



## Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 918



Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	2250 mm	Typ der Übertragung	HydraulikÜbertragungBoxForward 2 +Reverse 2
Gesamtlänge der Spur	1410 mm	Drehmomentwandler	240 Axis-Fixed Torque Converter
Schaufelbreite	1850 mm	Fahrwerk standard	Isuzu Bridge
Gesamtlänge	5500 mm	Fahrwerk optional	Hub Reducer Bridge
Gesamthöhe	2500 mm	Bremssteuerung	Hydraulische Bremse / Luft über hydraulische Scheibenbremse auf 4 Rädern
Gesamtbreite	1800 mm	Reifentyp	20.5-16
Radstand	2250 mm	Max Geschwindigkeit	20 km/h
Reifenspur	1410 mm	Eigengewicht	3600 kg
Min Wendekreis	4000 mm	Schaufelkapazität	0,6 m <sup>3</sup>
Min Ladeentfernung	850 mm	Ladegewicht	1800 kg
Max Bodenfreiheit	270 mm		
Max Kippwinkel	45°		
<b><u>Maschine:</u></b>			
Modell		XinChai C490BPG	
Anzahl Zylinder		4	
Nennleistung		36,8 kW / 2300 r/min	
max. Drehmoment			
Art der Kühlung		Wasserkühlung	
EURO NORM		Fünf (5)*	
<b><u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u></b>			
Max. Steighöhe		30°	
Schaufel Grabkraft		52 kN	
Max. Zugkraft		52 kN	
<b><u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u></b>			
Pumpentyp			
Arbeitsdruck			
Fließrate			
Hydrauliköltank Kapazität		40 L	
Motoröl		6 L	
Treibstofftank Kapazität		45 L	
Wandleröl Kapazität		17 L	

\* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG