
Velocità nell'esercizio del verricello		0 – 17 km/h
Capacità di salita	fino al 100%	
Raggio di sterzata	sul posto	

**Potenza e coppia L9 EU StageV**

**Motore**

Tipo	Cummins L 9
Numero cilindri	6
Cilindrata	8,90 l / 8.900 ccm
Potenza secondo ECE	320 kW / 435 CV
Norma gas di scarico	Tier 4f e livello V UE
Coppia max.	1.846 Nm / 1.500 giri/min
Capacità serbatoio solo / NoDeck	240 l / 350 l
Capacità serbatoio verricello	240 l
Capacità serbatoio DEF (AdBlue®)	36 l
Consumo di carburante	da 19,5 l/h
Pompa di trazione	145 ccm
Trazione	107 ccm
Pompa di azionamento fresa	105 ccm
Comando fresa	2 x 63 ccm

**Opzioni**

Preriscaldamento dell'olio idraulico
Collegamento alta pressione anteriore (pacchetto tecnico)
Riscaldamento veicolo fermo
Impianto di climatizzazione automatico
SNOWsat (V1 / V2 / V3 e LiDAR)
Gancio rimorchio
Ruote di gomma solida
Chiusura centralizzata
Serbatoio aggiuntivo 120 l (solo / verricello)