

**WECAN** 威肯®



**Минипогрузчики WECAN**

## Характеристики поворотных ковшовых минипогрузчиков WECAN

### СТРУКТУРА

Безопасная и комфортабельная кабина.

Эргономичный дизайн. В кабину опционально устанавливается кондиционер, обеспечивающий терморегуляцию.



Безопасное и удобное рабочее место оператора.

Надежные системы защиты от опрокидывания, падающих объектов.



Разворот на месте на 360°

Фиксация положения ковша при подъеме и опускании стрелы.

### СОСТАВ



Комплектующие ведущих мировых производителей.

Высококачественные подшипники, гидрораспределители, гидравлические сервоприводы и другие комплектующие импортируются из США и Германии.



Двигатели ZHEJIANG (Китай) и Perkins (США).

Очень низкий уровень выхлопа – стандарт Евро-2 и Евро-3. Низкий уровень шума, соответствующий строжайшим требованиям в области защиты окружающей среды и охраны труда.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Удобное техническое обслуживание.

Широкий угол откидывания кабины облегчает проведение технического обслуживания.



### Долговечная система привода.

Гидравлический привод передает усилие на колеса посредством двух цепных передач высокой прочности.

Цепи удобно обслуживать снаружи, что обеспечивает эффективность цепной передачи и длительный срок службы.



## ПРИМЕНИМОСТЬ

Минипогрузчик WECAN – новое многофункциональное высокопроизводительное оборудование. Учитывая его компактность, возможность разворота на месте, высокую производительность и многофункциональность, поворотный ковшовый автопогрузчик WECAN пригоден для работы в ограниченном пространстве.

Сфера применения минипогрузчика огромна: он используется в муниципальных службах, в сельском хозяйстве, в складах, в доках, на палубах и в трюмах судов и т.д. С помощью различных навесных устройств минипогрузчик WECAN используется как экскаватор, как погрузчик для обработки грузов на вилах, для бурения скважин, скарификации, уборки территории.

## Технические параметры поворотного ковшового минипогрузчика WECAN 550

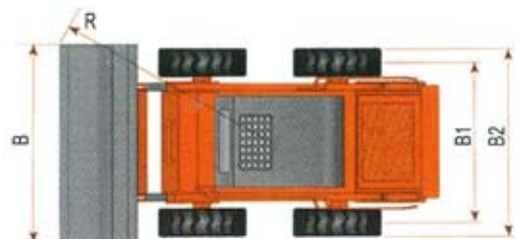
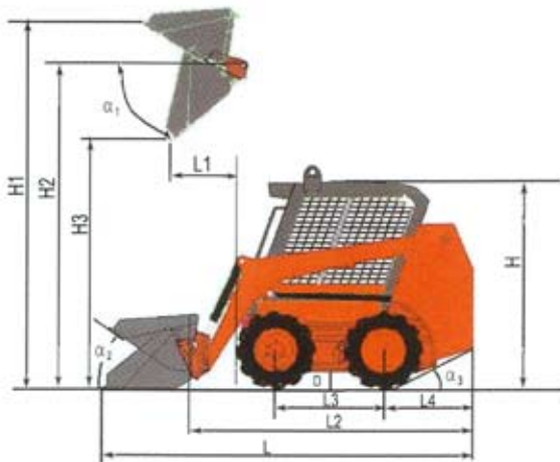


### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование		Значение	550		
Двигатель	Номинальная мощность, кВт	36,8 (50 л.с)			
	Частота вращения, об/мин	2650			
Уровень шума	В кабине, дБ	≤92			
	Вне кабины, дБ	≤106			
Гидравлическая система	Максимальное давление, МПа	14,2			
	Длительность циклов, с	Подъем	Разгрузка	Опускание	
		3,5-4,5	2-2,5	3-3,5	
Производительность	Рабочая нагрузка, кг	550			
	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,4			
	Опрокидывающее усилие, кг	1500			
	Усилие отрыва ковша, кг	1300			
	Максимальное усилие при подъеме, кг	1100			
	Скорость, км/час	0-11,2			
	Полная масса со стандартным ковшом, кг	3040			
Шины	10-16,5				

## РАЗМЕРЫ

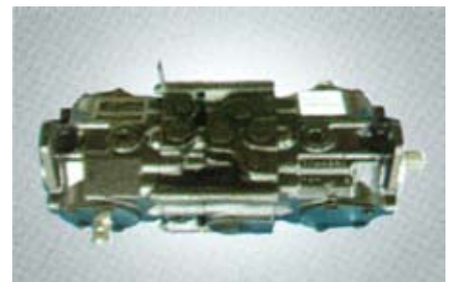
	Наименование	Значение
H1	Максимальная высота, мм	3980
H2	Высота до оси ковша, мм	3148
H3	Высота до зубцов ковша, мм	2320
H	Высота до крыши кабины, мм	2130
L	Общая длина с ковшом, мм	3560
L1	Расстояние выгрузки, мм	580
L2	Длина без ковша, мм	2630
L3	Колесная база, мм	991
L4	Расстояние от центра задней оси до заднего бампера, мм	980
B	Ширина ковша, мм	1430
B1	Ширина колеи, мм	1260
B2	Ширина без ковша, мм	1470
D	Клиренс, мм	190
R	Радиус разворота, мм	2200
$\alpha^1$	Угол разгрузки на максимальной высоте, °	39
$\alpha^2$	Максимальный угол наклона ковша в нижнем положении, °	34
$\alpha^3$	Угол отклонения рамы, °	23



Манипулятор управления



Тройная система  
очистки выхлопа



Гидростатический насос

## Технические параметры поворотного ковшового минипогрузчика WECAN 650

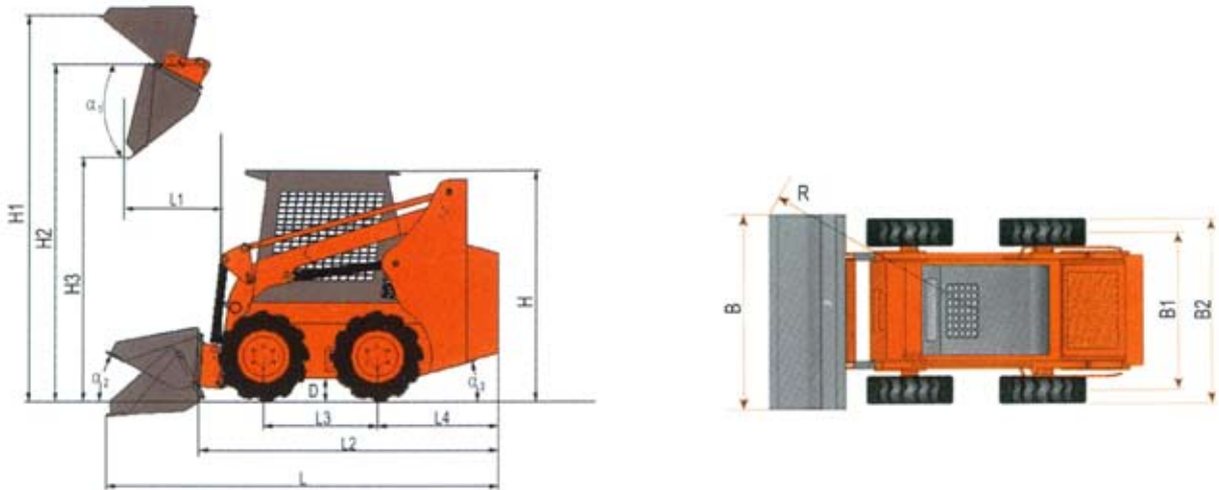


### СПЕЦИФИКАЦИЯ

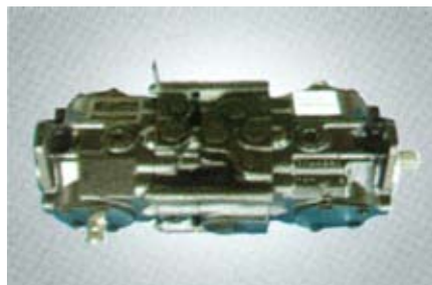
Наименование		Значение	650		
Двигатель	Номинальная мощность, кВт	36,8 (50 л. с.)			
	Частота вращения, об/мин	2500			
Уровень шума	В кабине, дБ	≤92			
	Вне кабины, дБ	≤106			
Гидравлическая система	Максимальное давление, МПа	14,2			
	Длительность циклов, с	Подъем	Разгрузка	Опускание	
3,5-4,5		2-2,5	3-3,5		
Производительность	Рабочая нагрузка, кг	650			
	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,47			
	Опрокидывающее усилие, кг	1700			
	Усилие отрыва ковша, кг	1500			
	Максимальное усилие при подъеме, кг	1300			
	Скорость, км/час	0-11,2			
	Полная масса со стандартным ковшом, кг	2880			
Шины	10.0 / 75-15.3				

## РАЗМЕРЫ

	Наименование	Значение
H1	Максимальная высота, мм	3970
H2	Высота до оси ковша, мм	2960
H3	Высота до зубцов ковша, мм	2150
H	Высота до крыши кабины, мм	2090
L	Общая длина с ковшом, мм	3450
L1	Расстояние выгрузки, мм	750
L2	Длина без ковша, мм	2420
L3	Колесная база, мм	991
L4	Расстояние от центра задней оси до заднего бампера, мм	1050
B	Ширина ковша, мм	1680
B1	Ширина колеи, мм	1460
B2	Ширина без ковша, мм	1710
D	Клиренс, мм	210
R	Радиус разворота, мм	2090
$\alpha^1$	Угол разгрузки на максимальной высоте, °	37
$\alpha^2$	Максимальный угол наклона ковша в нижнем положении, °	31
$\alpha^3$	Угол отклонения рамы, °	23



Двигатель



Гидростатический насос



FOPS кабина  
(опционально ROPS)

## Технические параметры поворотного ковшового минипогрузчика WECAN 750

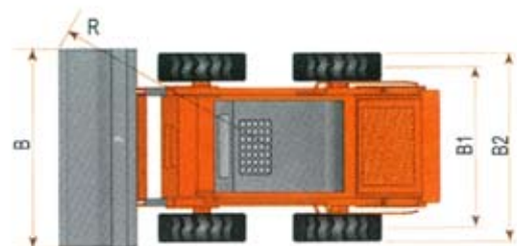
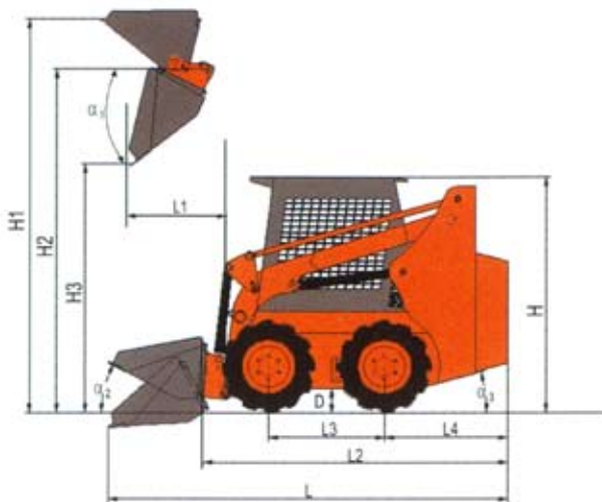


### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование		Значение	750		
Двигатель	Номинальная мощность, кВт	45 (60 л. с.)			
	Частота вращения, об/мин	2500			
Уровень шума	В кабине, дБ	≤92			
	Вне кабины, дБ	≤106			
Гидравлическая система	Максимальное давление, МПа	14,2			
	Длительность циклов, с	Подъем	Разгрузка	Опускание	
		3,5-4,5	2-2,5	3-3,5	
Производительность	Рабочая нагрузка, кг	750			
	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,55			
	Опрокидывающее усилие, кг	1900			
	Усилие отрыва ковша, кг	1700			
	Максимальное усилие при подъеме, кг	1500			
	Скорость, км/час	0-11,2			
	Полная масса со стандартным ковшом, кг	3600			
Шины	12-16.5				

## РАЗМЕРЫ

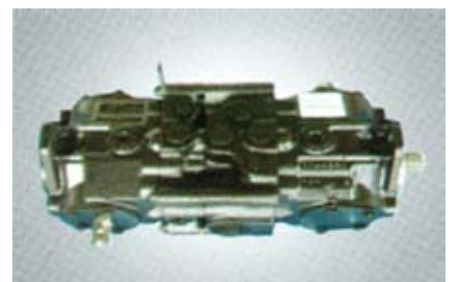
	Наименование	Значение
H1	Максимальная высота, мм	3900
H2	Высота до оси ковша, мм	2970
H3	Высота до зубцов ковша, мм	2200
H	Высота до крыши кабины, мм	2320
L	Общая длина с ковшом, мм	3500
L1	Расстояние выгрузки, мм	640
L2	Длина без ковша, мм	2600
L3	Колесная база, мм	1050
L4	Расстояние от центра задней оси до заднего бампера, мм	1050
B	Ширина ковша, мм	2020
B1	Ширина колеи, мм	1660
B2	Ширина без ковша, мм	1980
D	Клиренс, мм	210
R	Радиус разворота, мм	2050
$\alpha^1$	Угол разгрузки на максимальной высоте, °	37
$\alpha^2$	Максимальный угол наклона ковша в нижнем положении, °	31
$\alpha^3$	Угол отклонения рамы, °	20



Разворот на месте



Манипулятор управления



Гидростатический насос

## Технические параметры поворотного ковшового минипогрузчика WECAN 750D

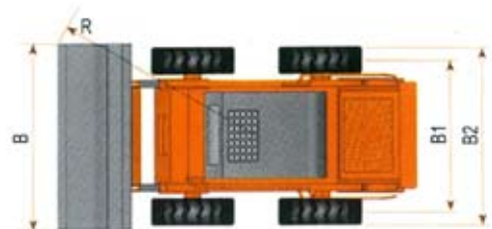
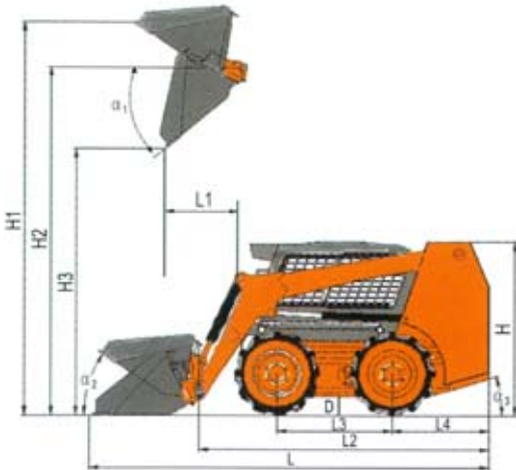


### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование		Значение	GM750D		
Двигатель	Номинальная мощность, кВт	45 (60 л. с.)			
	Частота вращения, об/мин	2500			
Уровень шума	В кабине, дБ	≤92			
	Вне кабины, дБ	≤106			
Гидравлическая система	Максимальное давление, МПа	14,2			
	Длительность циклов, с	Подъем	Разгрузка	Опускание	
		3,5-4,5	2-2,5	3-3,5	
Производительность	Рабочая нагрузка, кг	750			
	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,55			
	Опрокидывающее усилие, кг	1900			
	Усилие отрыва ковша, кг	1700			
	Максимальное усилие при подъеме, кг	1500			
	Скорость, км/час	0-11,2			
	Полная масса со стандартным ковшом, кг	3220			
Шины	10-16.5				

## РАЗМЕРЫ

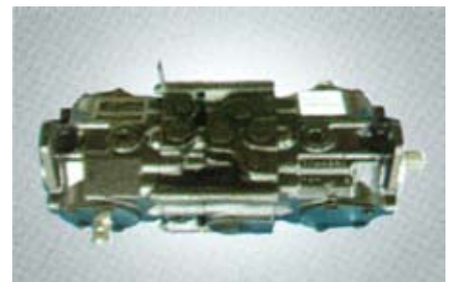
	Наименование	Значение
H1	Максимальная высота, мм	3850
H2	Высота до оси ковша, мм	2920
H3	Высота до зубцов ковша, мм	2240
H	Высота до крыши кабины, мм	1415
L	Общая длина с ковшом, мм	3410
L1	Расстояние выгрузки, мм	580
L2	Длина без ковша, мм	2560
L3	Колесная база, мм	1010
L4	Расстояние от центра задней оси до заднего бампера, мм	1030
B	Ширина ковша, мм	2345
B1	Ширина колеи, мм	1730
B2	Ширина без ковша, мм	2000
D	Клиренс, мм	145
R	Радиус разворота, мм	2050
$\alpha^1$	Угол разгрузки на максимальной высоте, °	37
$\alpha^2$	Максимальный угол наклона ковша в нижнем положении, °	31
$\alpha^3$	Угол отклонения рамы, °	20



Манипулятор управления



Разворот на месте



Гидростатический насос

## Технические параметры поворотного ковшового минипогрузчика WECAN 1205

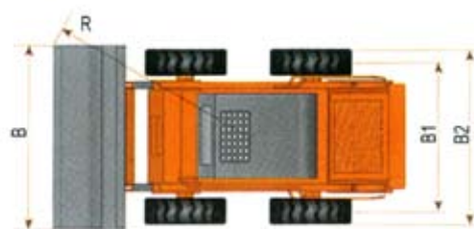
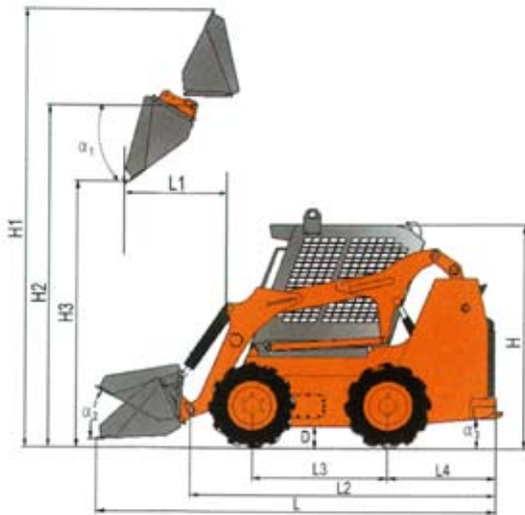


### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование		Значение	1205		
Двигатель	Номинальная мощность, кВт	74,5 / 100			
	Частота вращения, об/мин	2200			
Уровень шума	В кабине, дБ	≤92			
	Вне кабины, дБ	≤106			
Гидравлическая система	Максимальное давление, МПа	14,2			
	Длительность циклов, с	Подъем	Разгрузка	Опускание	
		3,5-4,5	2-2,5	3-3,5	
Производительность	Рабочая нагрузка, кг	1200			
	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	0,55			
	Опрокидывающее усилие, кг	2600			
	Усилие отрыва ковша, кг	2500			
	Максимальное усилие при подъеме, кг	2400			
	Скорость, км/час	9,0 / 23			
	Полная масса со стандартным ковшом, кг	4400			
Шины	12-16.5				

## РАЗМЕРЫ

	Наименование	Значение
H1	Максимальная высота, мм	4230
H2	Высота до оси ковша, мм	3300
H3	Высота до зубцов ковша, мм	2570
H	Высота до крыши кабины, мм	2360
L	Общая длина с ковшом, мм	3900
L1	Расстояние выгрузки, мм	770
L2	Длина без ковша, мм	3000
L3	Колесная база, мм	1300
L4	Расстояние от центра задней оси до заднего бампера, мм	1100
B	Ширина ковша, мм	2020
B1	Ширина колеи, мм	1680
B2	Ширина без ковша, мм	2020
D	Клиренс, мм	220
R	Радиус разворота, мм	3370
$\alpha^1$	Угол разгрузки на максимальной высоте, °	37
$\alpha^2$	Максимальный угол наклона ковша в нижнем положении, °	31
$\alpha^3$	Угол отклонения рамы, °	16



Двигатель



Манипулятор управления



Пониженная и повышенная передачи

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**Подметальная  
щетка**



**Гидравлический  
молот**



**Фреза**



**Экскаватор**



**Бур**



**Комби-ковш**



**Грейфер**



**Паллетные вилы**



**Поворотный отвал**

Большой выбор навесного оборудования для минипогрузчиков WECAN дает широчайшие возможности для выполнения практически любых операций на Вашей рабочей площадке.