

Дунарас СС1200 VI

Тандемные асфальтовые катки



Технические характеристики

 Масса	
Максимальная рабочая масса	3 400 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	2 600 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	1 230 кг/1 370 кг

 Уплотнение	
Центробежная сила	34/29 кН
Номинальная амплитуда	0,5 мм
Статическая линейная нагрузка (передний/ задний модуль)	10,3/11,4 кг/см
Частота вибрации	66/61 Гц
Водяной бак	205 л

 Ходовая часть	
Диапазон скорости	0-10 km/h
Вертикальная осцилляция	±10°
Теоретически преодолеваемый уклон	42 %

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

 Двигатель	
Производитель/Тип	Kubota D1703-DI (T4/V)
Тип	с водяным охлаждением
Номинальная мощность, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

 Двигатель	
Производитель/Тип	Kubota D1803-CR (T4/V)
Тип	с водяным охлаждением
Номинальная мощность, SAE J1995	28 kW (37,5 hp) @ 2700 rpm

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

Подробнее на: www.emotors.kz

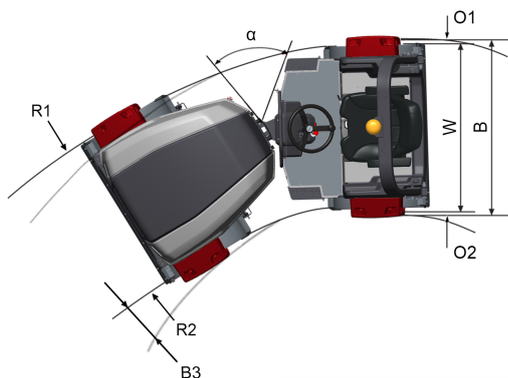
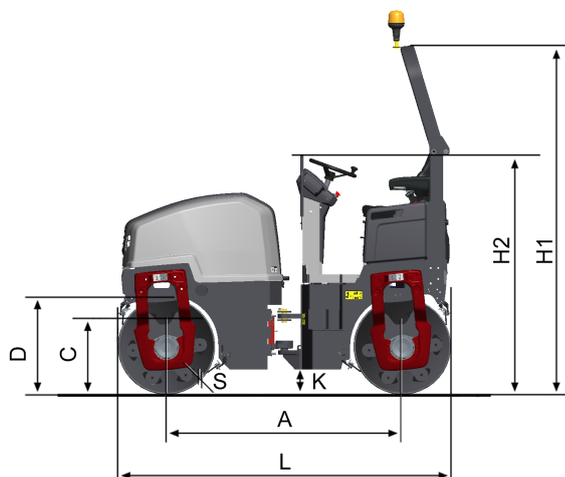
Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления. На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных. Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной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

Дунарас СС1200 VI

Тандемные асфальтовые катки



Технические характеристики



Размеры	
A. Колесная база	1700 mm
B. Ширина	1340 mm
B3. Ширина, с боковым смещением	50 mm
C. Просвет над бордюрным камнем	554 mm
D. Диаметр вальца	702 mm
H1. Высота с ROPS/кабиной	2542 mm
H2. Высота без ROPS/кабины	1744 mm
K. Дорожный просвет	180 mm
L. Длина	2400 mm
O1. Вылет рамы, правый	70 mm
O2. Вылет рамы, левый	70 mm
R1. Радиус поворота внешний	3770 mm
R2. Радиус поворота внутренний	2570 mm
S. Толщина обечайки вальца	13 mm
W. Ширина вальца	1200 mm
α. Угол поворота рулевого шарнира	±30°

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, отличающиеся от стандартных.
 Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной в каком-либо отношении.