## **Dynapac CS1400**

### FAYAT GROUP

### Статический каток



#### Технические характеристики

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

🕟 Ходовая часть	
Тип	Шарнирно-сочлененный
Радиус поворота, внутренний	3 550 мм
Радиус поворота, внешний	5 650 мм
Вертикальная осцилляция	±9°
Рабочая скорость	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 интеркулером
Номинальная мощность, ISO 14396	55 кВт (74 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	110 л

Двигатель		
Производитель/Тип	Deutz TD 3.6 L4 IIIA/T3	
Тип	С водяным охлаждением, с интеркулером	
Номинальная мощность, ISO 14396	55 кВт (74 л.с.) @ 2 300 об./мин	

Гид	Гидравлическая система	
Приі	вод	Аксиально-поршневой насос переменной производительности.
пере	едвижения	Аксиально поршневые гидромоторы (3), переменной производительности (2).
Руле	евое	Нерегулируемый шестеренный
упра	вление	гидронасос.
Осно	ОВНОЙ	Гидростатический, зависящий от
торк	103	положения рукояти движения
	КОВОЧНЫЙ/ ОИЙНЫЙ ИОЗ	Отказоустойчивый многодисковый тормоз на каждом вальце.

# Dynapac CS1400



Статический каток

#### Технические характеристики



