

Основные параметры

Вес по эксплуатации (кг)	26000
Статическая линейная нагрузка (N-cm)	742
Частота колебаний (Hz)	28/35
Номинальная амплитуда (мм)	2.0/1.0
Возбуждающая сила @46Hz (kn)	420/340
Диаметр вибрации колеса (мм)	1570
Вибрационный барабан шириной (мм)	2100
Диапазон скоростей (км-ч)	0~10
Теоретический преодолеваемый подъем	35%
Минимальный радиус поворота (мм)	7500
Минимальный дорожный просвет (мм)	472
Максимальный угол поворота	± 35
Максимальный угол поворота	± 12

Двигатель

Модель	Cummins 6CTA8.3
Мощность (KW)	160
Емкость танка топлива (л)	390
Транспортный размер (мм)	6410x2350x3090