

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK 916

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	2305 mm	Typ der Übertragung	FZ + RZ Hydraulische Übertragung
Gesamtlänge	5500 mm	Drehmomentwandler	280 Axis-Fixed Torque Konverter
Gesamthöhe	2700 mm	Bremssteuerung	Luftdruckunterstützte Scheibenbremse
Gesamtbreite	1800 mm	Reifentyp	23.5 - 70-16
Reifenspur	1485 mm	Max Geschwindigkeit	20 km/h
Min Wendekreis	3950 mm	Eigengewicht	3600 kg
Min Ladeentfernung		Schaufelkapazität	0,65 m ³
Min Bodenfreiheit	370 mm	Ladegewicht	1500 kg
Max Kippwinkel	45°		
Max Hubhöhe	3300 mm		
<u>Maschine:</u>			
Modell standard		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		48 kN	
Max. Zugkraft			
<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