



Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 918 +



Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	2250	Typ der Übertragung	HydraulikÜbertragungBoxForward 2 +Reverse 2
Gesamtlänge der Spur	1410	Drehmomentwandler	240 Axis-Fixed Torque Converter
Schaufelbreite		Fahrwerk standard	Isuzu Bridge
Gesamtlänge	5500	Fahrwerk optional	Hub Reducer Bridge
Gesamthöhe	2500	Bremssteuerung	Hydraulische Bremse / Luft über hydraulische Scheibenbremse auf 4 Rädern
Gesamtbreite	1800	Reifentyp	20.5-16
Reifenspur		Max Geschwindigkeit	20 km/h
Min Wendekreis		Eigengewicht	3600 kg
Min Ladeentfernung	850	Schaufelkapazität	0,6 m ³
Max Bodenfreiheit		Ladegewicht	1800 kg
Max Kippwinkel	45		
		<u>Maschine:</u>	
		Modell	XinChai C490BPG
		Anzahl Zylinder	4
		Nennleistung	36,8 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	
		Arbeitsdruck	
		Fließrate	
		Hydrauliköltank Kapazität	40 L
		Motoröl	6 L
		Treibstofftank Kapazität	45 L
		Wandleröl Kapazität	17 L

* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG