Dynapac CC1250



Тандемные асфальтовые катки



Технические характеристики

Macca	
Максимальная рабочая масса	3 100 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	3 000 кг
Масса переднего модуля /заднего модуля	1 400/1 600 кг

****	Уплотнение	
	Центробежная сила	27 кН
	Номинальная амплитуда	0,5 мм
	Статическая линейная нагрузка (передний/ задний модуль)	11,66/13,3 кг/см
	Частота вибрации	58 Гц
	Водяной бак	160 л

Ходовая часть	
Диапазон скорости	0-13 км/ч
Вертикальная осцилляция	±10°
Теоретически преодолеваемый уклон	38 %

Двигатель	
Производитель/Тип	Kubota D1703-M (IIIA)
Тип	с водяным охлаждением
Номинальная мощность, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Ёмкость топливного бака	45 л

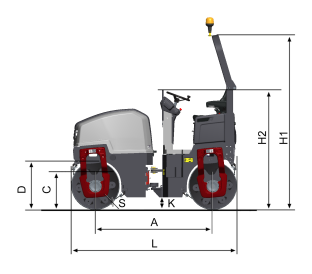
Гидравлическая	Гидравлическая система		
Привод	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос.		
передвижения	Нерегулируемые радиально поршневые гидромоторы (2).		
Вибрация	Нерегулируемый шестеренный гидронасос/гидромотор.		
Рулевое	Нерегулируемый шестеренный		
управление	гидронасос.		
Основной	Гидростатический, зависящий от		
тормоз	положения рукояти движения		
Парковочный/ аварийный тормо	Отказоустойчивый многодисковый тормоз в гидромоторах вальца и колес.		

Dynapac CC1250

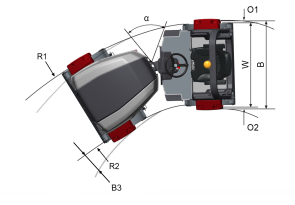


Тандемные асфальтовые катки

Технические характеристики



Размеры	
А. Колесная база	1811 мм
В. Ширина	1262 мм
С. Просвет над бордюрным камнем	572.5 мм
D. Диаметр вальца	682 мм
H1. Высота с ROPS/кабиной	2649 мм
H2. Высота без ROPS/кабины	1836 мм
К. Дорожный просвет	183 мм
L. Длина	2487 мм
О1. Вылет рамы, правый	31 мм
О2. Вылет рамы, левый	31 мм
R1. Радиус поворота внешний	4100 мм
R2. Радиус поворота внутренний	2900 мм
S. Толщина обечайки вальца	13 mm
W. Ширина вальца	1200 mm
α. Угол поворота рулевого шарнира	±29°



Подробнее на:www.emotors.kz

Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления. На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отпичающиеся от стандартных. Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной в каком-либо отношении.



E-mail: esm@e-m.kz