



## Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 918+



Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	2280	Typ der Übertragung	HydraulikÜbertragungBoxForward 2 +Reverse 2
Gesamtlänge der Spur		Drehmomentwandler	240 Axis-Fixed Torque Converter
Schaufelbreite		Fahrwerk standard	Isuzu Bridge
Gesamtlänge	4950	Fahrwerk optional	Hub Reducer Bridge
Gesamthöhe	2450	Bremssteuerung	Hydraulische Bremse / Luft über hydraulische Scheibenbremse auf 4 Rädern
Gesamtbreite	1850	Reifentyp	20.5/70-16
Reifenspur		Max Geschwindigkeit	20 km/h
Min Wendekreis		Eigengewicht	3600 kg
Min Ladeentfernung		Schaufelkapazität	0,6 m <sup>3</sup>
Max Bodenfreiheit		Hubkraft	1800 kg
Max Kippwinkel	45°		
Max Hubhöhe	3050		
Max Einkipphöhe			
		<b><u>Maschine:</u></b>	
		Modell	YUNNEI DIESEL MOTOR
		Anzahl Zylinder	4
		Nennleistung	45 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	95 L
		Motoröl	6 L
		Treibstofftank Kapazität	53 L
		Wandleröl Kapazität	