

SINOMACH

Там, где
заканчиваются
дороги,
начинается
работа



Гусеничный экскаватор Sinomach GE330H

- ⚡ Мощность – 241 кВт 328 л. с
- Система безопасности ROPS
- 🔧 Ёмкость ковша – 1,6 куб. м
- Гидролиния навесного оборудования
- 🛒 Рабочая масса – 33 000 кг
- Предпусковой подогреватель

Мощный дизельный двигатель CUMMINS, продуманная конструкция ковша с коротким плечом, надёжная гидравлическая система.

Гидравлический гусеничный экскаватор Sinomach GE330H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ЕД.ИЗМ.	GE330H	
Рабочий вес		кг	33 000	
Ковш		м ³	1,6 (скальный)	
ДВИГАТЕЛЬ	Бренд		CUMMINS	
	Модель		6LTAА8.9-C325	
	Мощность при 2050 об/мин	кВт/л.с.	241/328	
ГАБАРИТЫ	A	Длина в транспорте	мм	10 686
	B	Высота в транспорте	мм	3 546
	C	Ширина в транспорте	мм	3 280
	D	Платформа дорожный просвет	мм	1 193
	E	Минимальный дорожный просвет	мм	471
	F	Радиус поворота	мм	3 205
	G	Длина гусеницы контакта с землей	мм	4 030
	H	Длина гусеницы, мм	мм	4 950
	I	Колея гусеницы, мм	мм	2 680
	J	Ширина шасси, мм	мм	3 280
	K	Ширина гусеницы, мм	мм	600
	L	Высота кабины	мм	3 145
	M	Высота капота	мм	2 563
	N	Ширина поворотной платформы	мм	3 060
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	a	Мах. высота копания	мм	9 617
	b	Мах. разгрузочная высота	мм	6 666
	c	Мах. глубина копания	мм	6 536
	d	Глубина копания (2,5 м по горизонтали)	мм	6 331
	e	Мах. вертикальная глубина копания	мм	4 758
	f	Мах. радиус копания	мм	10 233
	g	Мах. расстояние копания на стоповой площадке	мм	10 028
	h	Мин. передний радиус поворота	мм	4 256
Длина стрелы		мм	6200	
Длина рукоятки		мм	2650	
Усилие копания ковша		кН	227	
Давление на грунт		КПа	65,1	
Скорость движения		км/ч	4,8/3,0	
Скорость поворота		об/мин	10	
Объем бака		л	560	

