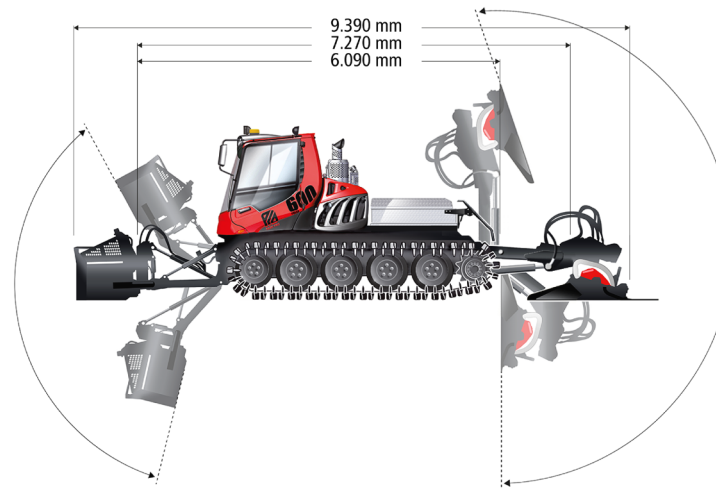
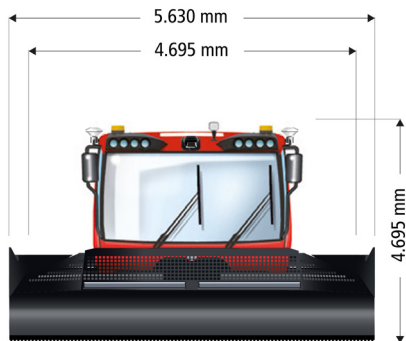


Der PistenBully 600 Polar ParkPro

PistenBully®

600 Polar ParkPro



- ⊕ Sauberer 6-Zylinder-Motor mit 520 PS (382 kW) und kraftvollem Drehmoment (EU Stufe V)
- ⊕ Optimales Leistungsgewicht für maximale Steigfähigkeit
- ⊕ Intuitiver und patentierter Joystick für proportionale Steuerung von 4 Schildfunktionen zeitgleich
- ⊕ Speicherung von 4 Fahrereinstellungen für den Parkbau mit flexibler Tastenbelegung des Joysticks
- ⊕ Patentiertes iTerminal mit 10" Touchdisplay und farblicher Markierung aktiver Fahrzeugteile für einfache Bedienung
- ⊕ Ergonomische, patentierte Einheit aus Komfortsitz, Sticks, Armrest u. Joystick mit individuellen Einstellmöglichkeiten
- ⊕ Patentierte Assistenzsysteme wie SlopeTracer u. AutoTracer für perfekte Präparierung, Seitenhalt und Wendigkeit
- ⊕ Verstärktes Fahrwerk mit 4 gezogenen und einstellbaren Laufachsen für überragende Schubleistung
- ⊕ NoDeck für beste Sicht auf Fräse und Parkpräparierung
- ⊕ ParkPro Heckgeräteträger mit vergrößertem Bewegungsradius, Schwingungstilgung und seitlicher Dämpfung für mehr Fahrkomfort
- ⊕ Präzise, proportionale Arbeitshydraulik mit Spisedruckabsenkung
- ⊕ Profi-Soundpaket mit Alpine Subwoofer und Verstärker
- ⊕ LED-Beleuchtung, LED-Arbeitsscheinwerfer und Heckkamera für beste Rundumsicht

Abmessungen

Breite	ohne Ketten	2.500 mm
	über 6-Band KombiPlus Kette 1.648 mm	4.210 mm
	über 7-Band KombiPlus Kette 1.648 mm	4.210 mm
	über Stahlketten 1.648 mm	4.210 mm
	über X-Track Ketten 975 mm	3.150 mm
	über ProFlexFräse 5,5 m mit klappbaren Seitenfinishern	5.480 – 6.170 mm
Räumschild	Breite offen	5.630 mm
	Breite geschlossen	4.695 mm
	Höhe	1.110 mm
Höhe	gesamt Solo	2.880 mm
	bei gekipptem Fahrerhaus	3.360 mm
Bodenfreiheit		350 mm
Länge	mit Räumschild und Fräse	9.390 mm
	Ladefläche (optional)	
Ladefläche (optional)	Länge	1.890 mm
	Breite	1.920 mm
empfohlene Garagenmaße	Länge	11.000 mm
	Breite	6.000 mm
	Höhe	3.500 mm

Gewichte

Eigengewicht	Fzg. ohne Ketten/SWS	6.525 kg
	X-Track Kette 975 mm	1.280 kg
	6-Band KombiPlus Kette 1.648 mm	2.180 kg
	7-Band KombiPlus Kette 1.648 mm	2.020 kg
	Stahlkette 1.648 mm	2.500 kg
	Einsatzgewicht	Fzg. mit KombiPlus Kette/Schild/Fräse
zulässiges Gesamtgewicht		13.500 kg
Nutzlast Ladefläche (optional)		1.500 kg
Leistungsgewicht		29,04 kg/KW

Kabine

Komfortheizanlage	mit Automatikfunktion und stufenloser Temperaturverstellung
Park Komfortfahrersitz	drehbar, luftgefedert, mehrfach mechanisch und pneumatisch verstellbar, Lordosestütze, zweistufige Sitzheizung und Sitzlüftung
Bedienelemente	Joystick für 4 Bewegungen gleichzeitig iTerminal, Armrest
Verglasung	Front- und Heckscheibe beheizt, Seitenscheiben schiebbar und beheizt
Außenspiegel	beheizt und elektrisch verstellbar, Weitwinkel

Elektrik

Schwachstromanlage	24 V
Lichtmaschine	24 V / 180 A
Batterien	2 x 12 V / 152 Ah
Kaltstartleistung nach EN	1.130 A

Beleuchtung

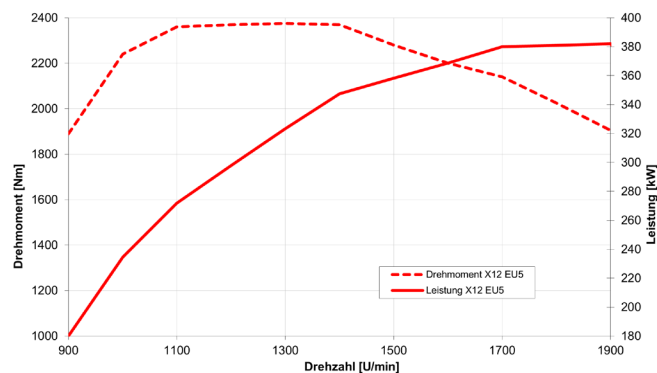
Vorne	4 LED-Frontscheinwerfer, 6 LED-Arbeitsscheinwerfer (2 davon an Haltestange) (BladeFlap)
Hinten	2 LED-Arbeitsscheinwerfer 2 LED-Arbeitsscheinwerfer (TillerFlap)
Seitlich (Tragrahmen)	2 LED-Arbeitsscheinwerfer (SideFinder)
Kabinendach	1 LED-Suchscheinwerfer

Zusatzgeräte

ProBlade 4,7 m	OneTouchStraight-Funktion, SideCutter, Transportzinken
ProFlexFräse 5,5 m	mit hydr. Seitenfinishern, alle Positionen hydraulisch anfahrbar, Freeze-Funktion, LED-Beleuchtung, Kamera

Fahreigenschaften

Geschwindigkeit	0 – 20 km/h, stufenlos
Steigvermögen	bis 100 %
Wenderadius	auf der Stelle

Leistung und Drehmoment Tier 4f und EU Stufe V

Motor

Typ	Cummins X 12
Zylinderzahl	6
Hubraum	11,80 l / 11.800 ccm
Leistung nach ECE	382 kW / 520 PS
Abgasnorm	Tier 4f und EU Stufe V
Max. Drehmoment	2.375 Nm / 1.200 U/min
Tankinhalt	300 l
Tankinhalt DEF (AdBlue®)	38 l
Kraftstoffverbrauch	ab 19,5 l/h

Optionen

Lenkrad inkl. zusätzliches Bedienfeld der Fräse
Hydraulikölvorwärmung
Fronthochdruckanschluss (Technik-Paket)
Standheizung
automatische Komfortklimaanlage
SNOWsat (V1 / V3 / V3 inkl. LiDAR)
Speisedruckabsenkung
Anhängekupplung
Standardplattform (+260 mm Länge mit Kotflügel)
klappbare Transportgalerie (nur bei Standardplattform)
Vorbereitung VarioTrackDesigner für Loipenspurgerät
Zusatztank 120 l (nur bei Standardplattform)