



## Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK 925T Teleskopradlader



Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand		Typ der Übertragung	HydraulikÜbertragungBoxForward 2 +Reverse 2
Gesamtlänge der Spur		Drehmomentwandler	240 Axis-Fixed Torque Converter
Schaufelbreite		Fahrwerk standard	Isuzu Bridge
Gesamtlänge	6270	Fahrwerk optional	Hub Reducer Bridge
Gesamthöhe	2580	Bremssteuerung	Hydraulische Bremse / Luft über hydraulische Scheibenbremse auf 4 Rädern
Gesamtbreite	2100	Reifentyp	
Reifenspur	1550	Max Geschwindigkeit	20 km/h
Min Wendekreis		Eigengewicht	5500 kg
Min Ladeentfernung		Schaufelkapazität	0,6 m <sup>3</sup>
Max Bodenfreiheit		Ladegewicht	2300 kg
Max Kippwinkel			
		<b><u>Maschine:</u></b>	
		Modell	Yunnei Diesel
		Anzahl Zylinder	4
		Nennleistung	70 kW
		max. Drehmoment	
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		EURO NORM	Fünf (5)*
		<b><u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u></b>	
		Max. Steighöhe	
		Schaufel Grabkraft	
		Max. Zugkraft	
		<b><u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u></b>	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	
		Fließrate	
		Hydrauliköltank Kapazität	
		Motoröl	
		Treibstofftank Kapazität	
		Wandleröl Kapazität	

\* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG