

Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 180 Hoflader

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1530	Typ der Übertragung	
Gesamtlänge	4125	Drehmomentwandler	
Gesamthöhe	2150	Bremssteuerung	
Gesamtbreite	1160	Reifentyp	10.0/75-15,3
Reifenspur		Max Geschwindigkeit	14 km/h
Min Wendekreis		Eigengewicht	2000 kg
Ladeentfernung	417	Schaufelkapazität	0,3 m ³
Max Bodenfreiheit	415	Hubkraft	900 kg
Max Hubhöhe	2950		
Entladehöhe	2070		
<u>Maschine:</u>			
Modell standard		Yanmar 3TNV88	
Anzahl Zylinder		3	
Nennleistung		19,6 kW	
max. Drehmoment		104 Nm	
EURO NORM		Fünf / 5*	
Art der Kühlung		Wasserkühlung	
<u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u>			
Max. Steighöhe			
Schaufel Grabkraft			
Max. Zugkraft			
<u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u>			
Pumpentyp		Zahnrad	
Arbeitsdruck		16 Mpa	
Fließrate		39,6 L/min	
Hydrauliköltank Kapazität		40 L	
Tankinhalt des Motors		7,1 L	
Treibstofftank Kapazität		45 L	

* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG