

Двигатель	KOHLER KDW1003
Полная мощность	18 кВт (24 л.с.) @ 3,600 об/мин
Диапазон частоты колебаний	60 Гц
Диапазон центробежной силы	17 кН
Рабочая ширина	900 мм
Эксплуатационная масса	1,530 кг

6015E

КАТОК ДОРОЖНЫЙ

 **LIUGONG**



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА

6015E СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Класс экологичности	Tier 3 / Stage III
Производитель	KOHLER
Модель	KDW1003
Полная мощность	18 кВт (24 л.с.) @ 3,600 об/мин
Крутящий момент	45.8 Н · м
Количество цилиндров	3
Наддув	Естественный
Система охлаждения	Водное

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение	12 В
------------	------

ТРАНСМИССИЯ

Расчетный преодолеваемый уклон без вибрации / с вибрацией	35% / 30%
Тип трансмиссии	Гидростатическая
Максимальная скорость .вперед	9 км/ч
Внутренний радиус поворота	< 2,005 мм
Внешний радиус поворота	< 2,980 мм

ОСИ

Рулевая система управления	Гидравлическая
Тип рулевого управления	Шарнирный
Угол разворота	± 34°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проблесковый маячок	
Звуковой сигнал заднего хода	

ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Гидравлический
----------------------	----------------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип главного насоса	Поршневой + шестеренчатый
Давление открытия главного предохранительного клапана	28 + 18 МПа

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая линейная нагрузка переднего и заднего вальца	76 / 90 Н/см
Количество виброрывальцов	2
Диапазон номинальных амплитуд	0.35 мм
Диапазон частоты колебаний	60 Гц
Диапазон центробежной силы	17 кН
Количество настроек амплитуды	1

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	1,530 кг
Нагрузка на передний валец	700 кг
Нагрузка на шины	830 кг

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	23 л
Моторное масло	2.8 л
Система охлаждения	3.6 л

РАЗМЕРЫ

A Общая длина	2,095 мм
B Общая ширина	975 мм
C Ширина уплотнения	900 мм
D Колесная база	1,355 мм
E Угол перестройки	34°
G Клиренс	258 мм
H Общая высота	3,170 мм

