

Technische Spezifikationen

Modell: akroTECT AK20-1 mit Knickmatik und Verstellfahrwerk

Maße	In mm	Spezifikationen	Einheit
Gesamtlänge der Spur		Form des Minibaggers	Bagger
Bodenfreiheit der Plattform	230	Einsatzgewicht	1850kg
Wenderadius des Gegengewichts		Schaufelkapazität	0.06 m³
Gesamtbreite	1300	Kettenmaterial	Gummi
Spurbreite	230	Art der Kettenspannvorrichtung	Fettspannzylinder
Spurhöhe	320	Bedienung	Joysticksteuerung
Länge	2665	2.+3. Steuerkr. f. hydraul. Anbaugeräte	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhe - vom Sitz zum Boden	1400	Hydraulikölkühler	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamthöhe	2270		
Verstellfahrwerk eingefahren - Abstand	1000	Maschine:	
Verstellfahrwerk ausgefahren - Abstand	1300	Modell	Kubota D1105 - Dieselmotor Perkins - Dieselmotor
Transportlänge	2800	Anzahl Zylinder	3
		Nennleistung	14 kW / 2000 rpm / Kubota Motor 14,7 kW / Perkins Motor
		EURO NORM	5
		Geschwindigkeit / Grabkraft:	
		Max. Geschwindigkeit	4 km/h
		Schwinggeschwindigkeit	12 rpm
		Max. Steighöhe	35°
		Max. Ausbrechkraft (Schaufel)	14 kN
		Hydraulische und flüssige Kapazität:	
		Pumpentyp	Zahnradpumpe
		Arbeitsdruck	18 MPa
		Hydrauliköltank Kapazität	15 L
		Tankinhalt des Motors	5,1 L
		Treibstofftank Kapazität	18 L

Arbeitsbereich	In mm
Max. Grabungsradius am Boden	3860
Max. Grab-tiefe	2050
Max. Grab-höhe	3365
Max. Kipp-höhe	2385
Max. vertikale Grabtiefe	1720
Min. Rotationsradius	1720
Max. Upgrade-Höhe d. Planierschildes	230
Max. Grabtiefe des Planierschildes	275