



ООО Компания «Терминал Групп»  
142116, Россия, МО, г. Подольск,  
Домодедовское ш., д. 45А  
Тел./факс: +7 (495) 221-50-70;  
8(800) 700-51-31  
e-mail: sale@liugong-russia.ru  
www.liugong-russia.ru



# 766A

## Экскаватор –погрузчик



Двигатель	Weichai WP4G95E221
Полная мощность	70 kW ( 95 hp ) @ 2,200 rpm
Полезная мощность	68 kW ( 92.5 hp ) @ 2,200 rpm
Максимальная скорость	36 км/ч
Стандартный объем ковша погрузчика	1 м <sup>3</sup>
Стандартный объем ковша экскаватора	0.22 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	8,100 кг

[www.liugong-russia.ru](http://www.liugong-russia.ru)





ООО Компания «Терминал Групп»  
142116, Россия, МО, г. Подольск,  
Домодедовское ш., д. 45А  
Тел./факс: +7 (495) 221-50-70;  
8(800) 700-51-31  
e-mail: sale@liugong-russia.ru  
www.liugong-russia.ru



#### ДВИГАТЕЛЬ

Регулирование выбросов в атмосферу	Tier 2 / Stage II
Производство	Weichai WP4G95E221
Полная мощность	70 kW (95 hp) @ 2,200 rpm
Полезная мощность	68 kW (92.5 hp) @ 2,200 rpm
Макс. крутящий момент	383 N·m @ 1,500 rpm
Объем	4.5 л

#### СИСТЕМА ЭЛЕКТРИКИ

Линейное напряжение	12 V
Номинальная ёмкость аккумулятора	95 amp - hr

#### ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Кол-во ведущих колес	2 / 4
1 <sup>st</sup> макс. скорость, вперед/назад	5.9 км/ч
2 <sup>nd</sup> макс. скорость, вперед/назад	10.7 км/ч
3 <sup>rd</sup> макс. скорость, вперед/назад	20.5 км/ч
4 <sup>th</sup> макс. скорость, вперед/назад	36 км/ч
Радиус разворота по внешнему краю передних колес	4,225 мм
Радиус разворота по внешнему краю ковша	5,554 мм

#### ТОРМОЗ

Тип рабочего тормоза	жидкостный дисковый
Активация рабочего тормоза	Пневмогидравлическая система

#### ШИНЫ

Размер передних шин	14 - 17.5NHS - 14RPTLL - 2B
Размер задних шин	19.5 L -24 14PR TL R - 4

#### СИСТЕМА ГИДРАВЛИКИ

Тип циркуляции	открытый
Полный расход	143 л/мин
Давление разгрузки, главное	24 МПа
Тип насоса	шестереночный насос тандем
Тип рулевого управления	распределительный клапан

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	8,100 кг
------------------------	----------

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА

Тип стандартного ковша (база)	обычный	Загрузочный ковш	1 м <sup>3</sup>
Стандартная вместимость с «шапкой» ISO (база)			1 м <sup>3</sup>

Стандартная ширина ковша (база)	2,260 мм
Грузоподъемность на максимальной высоте	33.2 kN
Вырывное усилие ковша	59.6 kN
Макс. угол копания на максимальной высоте	45°
Высота копания под максимальным углом	2,691 мм
Вылет кромки ковша на макс. высоте	713 мм
Нагрузка подъема стрелы, на конце, на грунте	47.3 kN
Макс. врезание в грунт	89 мм

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСКАВАТОРА

Тип стандартного ковша (база)	обычный
загрузочный ковш	0.22 м <sup>3</sup>
Стандартная вместимость с «шапкой» ISO (база)	0.22 м <sup>3</sup>
Стандартная ширина ковша (база)	762 мм
Макс. глубина копания	4,440 мм
Рабочее пространство от точки вращения	5,443 мм
Угол поворота ковша	186°
Режущее усилие ковша	58.2 kN
Режущее усилие лопаты экскаватора, стандартная рукоять	37.5 kN
Высота загрузки	3,554 мм
Радиус загрузки от точки вращения	2,130 мм

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ

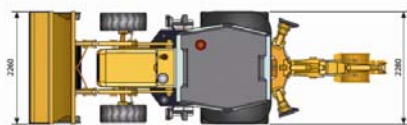
Топливный бак	130 л
Масляный бак	13 л
Система охлаждения	15 л
Бак для гидравлической жидкости	130 л
Система гидравлики полностью	170 л
Трансмиссия и вариатор	16 л
Мост, передний	6.9 л
Мост, задний	17.5 л

#### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Weichai WP4G95E221  
Двигатель  
Carraro трансмиссия  
Открытая кабина, ROPS / FOPS  
Дополнительный комплект гидравлики  
Carraro 4 x 2 оси  
Блокировка стрелы  
Обычный загрузочный ковш 1 м<sup>3</sup>  
Ремень безопасности

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Закрытая кабина, ROPS / FOPS, с AC  
Вращающийся сигнальный маячок;  
Гидроножницы;  
Вибрационный трамбующий брус;  
Гидромолот;  
Carraro 4 x 4 оси  
4 в 1 загрузочный ковш 1.3 м<sup>3</sup>  
Телескопическая стрела



Unit: mm

TerminalGroup Co., Ltd.

No. 45, Domodedovskoe Road, Podolsk 142116, Russia

T.: +7 (495) 221-50-70; 8 (800) 700-51-31 E.: sale.liugong-russia.ru

www.liugong-russia.ru



Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины, показанные на иллюстрациях, могут иметь опциональное оборудование.