

### Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK 928

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand		Typ der Übertragung	Hydraulik Übertragung Box, Vorwärts 2 + Rückwärts 2
Gesamtlänge m. Schaufel	5750	Drehmomentwandler	Hydraulischer Torque Converter
Gesamthöhe	2890	Bremssteuerung	Hydraulische Bremse oder Druckluftunterstützte Scheibenbremse
Gesamtbreite	2008	Reifentyp	16/70-20 Gummi
Radstand	2270	Max Geschwindigkeit	20 km/h
Reifenspur		Eigengewicht	5050 kg
Min Wendekreis	5200	Schaufelkapazität	1 m <sup>3</sup>
Min Ladeentfernung		<b>Maschine:</b>	
Max Bodenfreiheit		Modell standard	Xinchai
Max Hubhöhe	4330	Anzahl Zylinder	4
Max Kipphöhe	3200	Nennleistung	55,8 kW
		max. Drehmoment	340 Nm
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		<b>Geschwindigkeit / Grabkraft:</b>	
		Max. Steighöhe	
		Schaufel Grabkraft	76 kN
		Max. Zugkraft	75 kN
		Hubkraft	2200 kg
		<b>Hydraulische und flüssige Kapazität:</b>	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	
		Fließrate	
		Hydrauliköltank Kapazität	
		Tankinhalt des Motors	
		Treibstofftank Kapazität	

\* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG