

Pásový minibagr GORILA G-10S LITE

	Technické parametry	Jednotka	Hodnota	
Provozní hmotnost		kg	1000	
Kapacita radlice		m ³	0.022	
Stroj			Pásové rypadlo	
Motor	model		KOOP 192	
	Zdvihový objem		0.499	
	Jmenovitý výstupní Výkon/otáčky	kw/r/min	7.0/2500	
	Maximální kroutící moment	N.m/r/min	25/2500	
Rychlost	Maximální rychlost jízdy	km/h	1.2	
	Otáčení kabiny	rpm	9	
	Maximální stoupání		30°	
	Kopací síla	kN	6.5	
Rozměry	Celková délka (při přepravě)		2870	
	celková šířka		930	
	Celková výška (včetně/bez střechy)		2213 (1990)	
	Přední radlice	Hloubka (mm)		230
		Maximální světlá výška (mm)		98
Díly pásu	Tlak působící na zem	kgf/cm ²	0.3	
	Pás	Materiál	Guma	
	Typ napínání		Mechanický	
Hydraulická pumpa	Typ		Zubové čerpadlo	
Množství hydraulické kapaliny	Pracovní tlak	MPa	16	
	Průtok	L/min	18	
	Kapacita nádrže pro hydraulický olej	L	18	
	Množství hydraulické kapaliny	L	1.65	

Pásový minibagr GORILA **G-10S LITE**

Celkové rozměry	Kód	Jednotka	Hodnota
Celková délka při přepravě	A	mm	2870
Celková šířka	B	mm	930
Celková výška (se střechou/bez střechy)	C1, C2	mm	2213 (1990)
Šířka radlice	D	mm	937
Výška radlice		mm	210
Vzdálenost mezi středy pásu	E	mm	746
Výška pásu		mm	180
Světlá výška otočné základny		mm	365
Šířka standardně dodávané radlice (s/bez bočních zubů)		mm	380/330
Délka pásů		mm	1200
Pracovní rozsah	Kód	Jednotka	Hodnota
Max. výška kopání	F	mm	2450
Max. výška vykládky	G	mm	1710
Max. Hloubka kopání	H	mm	1760
Max. Vertikální hloubka kopání	I	mm	1690
Max. Vzdálenost kopání	J	mm	3030
Minimální poloměr otáčení přední části	K	mm	1490
Maximální vzdálenost výkopu země	L	mm	2940
Světlá výška zdvižené radlice	M	mm	98
Maximální hloubka radlice	N	mm	230

Pásový minibagr GORILA G-10S LITE

Mimoosé kopání: **G-10S I LITE**

