

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK 40

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Radstand	1600	Form des Minibaggers	Bagger
Gesamtlänge der Spur	2020	Eigengewicht	3600 kg
Bodenfreiheit der Plattform	343	Schaufelkapazität	0,06 m³ / 500 mm
Wenderadius des Gegengewichts	870	Kettenmaterial	Gummi
Gesamtbreite	1900	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurbreite	300		
Spurhöhe	343	Maschine:	
Spurweite	1450	Modell	Kubota V1505 / D1703
Länge	5850	Anzahl Zylinder	4 / 3
Höhe - vom Sitz zum Boden	1428	Nennleistung	18.2 kW / 2300 r/min
Gesamthöhe (m. Kabine)	Ca. 2500	max. Drehmoment	
Streckenlänge	1690	EURO NORM	Fünf / 5*
Kettenabstand			
Verstellfahrwerk eingefahren - Abstand		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
Verstellfahrwerk ausgefahren - Abstand		Max. Geschwindigkeit	2.6 km/h
Transportlänge	4500	Schwinggeschwindigkeit	
		Max. Steighöhe	25°-30°
		Max. Ausbrechkraft (Schaufel)	31 kN
		Max. Ausbrechkraft	
		Hydraulischer Druck / Aushubkraft	18 Mpa
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	Triple Pump
		Arbeitsdruck	18 Mpa
		Fließrate	99 L / min
		Hydrauliköltank Kapazität	60 L
		Tankinhalt des Motors	6 L
		Treibstofftank Kapazität	45 L
		Kapazität Kühlkreislauf	10 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius am Boden	
Max. Grabungsradius	5470
Max. Grab-tiefe	2627
Max. Grabhöhe	4500
Max. Kipp-höhe	3181
Max. vertikale Grabtiefe	3200
Min. Rotationsradius	2490
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	667
max. Grabtiefe des Planierschild	331

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 |