

Technische Spezifikationen

Modell: akrotect AK130 mit Knickmatik

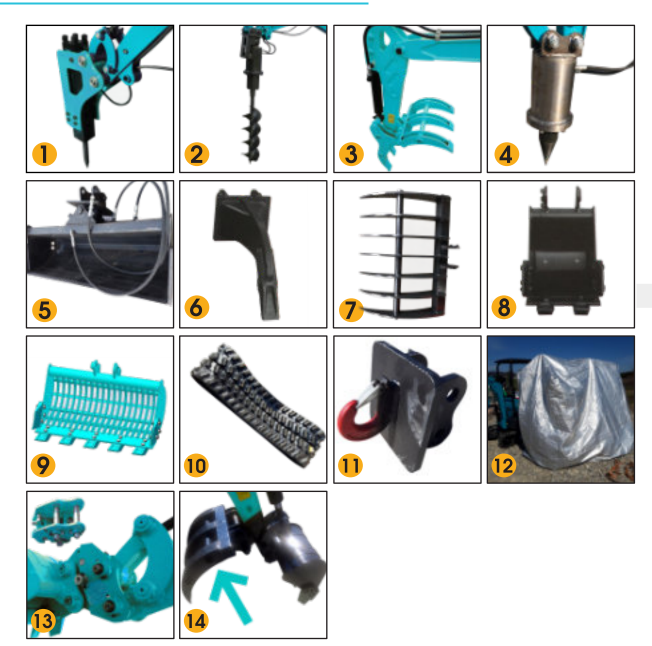
Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Gesamtlänge der Spur	1300	Form des Minibaggers	Bagger
Bodenfreiheit der Plattform	380	Einsatzgewicht	1200 kg
Wenderadius des Gegengewichts	933	Schaufelkapazität	0,03m ³
Gesamtbreite	1100	Kettenmaterial	Gummi
Spurbreite	180	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurhöhe	320		
Länge		Maschine:	
Höhe - vom Sitz zum Boden		Modell	Laidong KM385B
Gesamthöhe	2200	Anzahl Zylinder	3
Streckenlänge		Nennleistung	14.7 kW
Kettenabstand	1100	max. Drehmoment	
Transportlänge	2550	EURO NORM	Fünf / 5*
Arbeitsbereich	In mm	Geschwindigkeit / Grabkraft:	
Max. Grabungsradius am Boden	2400	Max. Geschwindigkeit	2 km/h
Max. Grabungsradius		Schwinggeschwindigkeit	11 rpm
Max. Grab-tiefe	1800	Max. Steighöhe	25°- 30°
Max. Grabhöhe	2740	Schaufel Ausbrechkraft	10,5 kN
Max. Kipp-höhe	1750	Baggerarm Ausbrechkraft	6,6 kN
Max. vertikale Grabtiefe	1320	Max. Zugkraft	13,5 kN
Min. Rotationsradius	1190		
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	325	Hydraulische und flüssige Kapazität:	
max. Grabtiefe des Planierschild	175	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

akrotect

Baumaschinen

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

- Schnellwechslereinrichtung mit autom. Einklicksystem
- 14 Baggerdaumen in Greiferausführung