

Дынарас CS1400

Статические катки



Технические характеристики

Масса	
Рабочая масса (без балластирования)	11 000 кг
Максимальная рабочая масса (вкл. балласт)	13 200 кг
Макс. масса заднего модуля (с балластом)	6 300 кг
Макс. масса переднего модуля (с балластом)	6 900 кг

Ходовая часть	
Тип	Шарнирное рулевое
Радиус поворота, внутренний	3 550 мм
Радиус поворота, внешний	5 650 мм
Вертикальная осцилляция	±9°
Working speed	0-10 км/ч
Транспортная скорость	0-15 км/ч

Уплотнение	
Статическая линейная нагрузка (без балласта), передний валец	51 кг/см
Статическая линейная нагрузка (без балласта), задний валец	49 кг/см
Макс. статическая линейная нагрузка (с балластом), передний валец	60 кг/см
Макс. статическая линейная нагрузка (с балластом), задний валец	59 кг/см
Ширина укатки	2 100 мм
Перекрытие вальцов	50 мм
Водяной бак	530 л

Двигатель	
Производитель/Тип	Deutz TD 3.6 L4 IIIB/T4F
Тип	С водяным охлаждением, с дополнительным
Номинальная мощность, ISO 14396	55 кВт (74 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	110 л

Гидравлическая система	
Привод передвижения	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Аксиально поршневые гидромоторы (3), регулируемые (2).
Рулевое управление	Нерегулируемый шестеренный гидронасос.
Основной тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения
Парковочный/ аварийный тормоз	Высоконадежный многодисковый тормоз на каждом вальце.

Find us locally at www.dynapac.com

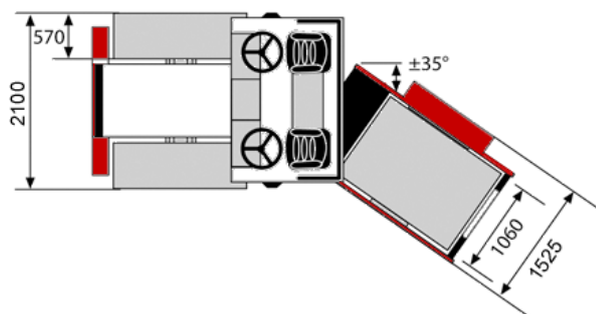
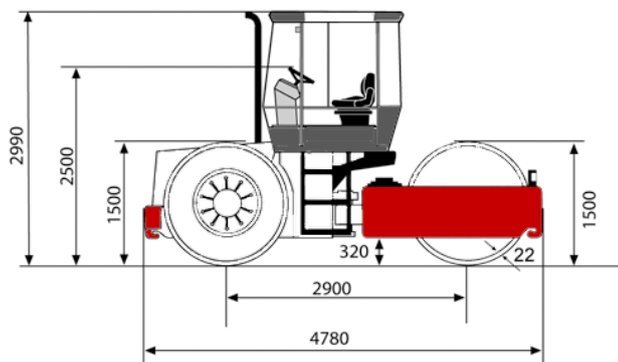
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

Дунарас CS1400

Статические катки



Технические характеристики



Find us locally at www.dynapac.com

We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.