

Technische Spezifikationen

Modell: akrotec AK12-5

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Gesamtlänge der Spur	1340	Form des Minibaggers	Bagger
Bodenfreiheit der Plattform	Ca. 400	Eigengewicht	1125 kg
Wenderadius des Gegengewichts		Schaufelkapazität	0,024 m3
Gesamtbreite	Min. 750	Kettenmaterial	
Spurbreite	180	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurhöhe	215	Bedienung	
Länge	2980	2. Steuerkreis für hydraul. Anbaugeräte	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhe - vom Sitz zum Boden		Hydraulikölkühler	
Gesamthöhe	2260		
Verstellfahrwerk eingefahren - Abstand	750	Maschine:	
Verstellfahrwerk ausgefahren - Abstand	990	Modell	Kubota D722
Transportlänge	1800	Anzahl Zylinder	3
		Nennleistung	7,6 kW / 2050 rpm
		EURO NORM	5
		Elektrostart	<input checked="" type="checkbox"/>
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Geschwindigkeit	2 / 4 Km/h
		Schwinggeschwindigkeit	8,3 rpm
		Max. Steighöhe	20° - 25°
		Max. Ausbrechkraft (schaufel)	10,4 kN
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	17,2 MPA
		Hydrauliköltank Kapazität	12,6 L
		Tankinhalt des Motors	3,2 L
		Treibstofftank Kapazität	12 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius am Boden	2400
Max. Grabungsradius	
Max. Grab-tiefe	1500
Max. Grabhöhe	3050
Max. Kipp-höhe	Ca. 2700
Max. vertikale Grabtiefe	1800
Min. Rotationsradius	
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	215
max. Grabtiefe des Planierschild	190

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 |