

## Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK 810 Teleskopradlader

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1101	Typ der Übertragung	Hydrostatisch
Gesamtlänge	4536	Drehmomentwandler	
Gesamthöhe	2280	Bremssteuerung	Hydraulisch
Gesamtbreite	1400	Reifentyp	27-8.5-15TL
Reifenspur		Max Geschwindigkeit	18 km/h
Min Wendekreisradius	4000	Eigengewicht	2100 kg
Min Ladeentfernung	876	Schaufelkapazität	0,3 - 0,5 m <sup>3</sup>
Max Bodenfreiheit		Hubkraft	900 kg
Max Hubhöhe	3446		
Max Kipphöhe	2757		
Max Grabhöhe	3231		
		<b>Maschine:</b>	
		Modell standard	Yanmar 3TV88F-ES oder Kubota
		Anzahl Zylinder	4
		Nennleistung	19,6 kW / 2200 oder 18,2 kW
		max. Drehmoment	
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		<b>Geschwindigkeit / Grabkraft:</b>	
		Max. Steighöhe	
		Schaufel Grabkraft	20 kN
		Max. Zugkraft	
		<b>Hydraulische und flüssige Kapazität:</b>	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	19 Mpa
		Fließrate	28 L/min
		Hydrauliköltank Kapazität	
		Tankinhalt des Motors	
		Treibstofftank Kapazität	

\* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG