

LOVOL

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

МЫ СТРЕМИМСЯ К УДОВЛЕТВОРЕНИЮ
ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ



тел.: +7 778 502 60 01,
+7 778 502 99 01 (WhatsApp)
e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

↘ ДОРОЖНЫЙ КАТОК



FY10S



FY13D



FY14S



FY14D



FY22S



FY26S



FY26W



FY30W



FC26M

↘ СОДЕРЖАНИЕ

01	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY10S	01/02
02	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY13D	03/04
03	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY14S	05/06
04	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY14D	07/08
05	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY22S	09/10
06	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY26S	11/ 12
07	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY26W	13 / 14
08	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY30W	15/ 16
09	ДОРОЖНЫЙ КАТОК FY30W	17 / 18

// FY10S | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Weichai WP4G130E22
 Полная мощность: 97,5 кВт при 2200 об./мин.
 Рабочий вес: 10 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
 +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
 e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

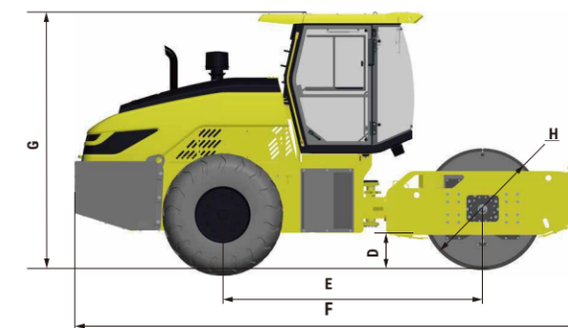
FY10S

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ		
Модель	Weichai WP4G130E22	
Количество цилиндров	4	
Тип	4-тактный, непосредственный впрыск, водяное охлаждение	
Аспирация	С турбонаддувом	
Диаметр x ход поршня	105*130 мм	
Объем двигателя	4.5 л	
Валовая мощность	97,5 кВт при 2200 об./мин.	
Макс. крутящий момент	560 НМ при 1400~1600 об./мин.	
Номинальный расход топлива	215 г/кВт.ч	
Экологический стандарт	Tier II	
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ		
Тип	Гидростатический привод на все колеса	
Приводной насос	Мех. управление, регулируемый поршневой насос	
Привод оси	Регулируемый поршневой двигатель	
Привод барабана	Бесступенчатый поршневой двигатель	
Шина	23.1-26-8PR/20.5-25-16PR	
Макс. уклон работы	48%	
Передача переднего хода, I, II	0-5,3 км/ч, 0-9,9 км/ч	
Передача заднего хода, I, II	0-5,3 км/ч, 0-9,9 км/ч	
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Тип	Гидравл. усилитель, шарнирно-сочлененного рулевого управления	
Угол поворота	±35°	
Угол колебания	±12°	
Мин. радиус поворота	6400 мм	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Рабочий тормоз	Гидравлический инерционный тормоз	
Стояночный тормоз	Многодисковый тормоз, гидравлическое управление	
Аварийный тормоз	Гидравлический инерционный тормоз и многодисковый тормоз	
ВАЛЕЦ	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Ширина	2130 мм	2130 мм
Диаметр	1500 мм	1700 мм
Толщина корпуса вальца	20 мм	20 мм
Кол-во подкладок под стойку	-	150
Высота подкладок под стойку	-	95 мм

ВИБРАЦИЯ		ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Тип	Гидростатическое, электрическое управление		
Вибрационный насос	Регулируемый поршневой насос		
Вибродвигатель	Бесступенчатый поршневой двигатель		
Частота, низкая	30 Гц	30 Гц	
Частота, высокая	36 Гц	36 Гц	
Амплитуда, высокая	2 мм	1.5 мм	
Амплитуда, низкая	1 мм	0.8 мм	
Центробежная сила, Макс.	270кН	270кН	
Центробежная сила, Мин.	180кН	180кН	
ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ			
Топливный бак	260 л		
Бак гидравлического масла	100 л		
Охлажд. жидкость двигателя	17 л		
Картер двигателя	11 л		
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Батарея	2x12 В, 120 Ач		
Генератор	28В, 80А		
Стартерный двигатель	24 В, 6 кВт		
ВЕС		ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Рабочий вес	10000 кг	11200 кг	
Нагрузка на ось вальца	6000 кг	7200 кг	
Нагрузка на ось колеса	4000 кг	4000 кг	
Статическая линейная нагрузка (на валец)	280 Н/см	330 Н/см	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
A	2305 мм	2305 мм	
B	2130 мм	2130 мм	
C	2180 мм	2180 мм	
D	360 мм	360 мм	
E	3100 мм	3100 мм	
F	5890 мм	5890 мм	
G	3160 мм	3160 мм	
H	1500 мм	1700 мм	



// FY13D | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Cummins QSB4.5-C160-30

Полная мощность: 119 кВт при 2200 об./мин.

Рабочий вес: 13 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
+7 778 502 99 01 (WhatsApp)
e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FY13D

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Cummins QSB4.5-C160-30
Количество цилиндров	4
Тип	4-тактный, с водяным охлаждением
Аспирация	С турбонадувом
Диаметр х ход поршня	107×124 мм
Объем двигателя	4.5 л
Валовая мощность	119 кВт при 2200 об./мин.
Макс. крутящий момент	624 НМ при 1500 об./мин.
Номинальный расход топлива	224 г/кВт.ч
Экологический стандарт	Tier III

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Приводной насос	Регулируемый поршневой насос
Приводной двигатель	Регулируемый поршневой двигатель
Вибрационный насос	Регулируемый поршневой насос
Вибродвигатель	Постоянный поршневой насос
Макс. уклон работы	35%

ВАЛЕЦ (ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ)

Ширина	2130 мм
Диаметр	1300 мм
Толщина корпуса вальца	19 мм
Частота, высокая	50 Гц
Частота, низкая	40 Гц
Амплитуда, высокая	0.8 мм
Амплитуда, низкая	0.35 мм
Центробежная сила, макс.	140 кН
Центробежная сила, мин.	90 кН

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Гидравлический усилитель, шарнирно-сочлененного рулевого управления
Угол поворота	±30°
Угол колебания	±5°
Мин. радиус поворота	6700 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	Гидравлический тормоз
Стояночный тормоз	Многодисковый тормоз
Аварийный тормоз	Гидравлический тормоз

СКОРОСТЬ

Передача переднего хода, 1-2	0-6,0/0-11,0 км/ч
Передача заднего хода, 1-2	0-6,0/0-11,0 км/ч

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Топливный бак	60 л
Бак гидравлического масла	230 л
Картер двигателя	18 л
Барaban	22 л
Резервуар для разбрызгиваемой воды	900 л
Охлаждающая жидкость	27л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

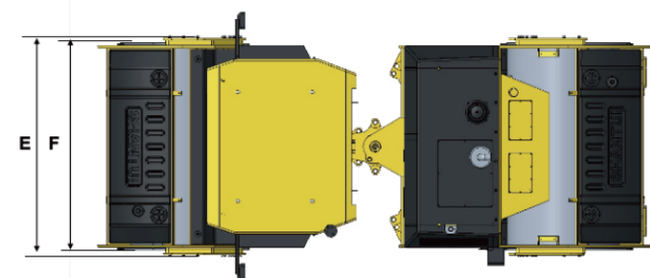
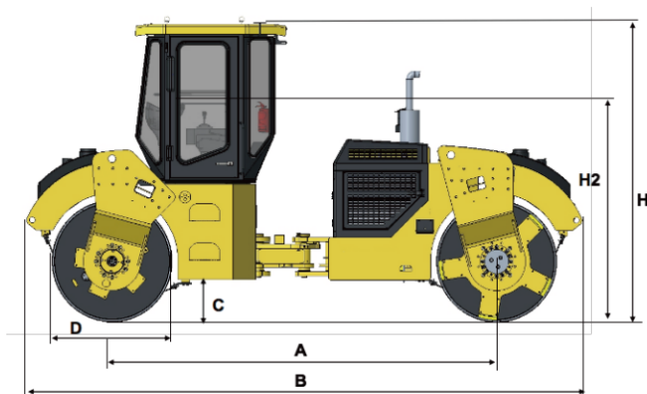
Батарея	2X12 В, 70 Ач
Генератор	24В 70А
Стартерный двигатель	24В 6кВт

ВЕС

Рабочий вес	13000 кг
Загрузка переднего вальца	6500 кг
Нагрузка на задний валец	6500 кг
Статическая линейная нагрузка (передний валец)	300 Н/см
Статическая линейная нагрузка (задний валец)	300 Н/см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	3700 мм
B	5100 мм
C	260 мм
D	1300 мм
E	2280 мм
F	2130 мм
H	3260 мм
H2	2230 мм



/// FY14S | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Shangchai SC4H140.2G2
 Полная мощность: 103 кВт при 2000 об./мин.
 Рабочий вес: 14 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
 +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
 e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FY14S

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Shangchai SC4H140.2G2
Количество цилиндров	4
Тип	4-тактный, прямого впрыска, водяное охлаждение
Аспирация	С турбонаддувом
Диаметр x ход поршня	105*124 мм
Объем двигателя	4.3 л
Валовая мощность	103 кВт при 2000 об./мин.
Макс. крутящий момент	535 Н.м при 1400 об./мин.
Номинальный расход топлива	220 г/кВт.ч
Экологический стандарт	Tier II

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Тип	Механический привод на задние колеса
Сцепление	Ножной привод, гидравлический усилитель, пневматическое управление, многодисковый
Коробка передач	Механическое управление, вилочный тип
Ось	Сухой тип
Шина	20.5-25-16PR
Макс. уклон работы	30%
Передача переднего хода	2,8 км/ч, 5 км/ч, 11 км/ч
Передача заднего хода, I	2,8 км/ч, 5 км/ч

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Гидрав. усилитель, шарнирно-сочлененного рулевого управления
Угол поворота	±32°
Угол колебания	±10°
Мин. радиус поворота	6500 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	Воздушно-масляный тормозной суппорт, ножной привод
Стояночный тормоз	Барабанный тип, с ручным приводом

ВАЛЕЦ

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Ширина	2130 мм	2130 мм
Диаметр	1500 мм	1700 мм
Толщина корпуса вальца	22 мм	22 мм
Кол-во подкладок под стойку	-	150
Высота подкладок под стойку	-	95 мм

ВИБРАЦИЯ

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Тип	Гидростатический	
Вибрационный насос	Насос с постоянной шестерней	
Вибродвигатель	Двигатель с постоянной передачей	
Частота, низкая	30 Гц	30 Гц
Частота, высокая	30 Гц	30 Гц
Амплитуда, высокая	2.0 мм	1.7 мм
Амплитуда, низкая	1.0 мм	0.85 мм
Центробежная сила, макс.	290 кН	290 кН
Центробежная сила, мин.	145 кН	145 кН

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Топливный бак	340л
Бак гидравлического масла	140 л
Охлаждающая жидкость двигателя	25 л
Картер двигателя	13.5 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

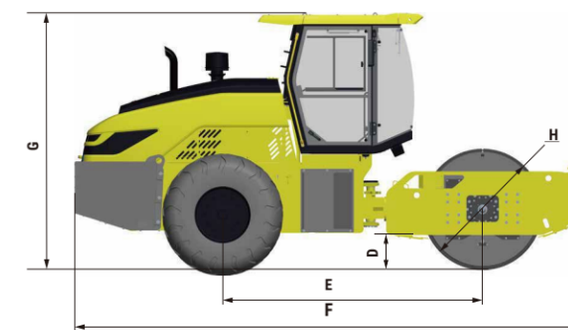
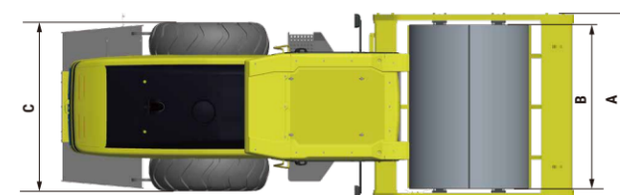
Батарея	24В
Генератор	28В
Стартерный двигатель	24В

ВЕС

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Рабочий вес	14000 кг	15100 кг
Нагрузка на ось вальца	7000 кг	8100 кг
Нагрузка на ось колеса	7000 кг	7000 кг
Статическая линейная нагрузка (на валец)	330 Н/см	380 Н/см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
A	2310 мм	2310 мм
B	2130 мм	2130 мм
C	2300 мм	2300 мм
D	430 мм	430 мм
E	3140 мм	3140 мм
F	5960 мм	5960 мм
G	3190 мм	3190 мм
H	1500 мм	1700 мм



// FY14D | ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Модель двигателя: Cummins QSB4.5-C160-30 Полная мощность: 119 кВт при 2200 об./мин. Рабочий вес: 14 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
+7 778 502 99 01 (WhatsApp)
e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FY14D

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Cummins QSB4.5-C160-30
Количество цилиндров	4
Тип	4-тактный, с водяным охлаждением
Аспирация	С турбонаддувом
Диаметр х ход поршня	107×124 мм
Объем двигателя	4.5 л
Валовая мощность	119 кВт при 2200 об./мин.
Макс. крутящий момент	624 НМ при 1500 об./мин.
Номинальный расход топлива	224 г/кВт.ч
Экологический стандарт	Tier III

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Приводной насос	Регулируемый поршневой насос
Приводной двигатель	Регулируемый поршневой двигатель
Вибрационный насос	Регулируемый поршневой насос
Вибродвигатель	Постоянный поршневой насос
Макс. уклон работы	35%

ВАЛЕЦ (ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ)

Ширина	2130 мм
Диаметр	1300 мм
Толщина корпуса вальца	19 мм
Частота, высокая	50 Гц
Частота, низкая	40 Гц
Амплитуда, высокая	0.8 мм
Амплитуда, низкая	0.35 мм
Центробежная сила, макс.	140 кН
Центробежная сила, мин.	90 кН

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Гидрав. усилитель, шарнирно-сочлененного рулевого управления
Угол поворота	±30°
Угол колебания	±5°
Мин. радиус поворота	6700 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	Гидравлический тормоз
Стояночный тормоз	Многодисковый тормоз
Аварийный тормоз	Гидравлический

СКОРОСТЬ

Передача переднего хода, 1-2	0-6,0/0-11,0 км/ч
Передача заднего хода, 1-2	0-6,0/0-11,0 км/ч

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Топливный бак	60 л
Бак гидравлического масла	230 л
Картер двигателя	18 л
Барaban	22 л
Резервуар для разбрызгиваемой воды	900 л
Охлаждающая жидкость	27

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

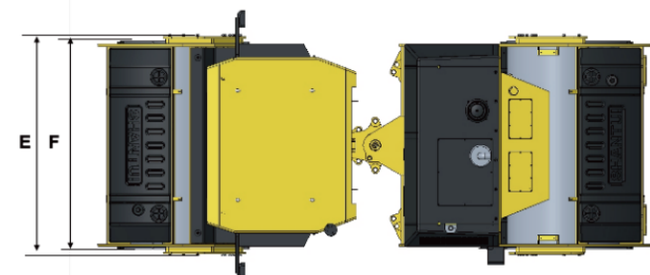
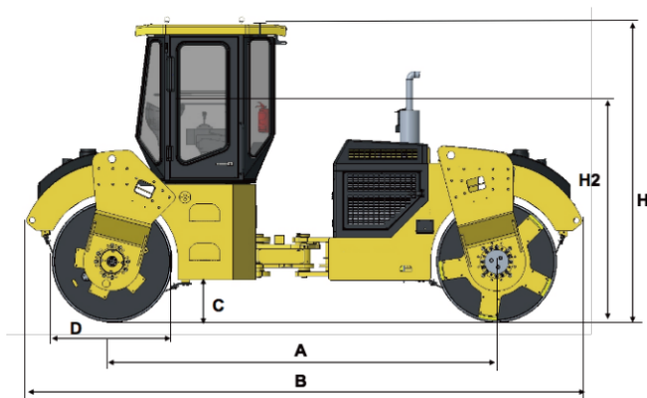
Батарея	2X12 В, 70 Ач
Генератор	24В 70А
Стартерный двигатель	24 В, 6 кВт

ВЕС

Рабочий вес	14000 кг
Загрузка переднего вальца	7000 кг
Нагрузка на задний валец	7000 кг
Статическая линейная нагрузка (передний валец)	322 Н/см
Статическая линейная нагрузка (задний валец)	322 Н/см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	3700 мм
B	5100 мм
C	260 мм
D	1300 мм
E	2280 мм
F	2130 мм
H	3260 мм
H2	2230 мм



// FY22S | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Weichai WP6G200E331
 Полная мощность: 147 кВт при 2000 об./мин.
 Рабочий вес: 22 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
 +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
 e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FY22S

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP6G200E331
Количество цилиндров	6
Тип	4-тактный, электронный впрыск, водяное охлаждение
Аспирация	С турбонаддувом
Диаметр х ход поршня	105*130 мм
Объем двигателя	6.75 л
Валовая мощность	147 кВт при 2000 об./мин.
Макс. крутящий момент	860 Н.м
Номинальный расход топлива	215 г/кВт.ч
Экологический стандарт	Tier III

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Тип	Гидростатический привод на все колеса
Приводной насос	Регулируемый поршневой насос
Привод оси	Регулируемый поршневой двигатель
Привод барабана	Регулируемый поршневой двигатель
Шина	20.5-25-16PR
Макс. уклон работы	50%
Передача переднего хода, I, II	0-4,2 км/ч, 0-5,3 км/ч, 0-6,7 км/ч, 0-10 км/ч
Передача заднего хода, I, II	0-4,2 км/ч, 0-5,3 км/ч, 0-6,7 км/ч, 0-

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Гидрав. усилитель, шарнирно-сочлененного рулевого управления
Угол поворота	±35°
Угол колебания	±12°
Мин. радиус поворота	6100 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	Гидравлический тип
Стояночный тормоз	Гидравлический тип
Аварийный тормоз	Гидравлический тип

ВАЛЕЦ

Ширина	2170 мм	2170 мм
Диаметр	1600 мм	1800 мм
Толщина корпуса вальца	40 мм	40 мм
Количество подкладок под стойку	-	150
Высота подкладок под стойку	-	95 мм

ВИБРАЦИЯ

Тип	Гидростатическое, электрическое управление	
Вибрационный насос	Регулируемый плунжерный насос	
Вибродвигатель	Бесступенчатый плунжерный двигатель	
Частота, низкая	29 Гц	29 Гц
Частота, высокая	35 Гц	35 Гц
Амплитуда, высокая	2.0 мм	1.72 мм
Амплитуда, низкая	1.0 мм	0.85 мм
Центробежная сила, макс.	435 кН	435 кН
Центробежная сила, мин.	315 кН	315 кН

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Топливный бак	300 л
Бак гидравлического масла	81 л
Охлаждающая жидкость двигателя	23 л
Картер двигателя	16 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

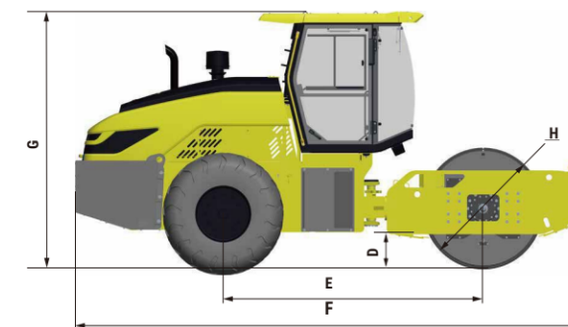
Батарея	2x12 В
Генератор	28 В
Стартерный двигатель	24 В

ВЕС

Рабочий вес	22000 кг	23000 кг
Нагрузка на ось вальца	15000 кг	16000 кг
Нагрузка на ось колеса	7000 кг	7000 кг
Статическая линейная нагрузка (на валец)	690 Н/см	730 Н/см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	2390 мм	2390 мм
B	2170 мм	2170 мм
C	2240 мм	2240 мм
D	415 мм	415 мм
E	3290 мм	3290 мм
F	6560 мм	6560 мм
G	3160 мм	3160 мм
H	1600 мм	1800 мм



// FY26S | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Weichai WP6G220E330
 Полная мощность: 162 кВт при 2200 об./мин.
 Рабочий вес: 26 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
 +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
 e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FY26S

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP6G220E330
Количество цилиндров	6
Тип	4-тактный, электронный впрыск, водяное охлаждение
Аспирация	С турбонадувом
Диаметр х ход поршня	105*130 мм
Объем двигателя	6.75 л
Валовая мощность	162 кВт при 2200 об./мин.
Макс. крутящий момент	860 нм
Номинальный расход топлива	215 г/кВт.ч
Экологический стандарт	Tier III

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Тип	Гидростатический привод на задние колеса
Приводной насос	Регулируемый плунжерный насос
Привод оси	Регулируемый плунжерный двигатель
Шина	23.1-26-12PR
Макс. уклон работы	45%
Передача переднего хода, I, II	0-4,1 км/ч, 0-5,3 км/ч, 0-5,8 км/ч, 0-9,5 км/ч
Передача заднего хода, I, II	0-4,1 км/ч, 0-5,3 км/ч, 0-5,8 км/ч, 0-9,5 км/ч

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Гидрав. усилитель, шарнирно-сочлененного рул. управления
Угол поворота	±35°
Угол колебания	±12°
Мин. радиус поворота	6100

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	Гидравлический тип
Стояночный тормоз	Гидравлический тип
Аварийный тормоз	Гидравлический тип

ВАЛЕЦ

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Ширина	2170 мм	2170 мм
Диаметр	1600 мм	1800 мм
Толщина корпуса вальца	40 мм	40 мм
Количество подкладок под стойку	-	150
Высота подкладок под стойку	-	95 мм

ВИБРАЦИЯ

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Тип	Гидростатическое, электрическое управление	
Вибрационный насос	Регулируемый плунжерный насос	
Вибродвигатель	Бесступенчатый плунжерный двигатель	
Частота, низкая	35 Гц	35 Гц
Частота, высокая	29 Гц	29 Гц
Амплитуда, высокая	2.0 мм	1.7 мм
Амплитуда, низкая	1.0 мм	0.9 мм
Центробежная сила, макс.	500 кН	500 кН
Центробежная сила, мин	365 кН	365 кН

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Топливный бак	300 л
Бак гидравлического масла	150 л
Охлаждающая жидкость двигателя	30 л
Картер двигателя	24 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

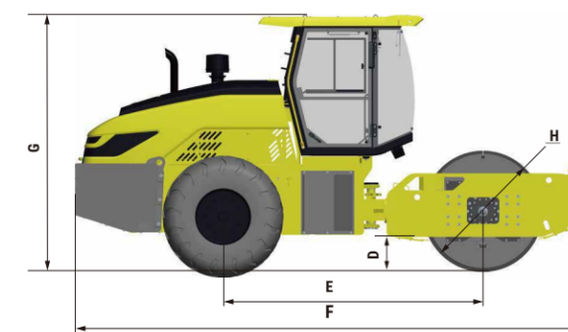
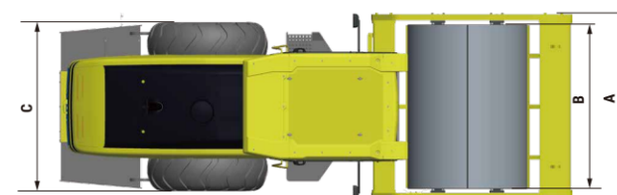
Батарея	2x12 В
Генератор	28 В
Стартерный двигатель	24 В

ВЕС

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Рабочий вес	25800 кг	27000 кг
Нагрузка на ось вальца	16800 кг	18000 кг
Нагрузка на ось колеса	9000 кг	9000 кг
Статическая линейная нагрузка (на валец)	760 Н/см	843 Н/см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
A	2440 мм	2400 мм
B	2170 мм	2170 мм
C	2210 мм	2210 мм
D	420 мм	420 мм
E	3360 мм	3360 мм
F	6680 мм	6680 мм
G	3160 мм	3160 мм
H	1600 мм	1800 мм



// FY26W | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Weichai WP4.6NG200E301
 Полная мощность: 147 кВт при 2000 об./мин.
 Рабочий вес: 26 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
 +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
 e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FY26W

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP4.6NG200E301
Количество цилиндров	4
Тип	4-тактный, с водяным охлаждением
Аспирация	С турбонадувом
Диаметр х ход поршня	108x125 мм
Объем двигателя	4.58л
Валовая мощность	147 кВт при 2000 об./мин.
Макс. крутящий момент	820 Н.м при 1400-1600 об./мин.
Экологический стандарт	Tier III

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Тип	Гидравлический привод на задние колеса
Насос	Плунжерный насос
Двигатель	Плунжерный двигатель
Макс. сортовая способность	22%

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	Гидравлическое
Угол поворота	±30°
Мин. радиус поворота	8330 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	Гидравлический тормоз
Стояночный тормоз	Гидравлический тормоз
Аварийный тормоз	Гидравлический тормоз

ШИНА

Тип	11.0-20.0
Количество шин	Передних 5, задних 6
Перекрытие колеи колеса	50 мм
Рабочая ширина	2750 мм
Расстояние между шинами	490 мм
Давление на грунт	200-420 КПа
Расстояние поворота передней шины	±50 мм

СКОРОСТЬ

Передача переднего хода, 1	0-6 км/ч
Передача переднего хода, 2	0-13 км/ч
Передача заднего хода, 1	0-6 км/ч
Передача заднего хода, 2	0-13 км/ч

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Топливный бак	170 л
Бак гидравлического масла	60 л
Охлаждающая жидкость	22 л
Картер двигателя	13 л
Резервуар для разбрызгиваемой воды	630 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

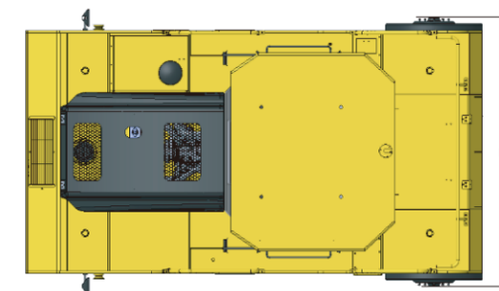
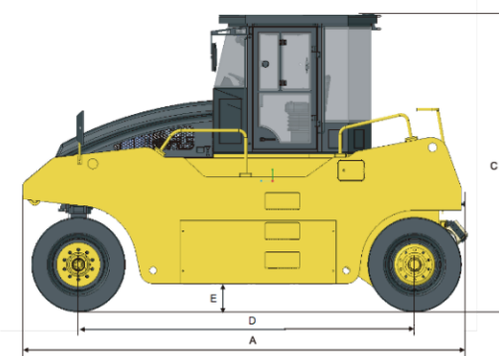
Батарея	2x12 В
Генератор	28В, 80А
Стартерный двигатель	24 В, 4,5 кВт

ВЕС

Макс. Рабочий вес	26000 кг
Мин. Рабочий вес	15950 кг
Металлический балласт	7350 кг
Сред. нагрузка на колесо	2360 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	4920 мм
B	2920 мм
C	3410 мм
D	3840 мм
E	380 мм



// FY30W | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Weichai WP4.6NG200E301
 Полная мощность: 147 кВт при 2000 об./мин.
 Рабочий вес: 30 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
 +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
 e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FY30W

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Weichai WP4.6NG200E301
Количество цилиндров	4
Тип	4-тактный, с водяным охлаждением
Аспирация	С турбонаддувом
Диаметр х ход поршня	108x125 мм
Объем двигателя	4.58 л
Валовая мощность	147 кВт при 2000 об./мин.
Макс. крутящий момент	820 Н.м при 1400-1600 об./мин.
Экологический стандарт	Tier III

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Тип	Гидравлический привод на задние колеса
Насос	Погружной насос
Двигатель	Погружной двигатель
Максимальная сортовая способность	22%

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

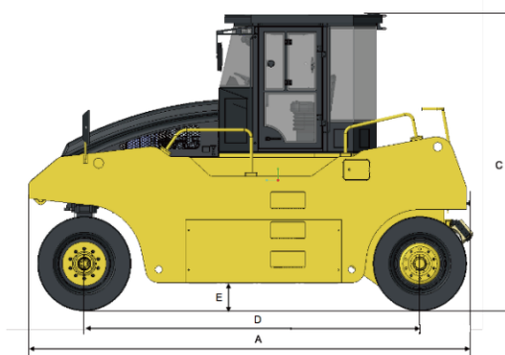
Тип	Гидравлическое
Угол поворота	±30°
Мин. радиус поворота	8330 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	Гидравлический тормоз
Стояночный тормоз	Гидравлический тормоз
Аварийный тормоз	Гидравлический тормоз

ШИНА

Тип	11.0-20.0
Количество шин	Передних 5, задних 6
Перекрытие колеи колеса	50 мм
Рабочая ширина	2750 мм
Расстояние между шинами	490 мм
Давление на грунт	200-420 КПа
Расстояние поворота передней шины	±50 мм



СКОРОСТЬ

Передача переднего хода, 1	0-6 км/ч
Передача переднего хода, 2	0-13 км/ч
Передача заднего хода, 1	0-6 км/ч
Передача заднего хода, 2	0-13 км/ч

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ

Топливный бак	170л
Бак гидравлического масла	60л
Охлаждающая жидкость	22л
Картер двигателя	13л
Резервуар для разбрызгиваемой воды	630л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

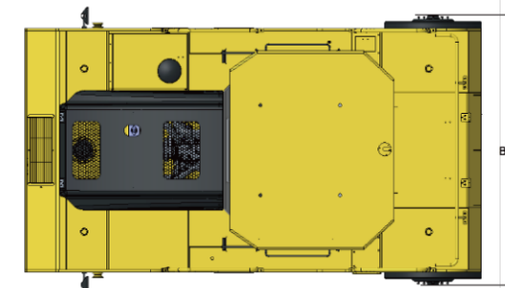
Батарея	2x12 В
Генератор	28В, 80А
Стартерный двигатель	24 В, 4,5 кВт

ВЕС

Макс. рабочий вес	30000 кг
Мин. рабочий вес	12900 кг
Металлический балласт	11350 кг
Средняя нагрузка на колесо	2720 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	4920 мм
B	2920 мм
C	3410 мм
D	3840 мм
E	380 мм



FC26M | НАДЕЖНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ

Модель двигателя: Weichai WP10G240
 Полная мощность: 178 кВт при 2200 об./мин.
 Рабочий вес: 26 000 кг



тел.: +7 778 502 60 01,
 +7 778 502 99 01 (WhatsApp)
 e-mail: info@wlovol.kz



wlovol.kz



@lovol_kz

FC26M

ДОРОЖНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	Weichai WP10G240
Количество цилиндров	6
Тип	4-тактный, электронный впрыск
Аспирация	С турбонаддувом
Диаметр х ход поршня	126*130
Объем двигателя	9.726 л
Валовая мощность	178 кВт при 2200 об./мин.
Макс. крутящий момент	1100Н.м
Номинальный расход топлива	212 г/кВт.ч
Экологический стандарт	Tier III
СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	
Тип	Механический, полный привод
Сцепление	Сухой тип
Коробка передач	Электрогидравлическое управление, трансмиссия Power Shift
Передняя накладка-валец	Ширина 1000 мм
	Диаметр 1640мм
	Количество зубьев 24
Задняя накладка-валец	Высота зубьев 170 мм
	Ширина 1000 мм
	Диаметр 1640 мм
Макс. уклон работы	Количество зубьев 24
	Высота зубьев 170 мм
Макс. уклон работы	100%
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Тип	Гидравл. усилитель, шарнирно-сочлененного рулевого управления
Угол поворота переднего колеса	±36°
Угол сочленения	±8°
Мин. радиус поворота (наружный)	7250 мм
Мин. радиус поворота (внутренний)	3590 мм
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Рабочий тормоз	Подача воздуха через гидравлический дисковый тормоз с ножным приводом
Стояночный тормоз	Барabanный тип, с ручным приводом

ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРА	
Ширина	3660 мм
Высота	1800 мм
Вместимость	12 м³
Макс. высота подъема	1150 мм
Макс. глубина резания	165 мм
СКОРОСТЬ	
Передача переднего хода, I, II, III	4,82\7,66\11,6км/ч
Передача заднего хода, I, II	4,82\7,66км/ч
ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ	
Топливный бак	440 л
Бак гидравлического масла	130 л
Резервуар для дезинфицирующего средства	146 л
Охлаждающая жидкость двигателя	60 л
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Батарея	2x12 В, 105 Ач
Генератор	28В, 70А
Стартерный двигатель	24 В, 7,5 кВт
ВЕС	
Рабочий вес	26000 кг
Нагрузка на ось переднего колеса	13000 кг
Нагрузка на ось заднего колеса	13000 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
A	3660 мм
B	1290 мм
C	3360 мм
D	440 мм
E	1800 мм
F	3500 мм
G	7940 мм
H	3925 мм

