

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK13

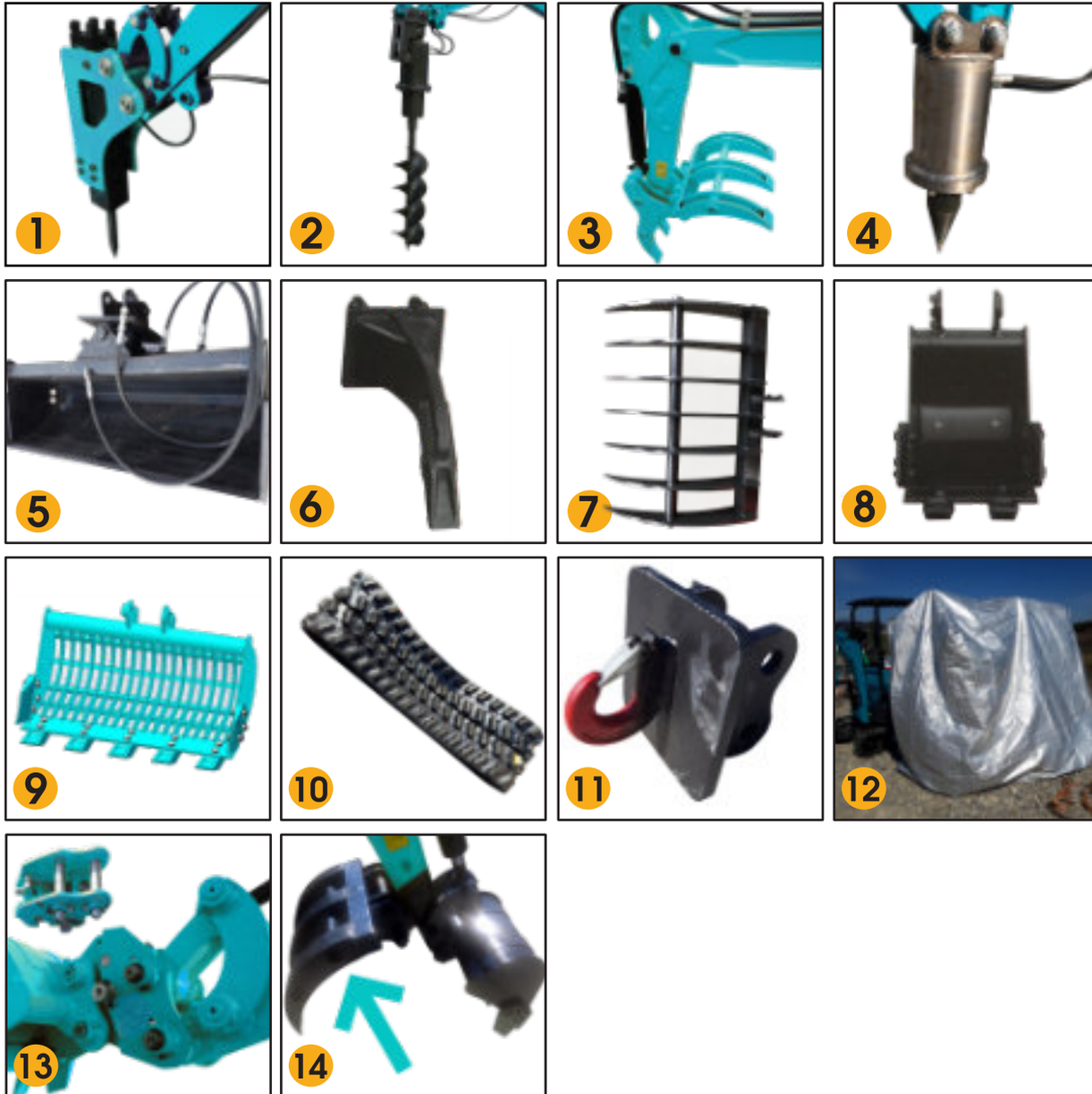
Ausführungen: Mit und ohne Knickmatik / exklusiv

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1040	Form des Minibaggers	Bagger
Gesamtlänge der Spur	1400	Eigengewicht AK13 ohne Knickmatik	1320 kg
Bodenfreiheit der Plattform	400	Eigengewicht AK13 mit Knickmatik	1340 kg
Wenderadius des Gegengewichts	784	Eigengewicht AK13 exklusiv Mit Knickmatik + Joystickvorsteuerung	1370 kg
Gesamtbreite	1000	Schaufelkapazität	0,030 m ³
Spurbreite	180	Kettenmaterial	Gummi
Spurhöhe	330	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Länge	2808		
Höhe - vom Sitz zum Boden	2200		
Gesamthöhe	2200		
		<u>Maschine:</u>	
		Modell	YANMAR 3TNV74
		Anzahl Zylinder	3
		Nennleistung	10 kW / 2200 r/min
		max. Drehmoment	51 Nm / 1600 r/min
		EURO NORM	Fünf / 5*
		<u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u>	
		Max. Geschwindigkeit	2,5 km/h
		Schwinggeschwindigkeit	11 rpm
		Max. Steighöhe	25° - 30°
		Schaufel Grabkraft	-
		Baggerarm Grabkraft	6,6 kN
		Max. Zugkraft	13,5 kN
		<u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u>	
		Pumpentyp	EATON
		Arbeitsdruck	160 Bar / 16 Mpa
		Hydrauliköltank Kapazität	15,3 L
		Tankinhalt des Motors	2,8 L
		Treibstofftank Kapazität	15 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius am Boden	2950
Max. Grabungsradius	1750
Max. Grab-tiefe	1710
Max. Grabhöhe	1950
Max. Kipp-höhe	2600
Max. vertikale Grabtiefe	1475
Min. Rotationsradius	1430
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	350
max. Grabtiefe des Planierschild	260

* 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 | |