

## Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 906

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	860	Typ der Übertragung	Hydraulik Übertragung Box, Forward 2+Reverse 2
Gesamtlänge	3325	Drehmomentwandler	
Gesamthöhe	2360	Bremssteuerung	
Gesamtbreite	1150	Reifentyp	26*1200-16
Reifenspur	1340	Max Geschwindigkeit	
Min Wendekreis		Eigengewicht	1470
Min Ladeentfernung		Schaufelkapazität	0,3 m <sup>3</sup>
Max Bodenfreiheit		Ladegewicht	600 kg
Max Hubhöhe			
Max Kipphöhe	1850		
		<b>Maschine:</b>	
		Modell	Perkins
		Anzahl Zylinder	4
		Nennleistung	18,4 kW / 2400 r/min
		EURO NORM	Fünf / 5*
		max. Drehmoment	
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		<b>Geschwindigkeit / Grabkraft:</b>	
		Max. Steighöhe	
		Schaufel Grabkraft	
		Max. Zugkraft	
		<b>Hydraulische und flüssige Kapazität:</b>	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	
		Fließrate	
		Hydrauliköltank Kapazität	
		Tankinhalt des Motors	
		Treibstofftank Kapazität	

\* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG