

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK20-2 mit Knickmatik und Verstellfahrwerk

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Gesamtlänge der Spur	3096	Form des Minibaggers	Bagger
Bodenfreiheit der Plattform	437	Einsatzgewicht	1600kg
Wenderadius des Gegengewichts		Schaufelkapazität	0.045 m³
Gesamtbreite		Kettenmaterial	Gummi
Spurbreite	230	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurhöhe	410	2. Steuerkreis für hydraul. Anbaugeräte	<input checked="" type="checkbox"/>
Länge			
Höhe - vom Sitz zum Boden		Maschine:	
Gesamthöhe	2380	Modell	YANMAR 3TNV74
Streckenlänge	1500	Anzahl Zylinder	3
Kettenabstand	1130	Nennleistung	10 kW / 2200 r/min
Verstellfahrwerk eingefahren - Abstand	950	max. Drehmoment	51,9 Nm / 1600 r/min
Verstellfahrwerk ausgefahren - Abstand	1300	EURO NORM	Fünf / 5*
Transportlänge	3160		
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Geschwindigkeit	1,5 km/h
		Schwinggeschwindigkeit	11 rpm
		Max. Steighöhe	30°
		Max. Ausbrechkraft (schaufel)	10,5 kN
		Max. Ausbrechkraft	6,5 kN
		Hydraulischer Druck / Aushubkraft	13,5 kN
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	
		Arbeitsdruck	16 Mpa
		Fließrate	25,2 L/min
		Hydrauliköltank Kapazität	15,3 L
		Tankinhalt des Motors	2,8 L
		Treibstofftank Kapazität	16,4 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius	3470
Max. Grab-tiefe	2150
Max. Grabhöhe	3275
Max. Kipp-höhe	2310
Max. vertikale Grabtiefe	1740
max. Upgrade-Höhe des Planierschildes	262
max. Grabtiefe des Planierschild	192

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 |