

PT300

TECHNISCHE DATEN.

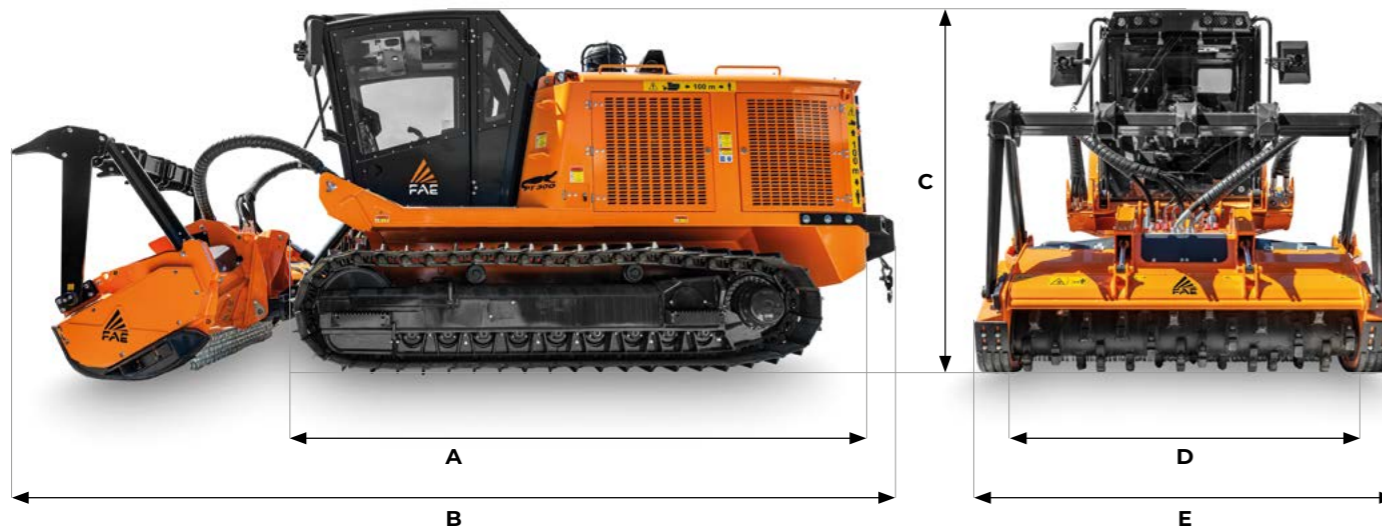


302 PS | Tier 4 Final / Stage V

STANDARD AUSSTATTUNG

Dieselmotor CAT C7.1 Acert Turbo After-Cooler	Ergonomische Joysticks
Nachbehandlungssystem DOC/DPF/SCR	Heizungs- und Klimaanlage
Hydrostatischer Antrieb Traktion	Zwei Notausgänge und Dachausstiegsgriff zum Öffnen von außen
Hydrostatischer Antrieb Geräte	Kabineverglasungen aus 12 mm Lexan
Kraftheber mit Klappsysteem	Kabinebelüftung mit Staubschutzfilter
Pendelfahrwerk	7-Zoll-LCD-Farbdisplay
Stahlkettenglieder, 660 mm, Einzelrippe, geschmierte Kette, Walzen in Dozer-Version	Multimedia - Bluetooth-Radio
Kombinierter Kühler aus Aluminium mit verstopfungsfreien Lamellen	LED-Arbeitsscheinwerfer
Kabine nach ROPS/FOPS/OPS zertifiziert	Luftkompressor-System
Beheizter Fahrersitz mit pneumatischer Federung	Sonic System
Kit hydraulische Steuerung Seilwinde und Druckevorrichtung	Umrüstkit Kraftheber von Klappsysteem auf fest

ABMESSUNGEN



A Gesamtlänge ohne Anbaugerät	4950 mm	C Max. Höhe	2785 mm
B Transportlänge mit Seilwinde und 200/U/PT Anbaugerät am Boden	6900 mm	D Spur Gesamtbreite	2360 mm (mit 660 mm Stegplatten)
		E Siehe Anbaugeräte-Tabelle	

PT300 Tier 4 Final / Stage V

Motorleistung	302 PS
Abgasstufe	U.S. EPA Tier 4 Final / EU Stage V
Fahrpumpen	2 - EP Steuerung - 78 cc - Danfoss
Fahrmotoren	2 - HY Steuerung - 80 cc - Danfoss
Max Fahrdruck	420 Bar
Pumpe Anbaugerät	1 - EP Steuerung - 147 cc - Danfoss
Max. Mulcherdruck	350 Bar
Hydrauliköltank Fassungsvermögen	320 L
Treibstofftank Fassungsvermögen	340 L
DEF-Tank (AdBlue®)	16 L
Laufkette	171 mm Teilung - Geschmiert - Berco (Standardausrüstung mit 660 mm Stegplatten)
Laufrollen	6 + 6 Einzelflansch + 3 + 3 doppelte Flansch
Tragrollen	2 + 2
Stromspannung	24 volt
Max. Geschwindigkeit Vorwärts	6,5 Km/h
Max. Geschwindigkeit Rückwärts	6,5 Km/h
Steigfähigkeit	45° vertikal, 35° lateral
Betriebsgewicht	11660 Kg (Standardausrüstung mit 660 mm Stegplatten) 12060 Kg (Standardausrüstung mit 800 mm Stegplatten DG)
Bodendruck	0,29 Kg/cm² (Standardausrüstung / 800 mm Stegplatten DG / 200/U/SONIC/PT300/PT400-225)

ANBAUGERÄTE

MODELL	200/U/SONIC/ PT300/PT400-200	200/U/SONIC/ PT300/PT400-210	200/U/SONIC/ PT300/PT400-225	300/U/SONIC/ PT300/PT400-200
Geräte	Mulcher	Mulcher	Mulcher	Mulcher
Arbeitsbreite (mm)	2064	2150	2304	2064
Gesamtbreite (mm)	2464	2548	2704	2544
Gewicht (kg)	2440	2510	2600	3500 (C) - 3780 (B)
Rotordurchmesser (mm)	500	500	500	590
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	350	350	350	400
Anzahl Werkzeuge Typ B/3 + C/3/SS	-	-	-	72+2
Typ C/3+C/3/SS	42+2	44+2	46+2	44+2

MODEL	200/S/PT300/ PT400-200	200/S/PT300/ PT400-225	200/S/PT300/ PT400-250	300/SC/PT300/ PT400-200	SFM/PT300/ PT400-225
Geräte	Fräse	Fräse	Fräse	Stubbenfräse	Multitask
Arbeitsbreite (mm)	2080	2320	2560	-	2310
Maximale Arbeitsbreite (mm)	-	-	-	1450	-
Gesamtbreite (mm)	2352	2662	2902	1050	2620
Schildbreite (mm)	-	-	-	1050	-
Gewicht (kg)	3035	3162	3400	2100	4215
Rotordurchmesser (mm)	600	600	600	1020 (Durchmesser der Frässcheibe)	670
Breite der Frässcheibe (mm)	-	-	-	160	-
Maximale Arbeitstiefe (mm)	300	300	300	1000	300
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	300	300	300	500	200 (Steine) - 350 (Baumstämme) - 450 (Baumstubben)
Anzahl Werkzeuge Typ B/3+C/3/SS	74+4	82+4	96+4	-	-
Typ M/1+M/2+M/3+M/4	-	-	-	24+4+24+4	-
Typ F/3+STC/3/FP+BAZ	-	-	-	-	58+6+4

WERKZEUGE

200/U/PT	300/U/PT	200/S/PT	300/SC/PT	SFM/PT
ROTOR C	ROTOR C	ROTOR B	ROTOR B	FRÄSSCHEIBE
C/3 (Standard)	C/3 (Standard)	B/3 (Standard)	B/3 (Standard)	M/1 (Standard)
C/3/HD (Option)	C/3/HD (Option)	B/3/HD (Option)	B/3/HD (Option)	M/2 (Standard)
K/3 (Option)	K/3 (Option)		C/3 (Option)	M/3 (Standard)
STCL/3 (Option)	STCL/3 (Option)		C/3/HD (Option)	M/4 (Standard)
C/3/SS (Räumzahn)	C/3/SS (Räumzahn)	C/3/SS (Räumzahn)	C/3/SS (Räumzahn)	
				ROTOR F
				F/3 (Standard)
				STC/3/FP (Räumzahn)
				BAZ (Räumzahn)