



ДВИГАТЕЛЬ	Kubota D722-EF01 CN4
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	14,7 кВт (19,7 л. с.) при 3 600 об/мин
НОМИНАЛЬНАЯ АМПЛИТУДА	0,4 мм
ЧАСТОТА ВИБРАЦИИ	60 Гц
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА	23,5 кН
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	1 650 кг

КАТОК 6015E COMBI

6015E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

МАССА

Эксплуатационная масса	1 650 кг
Статическая линейная нагрузка на переднем вальце	88 Н/см
Статическая линейная нагрузка на заднем вальце	-

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вибрации	60 Гц
Номинальная амплитуда	0,4 мм
Центробежная сила	23,5 кН
Диаметр вальца	560 мм
Ширина вальца	900 мм
Толщина вальца	12 мм

ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A. Общая длина	2 300 мм
B. Общая ширина	1 090 мм
C. Ширина по внешней стороне колёс	1 020 мм
D. Колесная база	1 700 мм
E. Угол складывания рам	±30°
G. Мин. дорожный просвет	210 мм
H. Общая высота	2 300 мм
Скорость движения	0-7 км/ч
Час теоретический преодолеваемый подъем	30%
Угол качания	7±1°
Минимальный радиус разворота	3 825 мм
Размер шин	205/60-R15

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Kubota
Модель	D722-EF01_CN4
Экологический стандарт	China IV
Номинальная мощность	14,7 кВт (19,7 л. с.)
Номинальные обороты двигателя	3 600 об/мин
Теоретический удельный расход топлива	170 г на кВт/час
Максимальный крутящий момент	45,8 Н/м
Количество цилиндров	3
Объём двигателя	0,719 л
Тип системы подачи воздуха	Атмосферный
Тип охлаждения двигателя	Жидкостный

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Аккумуляторные батареи	12В / 72А
Генератор	12В / 65А

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ

Корпус виброаппарата	4×1 л
Топливный бак	23 л
Бак гидравлического масла	25 л
Моторное масло	3,8 л
Система охлаждения	5 л
Водяной бак системы орошения	110 л

