

Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK60-9

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Gesamtlänge der Spur	2665	Form des Minibaggers	Raupenbagger
Min. Bodenfreiheit der Plattform	360	Einsatzgewicht	5820 kg
Gesamtbreite	2000	Schaufelkapazität	0,22m ³
Spurbreite	400	Kettenmaterial	Stahl
Spurhöhe		Art der Kettenspannvorrichtung	
Länge	5943		
Wenderadius des Gegengewichts	1745	Maschine:	
Höhe - vom Sitz zum Boden		Modell	Yanmar 4TNV94L
Gesamthöhe	2619	Anzahl Zylinder	4
Streckenlänge	2000	Nennleistung	36.2 kW / 2100 r/min
Kettenabstand	1600	max. Drehmoment	210.6 Nm
Transportlänge		EURO NORM	Fünf / 5*
Arbeitsbereich	In mm	Geschwindigkeit / Grabkraft:	
Max. Grabungsradius am Boden		Max. Geschwindigkeit	2,5 - 4,0 km/h
Max. Grabungsradius		Schwinggeschwindigkeit	11 rpm
Max. Grab-tiefe	3812	Max. Steighöhe	30°
Max. Grabhöhe	5889	Schaufel Ausbrechkraft	36,7 kN
Max. Kipp-höhe	4210	Baggerarm Ausbrechkraft	26,1 kN
Max. vertikale Grabtiefe	3008	Max. Zugkraft	50,4 kN
Min. Rotationsradius	1745		
Gegengewicht Höhe	1062	Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	KPM
		Arbeitsdruck	245 Bar / 24,5 Mpa
		Hydrauliköltank Kapazität	100 L
		Tankinhalt des Motors	10,5 L
		Treibstofftank Kapazität	125 L

* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG