

Pásový minibagr GORILAG-12SE I PRO

	Technické parametry	Jednotka	Hodnota
Provozní hmotnost		kg	1200
Kapacity radlice		m ³	0.022
Stroj			backhoe
Motor	model		Kubota D722
	Zdvihový objem	L	0.722
	Jmenovitý výstupní Výkon/otáčky	kw/r/min	10.2/2200
	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)	mm	2870
	celková šířka	mm	930
	Celková výška (včetně/bez střechy)	mm	2285 (2030)
	Přední radlice	Výška (mm)	240
		Maximální světlá výška (mm)	170
Díly pásu	Tlak působící na zem	kgf/cm ²	0.4
	Pás	Material	Guma
	Typ napínání		Mechanické
	Možnosti pásu	Rozšíření	Hydraulické
Hydraulická pumpa	Typ		Zubové čerpadlo
Hydraulická kapalina	Pracovní tlak	MPa	16
	Průtok	L/min	18
	Kapacita nádrže pro hydraulický olej	L	18
	Množství motorového oleje	L	1.65
	Kapacita palivové nádrže	L	5.5

Pásový minibagr GORILA G-12SE I PRO

Celkové rozměry	Kód	Jednotka	standard
Celková délka při přepravě	A	mm	2870
Celková šířka (při práci/přeprava)	B	mm	930/780
Celková výška (se střechou/bez střechy)	C	mm	2285 (2030)
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	405
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	2490
Max. výška vykládky	G	mm	1745
Max. Hloubka kopání	H	mm	1725
Max. Vertikální hloubka kopání	I	mm	1655
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	170
Maximální hloubka radlice	N	mm	240

Pásový minibagr GORILA **G-12SE I PRO**

Mimoosé kopání: **G-12SE I PRO**

