

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK100-2 mit mechanischer Joysticksteuerung
Verstellfahrwerk und Knickmatik

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1125	Form des Minibaggers	Bagger
Gesamtlänge der Spur	1125	Eigengewicht	980 kg
Bodenfreiheit der Plattform	380	Schaufelkapazität	0,025 m ³
Wenderadius des Gegengewichts		Kettenmaterial	Gummi
Gesamtbreite	1000	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurweite	180	Max. Traglast (kg)	290
Spurhöhe			
Länge	2770	Modell	KOOP DIESEL 192F-1
Höhe - vom Sitz zum Boden		Anzahl Zylinder	1
Gesamthöhe einsch. Dach	2150	Nennleistung	7 kW/ 3000 r/min
		EURO NORM	Fünf / 5*
		Elektrostart	<input checked="" type="checkbox"/>
		<u>Geschwindigkeit / Grabkraft:</u>	
		Max. Geschwindigkeit	2,0 km/h
		Schwinggeschwindigkeit	13 rpm
		Max. Steighöhe	20° - 25°
		Max. Ausbrechkraft (Schaufel)	7,2 kN
		<u>Hydraulische und flüssige Kapazität:</u>	
		Pumpentyp	Stern Hydraulikpumpenantrieb
		Arbeitsdruck	160 Bar / 16 Mpa
		Kapazität Hydrauliköltank	15 L
		Kapazität Treibstofftank	10 L
		Kapazität Motoröltank	1,65 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius am Boden	2850
Max. Grabungsradius	
Max. Grab-tiefe	1650
Max. Grab-höhe	
Max. Kipp-höhe	2500
Max. vertikale Grabtiefe	1475
Min. Rotationsradius	1430
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	
max. Grabtiefe des Planierschild	