

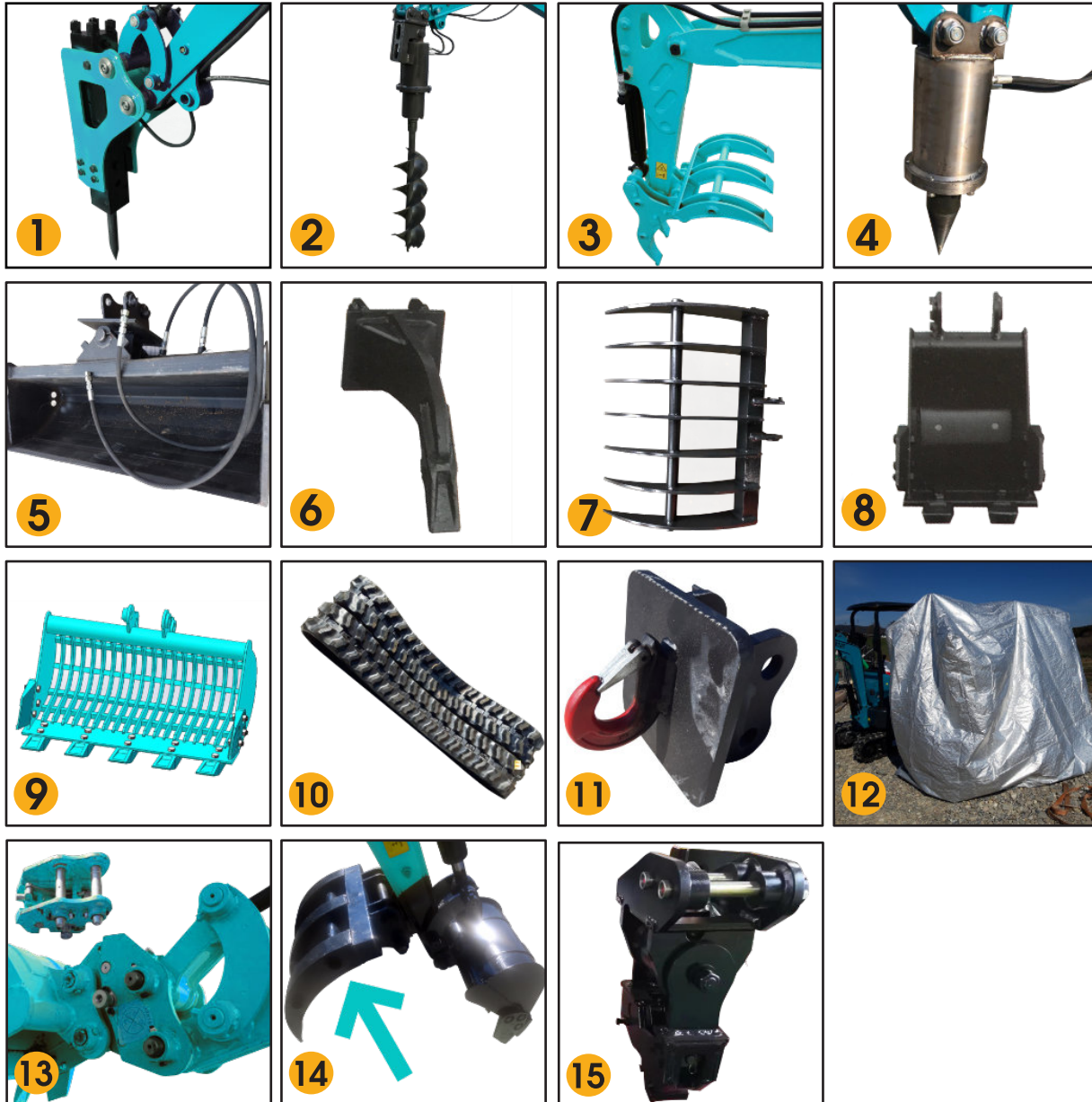
Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK 810 B

Technische Daten	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1101	Typ der Übertragung	Hydrostatisch
Gesamtlänge	4536	Drehmomentwandler	
Gesamthöhe	2280	Bremssteuerung	Hydraulisch
Gesamtbreite	1400	Reifentyp	31x15.5-15
Reifenspur		Max Geschwindigkeit	18 km/h
Min Wendekreisradius	4000	Eigengewicht	2200 kg
Min Ladeentfernung	876	Schaufelkapazität	0,3 - 0,5 m ³
Max Bodenfreiheit		Hubkraft	1000 kg
Max Hubhöhe	2550		
Max Kipphöhe	2757		
Max Grabhöhe	3231		
		Maschine:	
		Modell standard	Kubota
		Anzahl Zylinder	4
		Nennleistung	18,2 kW
		max. Drehmoment	
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Art der Kühlung	Wasserkühlung
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Steighöhe	
		Schaufel Grabkraft	20 kN
		Max. Zugkraft	
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	19 Mpa
		Fließrate	28 L/min
		Hydrauliköltank Kapazität	
		Tankinhalt des Motors	
		Treibstofftank Kapazität	

* Emissionsstufe nach Richtlinie 97/68/EG

Optionales Zubehör



- | | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 Abbruchhammer | 2 Hydraul. Erdbohrer | 3 Greifzange |
| 4 Hydraulischer Holzspalter | 5 Schwenkbare Humusschaufel | 6 Reißzahn, zum Ausreißen von Wurzeln |
| 7 Roderechen | 8 Baggerschaufel in verschiedenen Größen | 9 Siebschaufel |
| 10 Baggerketten | 11 Anbauplatte mit Lasthaken | 12 Allwettergarage |
| 13 Schnellwechslereinrichtung mit autom. Einklicksystem | 14 Baggerdaumen in Greiferausführung | 15 Powertilt |