

Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK350

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