



Дунарас СС1250


Тандемные асфальтовые катки





Технические характеристики

 Масса	
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 (IIIА)
Тип	с водяным охлаждением
Номинальная мощность, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Ёмкость топливного бака	45 л

 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

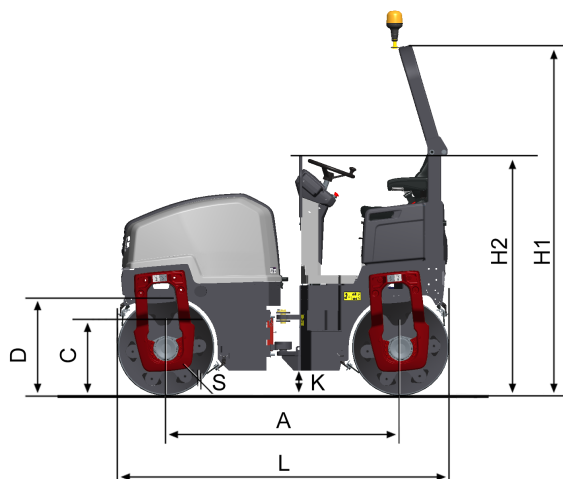
Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления.
 На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных.
 Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной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

Дунарас СС1250

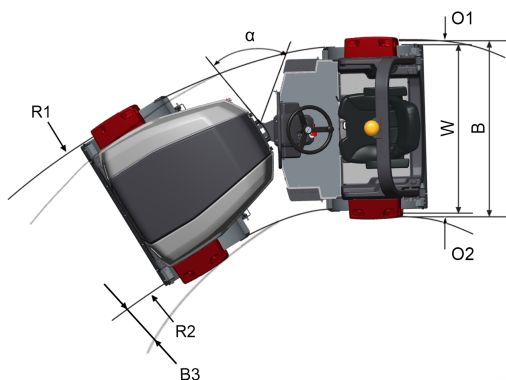
Тандемные асфальтовые катки



Технические характеристики



Размеры	
A. Колесная база	1811 мм
B. Ширина	1262 мм
C. 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
K. Дорожный просвет	183 мм
L. Длина	2487 мм
O1. Вылет рамы, правый	31 мм
O2. Вылет рамы, левый	31 мм
R1. Радиус поворота внешний	4100 мм
R2. Радиус поворота внутренний	2900 мм
S. Толщина обечайки вальца	13 мм
W. Ширина вальца	1200 мм
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, отличающиеся от стандартных.
 Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной в каком-либо отношении.