

Technische Spezifikationen

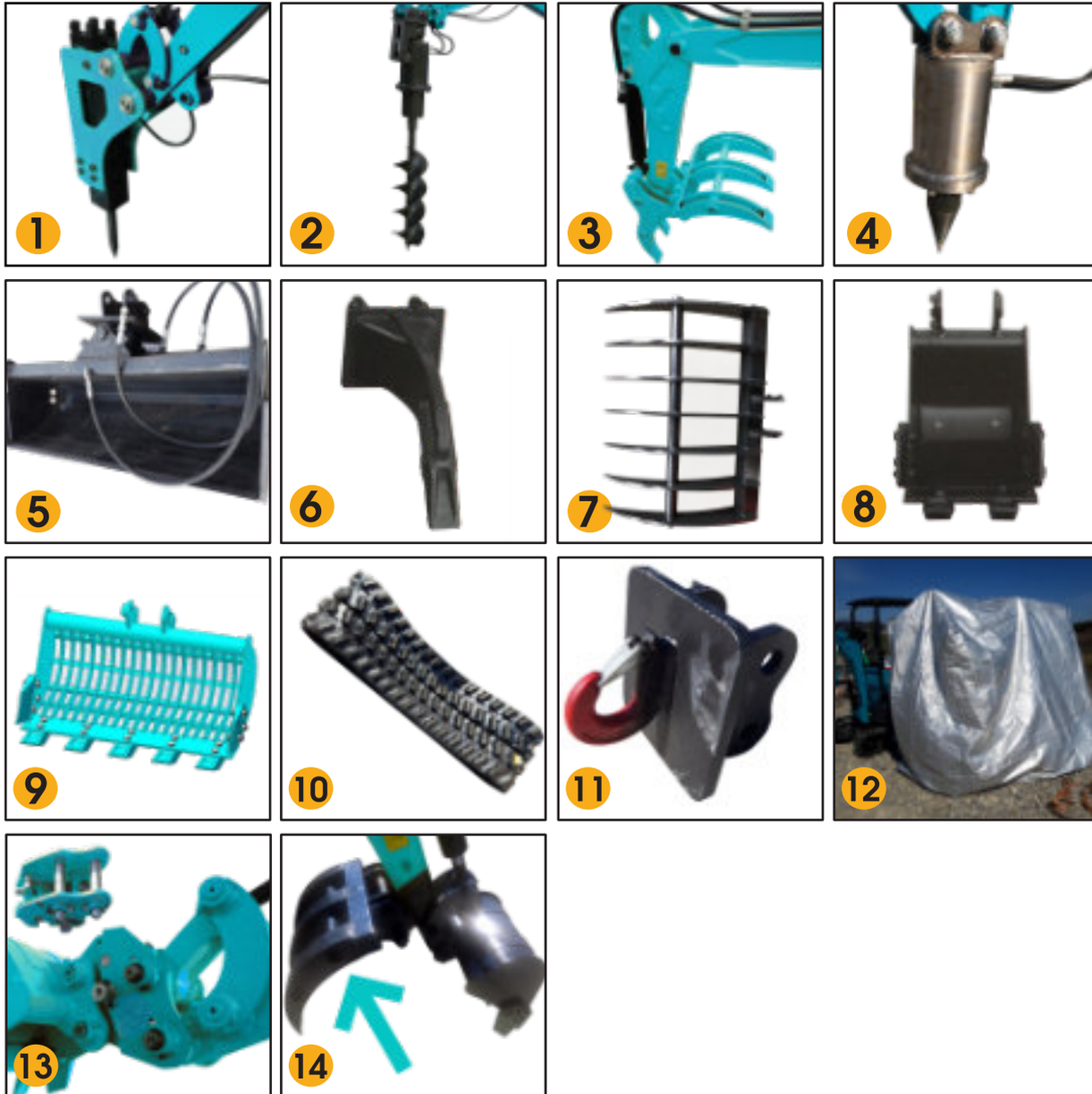
Modell: akroTECT AK12

Ausführungen: Mit und ohne Knickmatik

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1040	Form des Minibaggers	Bagger
Gesamtlänge der Spur	1400	Eigengewicht ohne Knickmatik	1240 kg
Bodenfreiheit der Plattform	400	Eigengewicht mit Knickmatik	1260 kg
Wenderadius des Gegengewichts	784	Schaufelkapazität	0,030 m ³
Gesamtbreite	1000	Kettenmaterial	Gummi
Spurbreite	180	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurhöhe	330		
Länge	2808	Maschine:	
Höhe - vom Sitz zum Boden	2200	Modell	Koop Diesel 2V80
Gesamthöhe	2200	Anzahl Zylinder	2
		Nennleistung	14 kW
		max. Drehmoment	3000 r/min
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Elektrostarter	<input checked="" type="checkbox"/>
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Geschwindigkeit	2 km/h
		Schwinggeschwindigkeit	11 rpm
		Max. Steighöhe	25° - 30°
		Schaufel Grabkraft	10,5 kN
		Baggerarm Grabkraft	6,6 kN
		Max. Zugkraft	13,5 kN
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	EATON
		Arbeitsdruck	160 Bar / 16 Mpa
		Hydrauliköltank Kapazität	15,3 L
		Tankinhalt des Motors	2,8 L
		Treibstofftank Kapazität	15 L

* 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 | |