



Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 918+



Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	2280	Typ der Übertragung	
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 ³
Max Bodenfreiheit		Hubkraft	1800 kg
Max Kippwinkel	45°		
Max Hubhöhe	3050		
Max Einkipphöhe			
<u>Maschine:</u>			
Modell		YUNNEI DIESEL MOTOR	
Anzahl Zylinder		4	
Nennleistung		45 kW / 2300 r/min	
max. Drehmoment			
Art der Kühlung		Wasserkühlung	
EURO NORM		Fünf (5)*	
<u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u>			
Max. Steighöhe		30°	
Schaufel Grabkraft		52 kN	
Max. Zugkraft		52 kN	
<u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u>			
Pumpentyp		PWG Italien	
Arbeitsdruck		16 Mpa	
Fließrate		60 - 65 L/min	
Hydrauliköltank Kapazität		95 L	
Motoröl		6 L	
Treibstofftank Kapazität		53 L	
Wandleröl Kapazität			