

LOVOL

FW215F

КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР

Модель двигателя	WEICHAI WP7H
Снаряженная масса	23 000 кг
Номинальная мощность	124 кВт
Вместимость ковша	1,0 м ³



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



wlovol.kz



@lovol_kz

ГАБАРИТЫ

Длина	9 698 мм
Ширина	2 540 мм
Высота подъема стрелы	3 350 мм
Ширина поворотной платформы	2 540 мм
Радиус поворота противовеса	2 970 мм
Мин. дорожный просвет	350 мм
Дорожный просвет под противовесом	1 250 мм
Мин. радиус поворота рабочего устройства	3 279 мм
Ширина колеи	1 914 мм
Колесная база	2 850 мм

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина стрелы	5 700 мм
Длина рукояти	2 925 мм
Макс. радиус копания	9 891 мм
Макс. радиус копания грунта на уровне земли	9 675 мм
Макс. глубина копания	6 511 мм
Макс. глубина вертикального копания	5 220 мм
Макс. высота копания	10 082 мм
Макс. высота выгрузки	7 175 мм

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. скорость хода	31 км/ч
Мин. скорость хода	8 км/ч
Скорость поворота	10
Угол наклона	35°

СИЛОВОЙ МОДУЛЬ

Двигатель

Производитель	WEICHAI
Модель	WP7H
Количество цилиндров	6
Система забора	Турбонаддув с промежуточным охлаждением
Объем двигателя	6,8 л
Макс. крутящий момент	810 Н·м
Моторное масло	
Емкость бака для масла	25 л
Топливный бак	
Емкость	305 л

Основной насос

Производитель	Kawasaki
Модель	K7V125
Макс. расход основного насоса	227×2 л/мин.

Гидравлический распределитель

Производитель	Linde
Модель	OCV25

Поворотный двигатель

Производитель	Linde
Модель	GS12H

Гидромотор хода

Производитель	Linde
Модель	HMR 165
Давление основного предохранит. клапана	34,3 МПа

Бак для гидравлического масла

Емкость	205 л
---------	-------

ПЛАТФОРМА

Тип	Боковая навеска с противовесом
-----	--------------------------------

ШАССИ

Тип	/
-----	---

Длина стрелы	5 700 мм
Ширина стрелы	406 мм
Высота подъема стрелы	1 472 мм
Масса стрелы	1 682 кг
Длина рукояти	2 925 мм
Ширина рукояти	294 мм
Высота подъема рукояти	883 мм
Масса рукояти	828 кг
Вместимость ковша	1,0 м³
Масса ковша	777 кг
Габариты противовеса	2 540 мм × 605 мм × 1 380 мм
Масса противовеса	4 000 кг
Габариты кабины	2 014 мм × 1 097 мм × 1 732 мм
Масса кабины	445 кг
Количество цилиндров стрелы – диаметр поршневого штока × диаметр цилиндра × ход поршня	2-85-120-1870
Количество цилиндров рукояти – диаметр поршневого штока × диаметр цилиндра × ход поршня	1-95-135-2075

