

Мини-экскаватор модель:

ZE35GU

Подробные Технические Характеристики:



ЗАПЧАСТИ

ТЕХНИКА

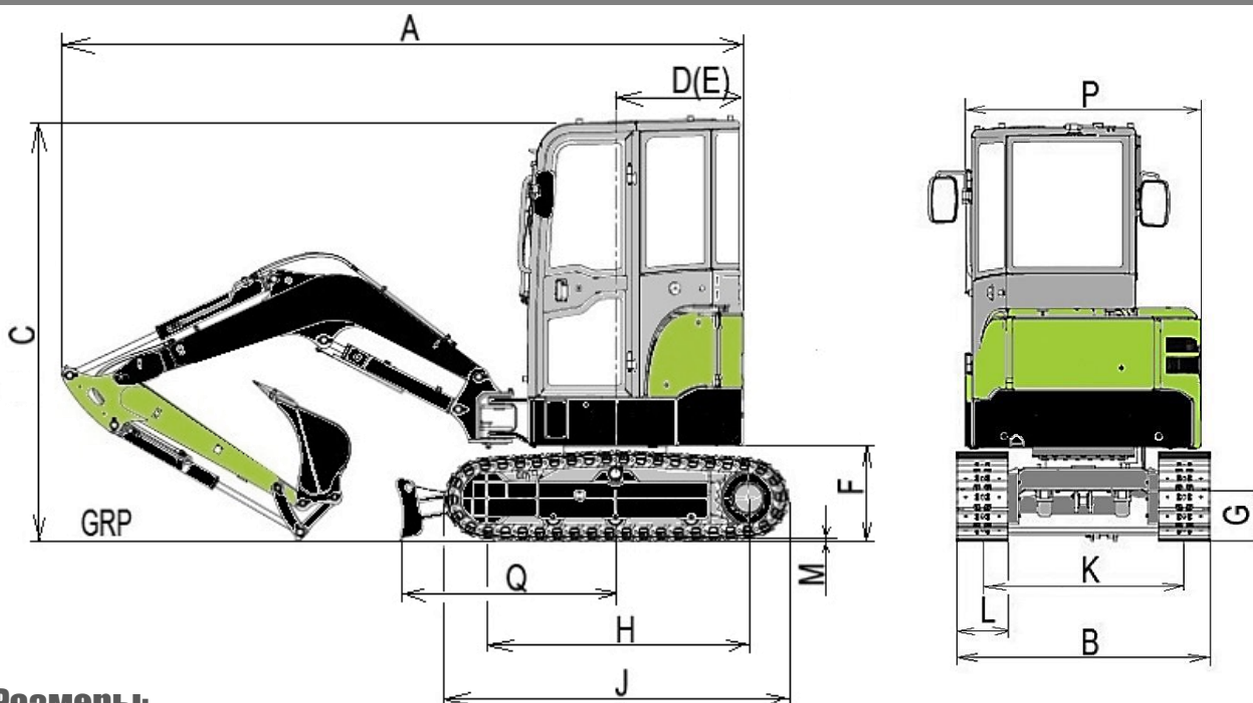
СЕРВИС

ZOOMLION



Ковш:	Объём (ширина)	м3 (мм)	0,1 (620)
Двигатель:	Модель	-	Kubota D1703, Stage IIIA
	Характеристики	-	Вертикальный, четырехтактный, с жидкостным охлаждением и непосредственным впрыском
	Номинальная мощность	кВт/ об/мин	18,2/ 2 200
	Максимальный крутящий момент	Нм/ об/мин	97,4/ 1 600
	Объём	мл	1 647
	Пусковой ток двигателя	В	12
Батарея:	Генератор	А	60
	Модель	-	6-QW-80 (650)-R
	Напряжение	В	12
Гидросистема:	Генератор	А	80
	Основной насос	-	Плунжерного типа
	Максимальный гидропоток	л/мин	101
Давление в системе:	Гидравлический рабочий контур	МПа	24,8
	Гидравлический контур ходовой части	МПа	21,6
	Гидравлический контур поворота башни	МПа	24,8
	Управляющий гидравлический контур	МПа	3,5
Количество гидроцилиндров – диаметр цилиндра X ход X диаметр поршневого штока:	Цилиндр стрелы	мм	1 - 85 X 470 X 45
	Цилиндр рукоятя	мм	1 - 80 X 546 X 45
	Цилиндр ковша	мм	1 - 70 X 540 X 40
	Цилиндр бокового поворота стрелы	мм	1 - 90 X 150 X 45
	Цилиндр отвала	мм	1 - 95 X 150 X 50
Поворотная система:	Привод поворота	-	Поршневой двигатель, кулачкового типа
	Механизм замедления	-	Планетарный редуктор
	Скорость вращения	об/мин	9
	Тормозная система поворота	-	Однодисковый тормоз
Ходовая часть:	Привод движения	-	Поршневой двигатель, кулачкового типа
	Механизм замедления	-	Планетарный редуктор
	Управление движением	-	Панель управления с педалями
	Парковочный тормоз	-	Однодисковый тормоз
	Максимальное тяговое усилие	кН	31,5

	Преодолеваемый уклон	-	30°
	Транспортная скорость (высокая/ пониженная)	км/ч	4,5/ 2,3
Шасси гусеничное:	Рама шасси	-	Коробчатая структура
	Звенья гусеницы	Количество звеньев/ секций с каждой стороны	44
	Гусеничные катки	Количество с каждой стороны	4
	Несущие опорные катки	Количество с каждой стороны	1
Резервуары рабочих жидкостей:	Топливный бак	л	50
	Охлаждающая жидкость	л	10
	Моторное масло	л	5,1
	Поворотное устройство	л	0,8
	Ходовая часть	л	2x0,7
	Гидросистема	л	50
	Гидробак		30
Рабочий вес:	Стандартная комплектация	кг	3 750



Размеры:

A (Полная длина)	мм	4 960
B (Полная ширина)	мм	1 700
C (Полная высота)	мм	2 550
D (Радиус разворота кормовой части)	мм	850
E (Длина кормовой части)	мм	850
F (Высота противовеса от уровня земли)	мм	568
G (Клиренс)	мм	285
H (Длина опорной части гусеницы)	мм	1 640
J (Длина гусеничной ленты)	мм	2 087
K (Ширина колеи)	мм	1 400
L (Ширина гусеницы)	мм	300
M (Ширина грунтозацепа)	мм	16
P (Ширина поворотной платформы)	мм	1 500
Q (Расстояние от центра поворотной платформы до края отвала)	мм	1 460

Рабочая диаграмма и выривные усилия:

A (Максимальная рабочая дистанция)	мм	5 525
B (Максимальное раскрытие на уровне земли)	мм	5 407
C (Максимальная точка глубины копания)	мм	3 003
D (Максимальная рабочая глубина копания)	мм	2 124
E (Максимальная высота копания)	мм	4 859
F (Максимальная высота выгрузки ковша)	мм	3 438
G (Минимальный радиус поворота)	мм	2 452
Максимальное выривное усилие ковша	кН	34,6
Максимальное выривное усилие рукояти	кН	19,5

