

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK08 - Neues Modell

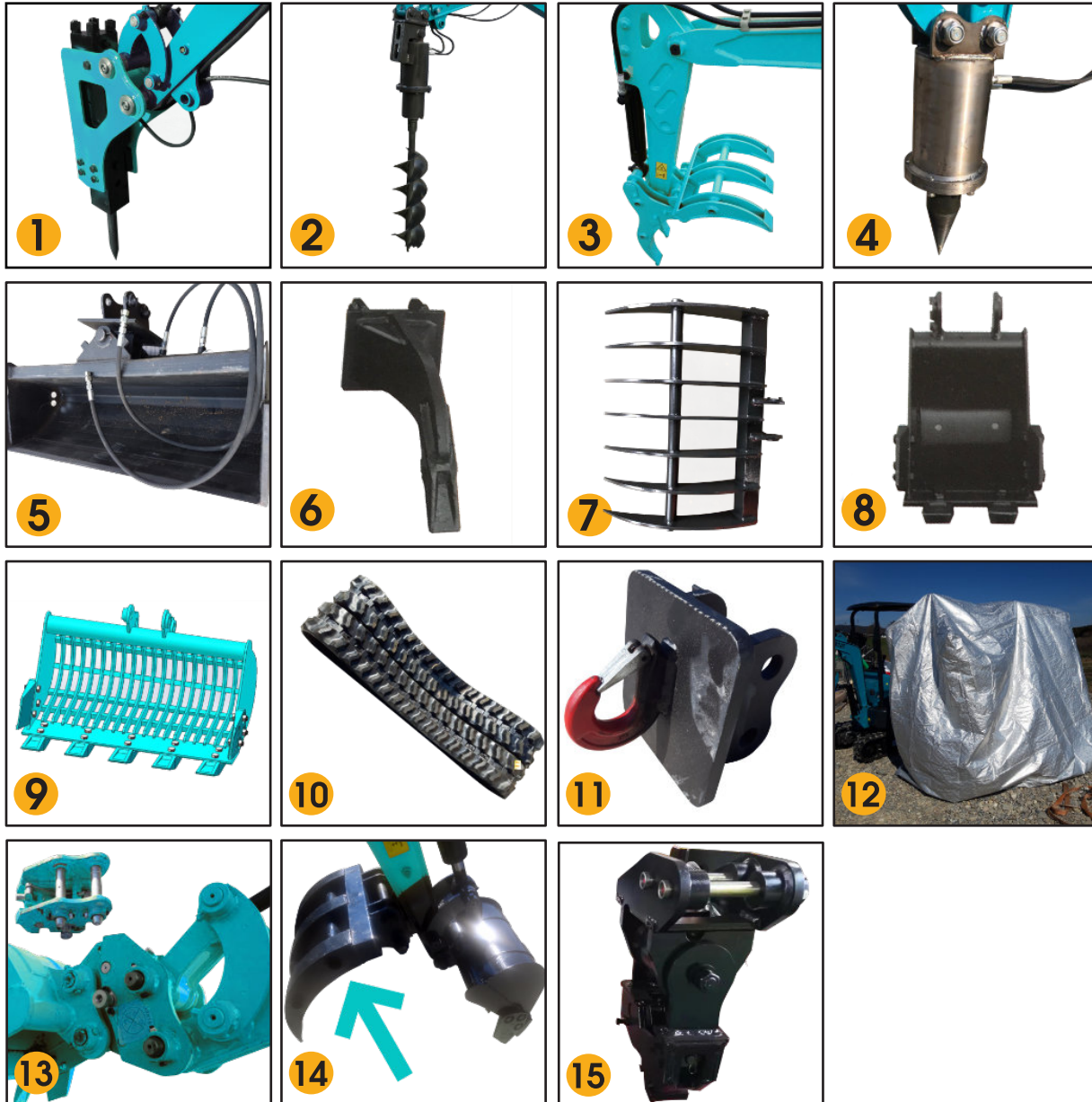
Ausführungen: Mit Knickmatik und Kubota Motor

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Gesamtlänge der Spur	1233	Form des Minibaggers	Bagger
Bodenfreiheit der Plattform	385	Eigengewicht	990 kg
Wenderadius des Gegengewichts		Schaufelkapazität	0,025 m ³
Gesamtbreite	840	Kettenmaterial	Gummi
Spurbreite	180	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurhöhe		Bedienung	Mechanisch
Länge	2876	Hydraulikölkühler	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhe - vom Sitz zum Boden	1495	2. Steuerkreis für hydraul. Anbaugeräte	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamthöhe einsch. Dach	2150		
Transportlänge	1800		
		<u>Maschine:</u>	
		Modell	Kubota Diesel
		Anzahl Zylinder	2
		Nennleistung	8,2 kW/ 2300 r/min
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Elektrostart	<input checked="" type="checkbox"/>
		<u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u>	
		Max. Geschwindigkeit	2 km/h
		Schwinggeschwindigkeit	
		Max. Steighöhe	20° - 25°
		Max. Ausbrechkraft (Schaufel)	13,5 kN
		<u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u>	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	16 Mpa
		Hydrauliköltank Kapazität	14,5 L
		Tankinhalt des Motors	2,1 L
		Treibstofftank Kapazität	5,5 L
		Kühlmitteltank Kapazität	2,8 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius am Boden	2992
Max. Grabungsradius	3077
Max. Grab-tiefe	
Max. Grab-höhe	2550
Max. Kipp-höhe	1687
Max. vertikale Grabtiefe	1626
Min. Rotationsradius	1483
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	
max. Grabtiefe des Planierschild	

* 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 |