

Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 812

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1594	Typ der Übertragung	
Gesamtlänge	4600	Drehmomentwandler	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamthöhe	2400	Bremssteuerung	Hydraulisch
Gesamtbreite	1750	Reifentyp	20.5/70-16
Min Wendekreisradius		Max Geschwindigkeit	20 km/h
Min Ladeentfernung		Eigengewicht	3300 kg
Min Bodenfreiheit	360	Schaufelkapazität	0,6 - 0,9 m ³
Max Hubhöhe	4129	Hubkraft	1200 kg
Max Kipphöhe	1950		
Max Einkipphöhe			
		Maschine:	
		Modell standard	YUNNEI DIESELMOTOR
		Anzahl Zylinder	4
		Nennleistung	36,8 kW / 2300 rpm
		max. Drehmoment	
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Steighöhe	
		Schaufel Grabkraft	20 kN
		Max. Zugkraft	
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	19 Mpa
		Fließrate	28 L/min
		Hydrauliköltank Kapazität	95 L
		Tankinhalt des Motors	6 L
		Treibstofftank Kapazität	40 L

Technische Zeichnungen

Modell: akroTECT AK 812

