

## Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 350

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand		Typ der Übertragung	Hydrostatisch
Gesamtlänge	2230	Drehmomentwandler	
Gesamthöhe	1300	Bremssteuerung	
Gesamtbreite	1160	Reifentyp	Gummi
Schaufelbreite		Max Geschwindigkeit	6 km/h
Radstand	640	Eigengewicht	800 kg
Reifenspur	900	Ladegewicht	350 - 400 kg
Bodenfreiheit	100	Schaufelkapazität	0,2 m <sup>3</sup>
Max Ausschütthöhe	1950		
Max erreichbare Höhe	2400	<b>Maschine:</b>	
Max Kippwinkel		Modell standard	Briggs&Stratton Diesel Motor
Max Hubhöhe		Anzahl Zylinder	2
Breite Frontschaufel	1150	Nennleistung	16,92 kW
		max. Drehmoment	
		Art der Kühlung	Hydraulikkühlung
		EURO NORM	Euro 5
		<b>Geschwindigkeit / Grabkraft:</b>	
		Max. Steighöhe	20°
		Schaufel Grabkraft	
		Max. Zugkraft	
		<b>Hydraulische und flüssige Kapazität:</b>	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	
		Fließrate	
		Hydrauliköltank Kapazität	
		Tankinhalt des Motors	20 L
		Treibstofftank Kapazität	20 L