

Technische Spezifikationen

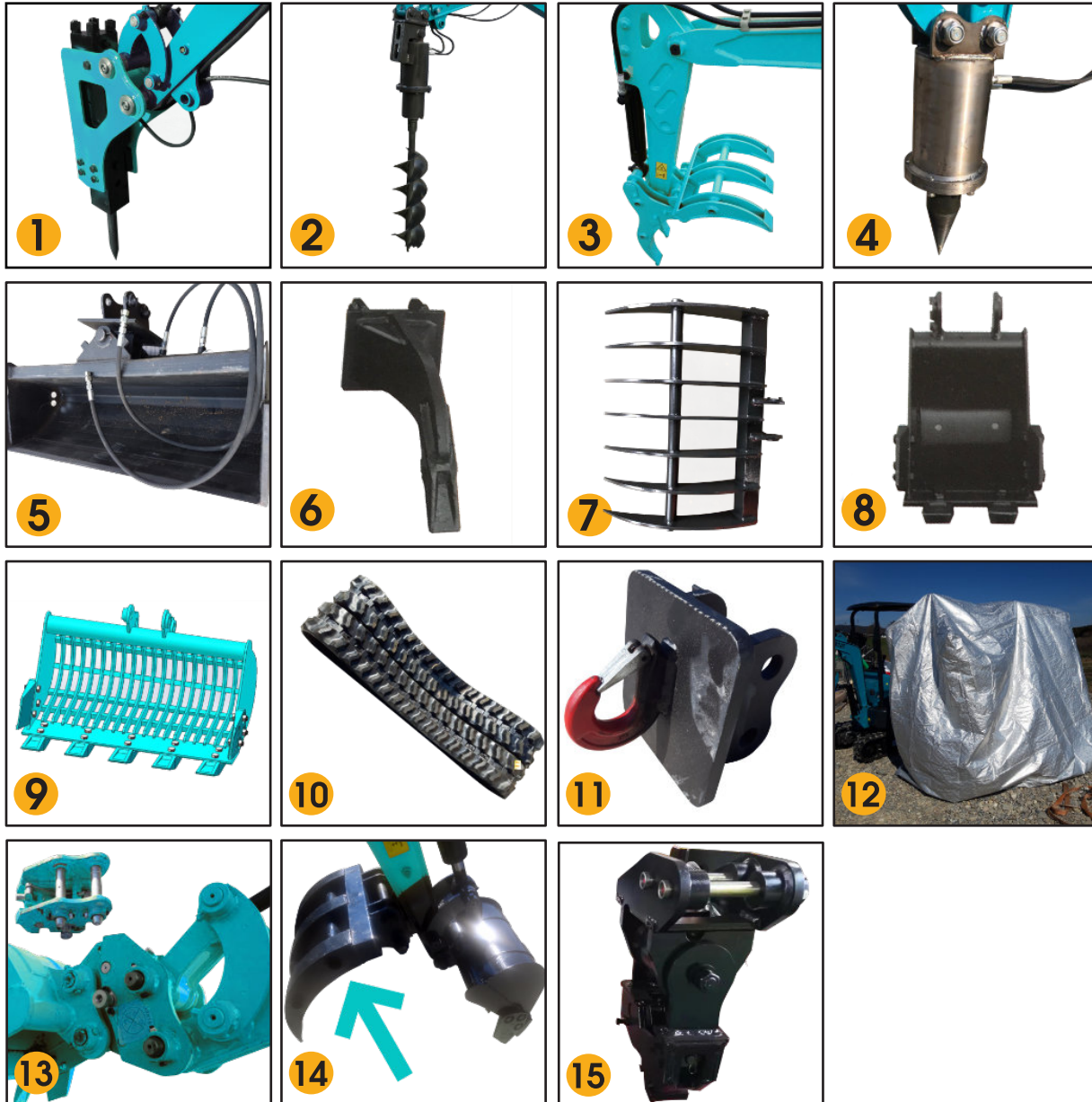
Modell: akroTECT AK 30

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand		Form des Minibaggers	Bagger
Gesamtlänge der Spur	2300	Einsatzgewicht	2600 kg
Bodenfreiheit der Plattform	458	Schaufelkapazität	0,10 m³ / 600 mm
Wenderadius des Gegengewichts	750	Kettenmaterial	Gummi
Gesamtbreite	1500	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurbreite	260		
Spurhöhe	340	Maschine:	
Spurweite	1150	Modell	Yanmar / 3TNV88
Länge	4180	Anzahl Zylinder	3
Höhe - vom Sitz zum Boden	1600	Nennleistung	19.6 kW / 2200 r/min
Gesamthöhe	2128	max. Drehmoment	
Streckenlänge	1900	EURO NORM	Fünf / 5*
Kettenabstand	950		
Verstellfahrwerk eingefahren - Abstand		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
Verstellfahrwerk ausgefahren - Abstand		Max. Geschwindigkeit	2.6 km/h
Transportlänge		Schwinggeschwindigkeit	12 rpm
		Max. Steighöhe	25°-35°
		Max. Ausbrechkraft (schaufel)	31 kN
		Max. Ausbrechkraft	
		Hydraulischer Druck / Aushubkraft	20 mpa
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	Triple Pump
		Arbeitsdruck	18 Mpa
		Fließrate	28 L/min
		Hydrauliköltank Kapazität	60 L
		Tankinhalt des Motors	4,5 L
		Treibstofftank Kapazität	45 L
		Kapazität Kühlkreislauf	10 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius am Boden	
Max. Grabungsradius	4040
Max. Grab-tiefe	2500
Max. Grabhöhe	3900
Max. Kipp-höhe	2600
Max. vertikale Grabtiefe	
Min. Rotationsradius	
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	340
max. Grabtiefe des Planierschild	270

* 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 |