

Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 60

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand		Typ der Übertragung	
Gesamtlänge	1600	Drehmomentwandler	
Gesamthöhe	1050	Bremssteuerung	
Gesamtbreite	775	Reifentyp	
Schaufelbreite	700	Max Geschwindigkeit	4-8 km/h
Radstand		Eigengewicht	560 kg
Reifenspur		Ladegewicht	350 kg
Min Wendekreis		Schaufelkapazität	0,3 m ³
Min Ladeentfernung			
Min Bodenfreiheit		Maschine:	
Max Kippwinkel		Modell standard	Koop Diesel
Max Hubhöhe		Anzahl Zylinder	1
Breite Frontschaufel		Nennleistung	8,6 kW
		max. Drehmoment	
		Art der Kühlung	
		EURO NORM	
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Steighöhe	20°
		Schaufel Grabkraft	
		Max. Zugkraft	
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	
		Fließrate	
		Hydrauliköltank Kapazität	
		Tankinhalt des Motors	
		Treibstofftank Kapazität	