

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK 810T Teleskopradlader

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1594	Typ der Übertragung	Hydraulik Übertragung Box, Forward 2+Reverse 2
Gesamtlänge	4537	Drehmomentwandler	
Gesamthöhe	2279	Bremssteuerung	Hydraulisch
Gesamtbreite	1446	Reifentyp	31-15.5-15
Reifenspur		Max Geschwindigkeit	20 km/h
Min Wendekreisradius	4000	Eigengewicht	2300 kg
Min Ladeentfernung	876	Schaufelkapazität	0,3 - 0,5 m ³
Max Bodenfreiheit		Hubkraft	1100 kg
Max Hubhöhe	3231		
Max Kipphöhe	2757		
Max Einkipphöhe			
		Maschine:	
		Modell Standard	Kubota Diesel Motor
		Modell optional	Xinchai Diesel Motor
		Anzahl Zylinder	3 Zylinder beiden Motoren
		Nennleistung	18,2 kW / optional 18,5 kW (Xinchai)
		max. Drehmoment	
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Steighöhe	30°
		Schaufel Grabkraft	20 kN
		Max. Zugkraft	
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	PWG Italien
		Arbeitsdruck	16 Mpa
		Fließrate	60 L/min
		Hydrauliköltank Kapazität	50 L
		Kapazität Motoröl	6 L
		Treibstofftank Kapazität	40 L

Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 810T Teleskopradlader

