



Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 918+T Teleskopradlader



Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	2272	Typ der Übertragung	HydraulikÜbertragungBoxForward 2 +Reverse 2
Gesamtlänge der Spur	2272	Drehmomentwandler	240 Axis-Fixed Torque Converter
Schaufelbreite		Fahrwerk standard	Isuzu Bridge
Gesamtlänge	5049	Fahrwerk optional	Hub Reducer Bridge
Gesamthöhe	2525	Bremssteuerung	Hydraulische Bremse / Luft über hydraulische Scheibenbremse auf 4 Rädern
Gesamtbreite	1719	Reifentyp	20.5/70-16
Reifenspur		Max Geschwindigkeit	20 km/h
Min Wendekreis		Eigengewicht	3600 kg
Min Ladeentfernung		Schaufelkapazität	0,6 m ³
Max Bodenfreiheit	315	Hubkraft	1700 kg
Max Kippwinkel	45°	Maschine:	
Max Hubhöhe	4015	Modell	YUNNEI DIESELMOTOR
Max Kipphöhe	3451	Anzahl Zylinder	4
Max Einkipphöhe	5030	Nennleistung	45 kW / 2300 r/min
		max. Drehmoment	
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		EURO NORM	Fünf (5)*
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Steighöhe	30°
		Schaufel Grabkraft	52 kN
		Max. Zugkraft	52 kN
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	
		Fließrate	
		Hydrauliköltank Kapazität	95 L
		Motoröl	6 L
		Treibstofftank Kapazität	53 L
		Wandleröl Kapazität	