

# HERACLES

## Фронтальные погрузчики

### Каталог





# H130

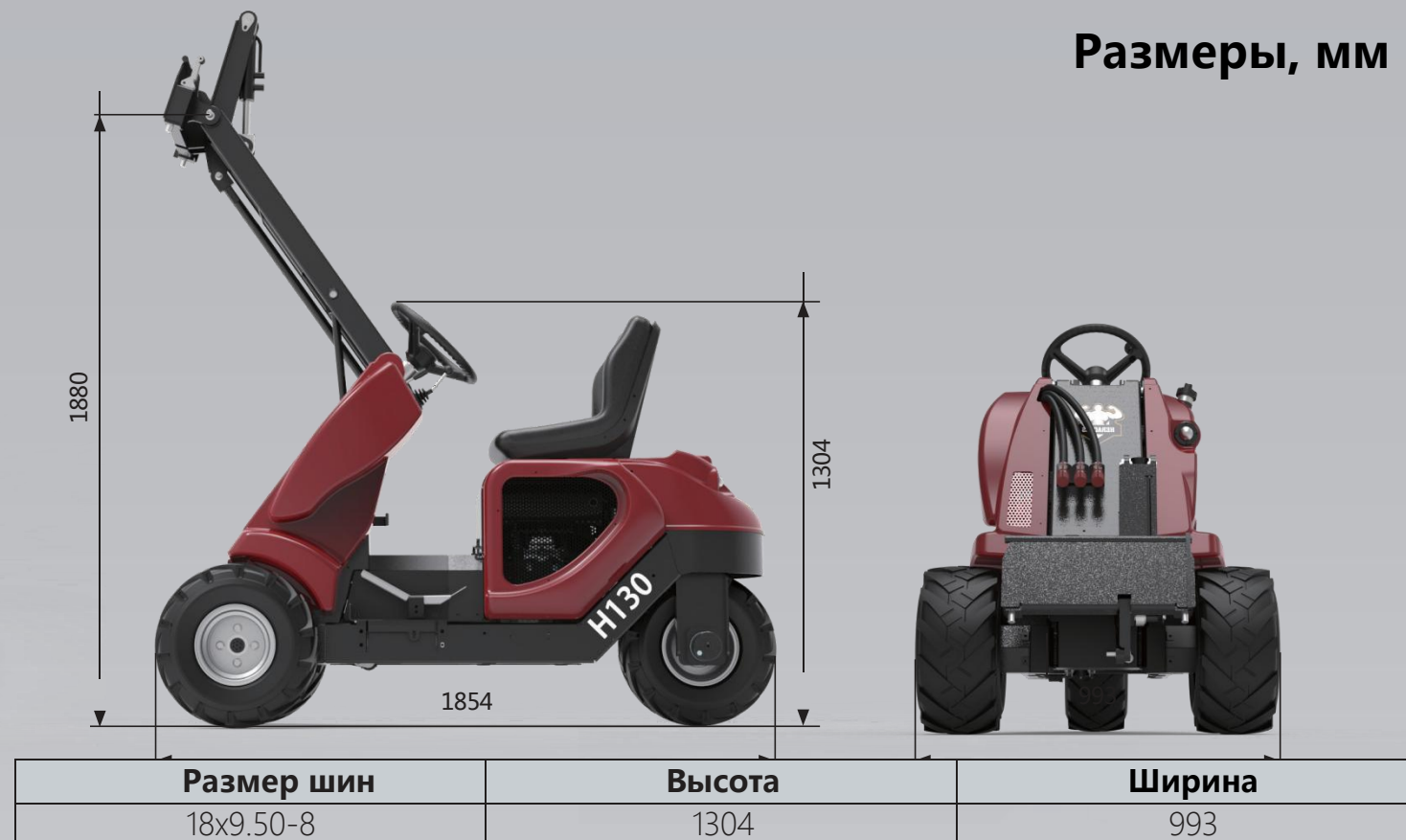
## Описание

<b>350</b> kg	<b>16.8</b> kw	<b>12</b> km/h	<b>17.5</b> l/min	<b>1.8</b> m



# H130

## Размеры, мм



Технические данные	H130	H130 Plus
Модель двигателя	Briggs & Stratton XR2100	RATO R740D
Тип топлива	Бензин	
Количество цилиндров	1	2
Рабочий объем, куб.см	420	740
Нормы выбросов	EU Stage V&EPA Tier 4 Final	
Макс.мощность двигателя, кВт	10@3600rpm	16.8@3600rpm
Макс.крутящий момент, Нм	28.5@3060	47@2500rpm
Система охлаждения	Air	
Рабочее напряжение, В	12	
Батарея, А/ч	20	
Рабочий вес, кг	500	
Макс.опрокидывающая нагр., кг	400	
Макс.грузоподъемность, кг	350	
Кабина водителя	-	
Скорость движения, км/ч	0~12	
Угол поворота колёс, °	0~360	
Радиус разворота вн/сн, мм	0/993	
Стандартные шины	18x9.50-8	
Объем топливного бака, л	10	
Объем гидравлического бака, л	10	
Рабочий гидравл. расход, л/мин	17.5	
Рабочее гидравл. давление, бар	14	
Тип трансмиссии	Гидростатическая	

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).



# H140

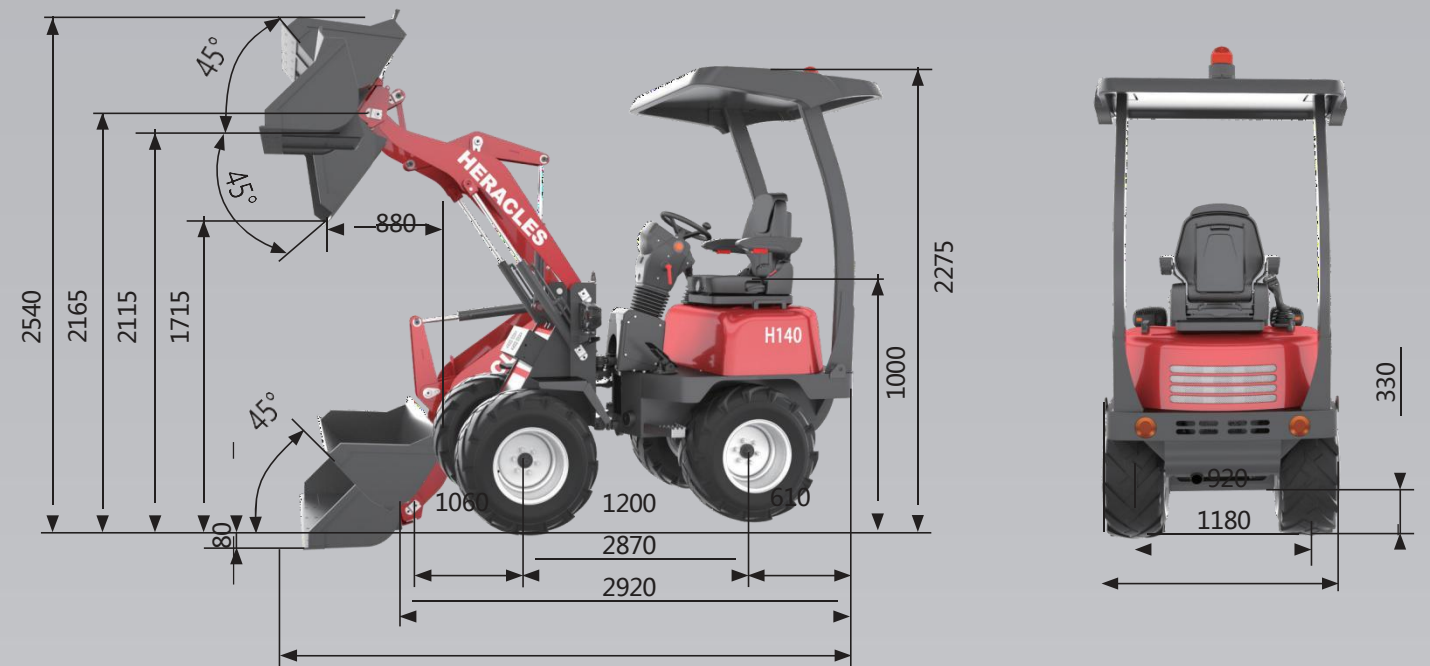
## Описание

<b>500</b> kg	<b>16.8</b> kw	<b>12</b> km/h	<b>22</b> l/min	<b>2.1</b> m



# H140

## Размеры, мм



Размер шин	Высота	Ширина
10/70-12-4PR	2275	1180

Технические данные	H140
Модель двигателя	RATO R740D
Тип топлива	Бензин
Количество цилиндров	2
Рабочий объем, куб.см	740
Нормы выбросов	EU Stage V&EPA Tier 4 Final
Макс. мощность двигателя, кВт	16.8@3600rpm
Макс. крутящий момент, Нм	47@2500rpm
Система охлаждения	Air
Рабочее напряжение, В	12
Батарея, А/ч	45
Рабочий вес, кг	1065
Макс. опрокидывающая нагр., кг	600
Макс. грузоподъемность, кг	500
Кабина водителя	Навес
Скорость движения, км/ч	0~12
Угол поворота колёс, °	40
Радиус разворота вн/сн, мм	1100/2560
Стандартные шины	10/70-12-4PR
Объем топливного бака, л	17.5
Объем гидравлического бака, л	17.5
Рабочий гидравл. расход, л/мин	22
Рабочее гидравл. давление, бар	160
Тип трансмиссии	Гидростатическая

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).





# H150/160

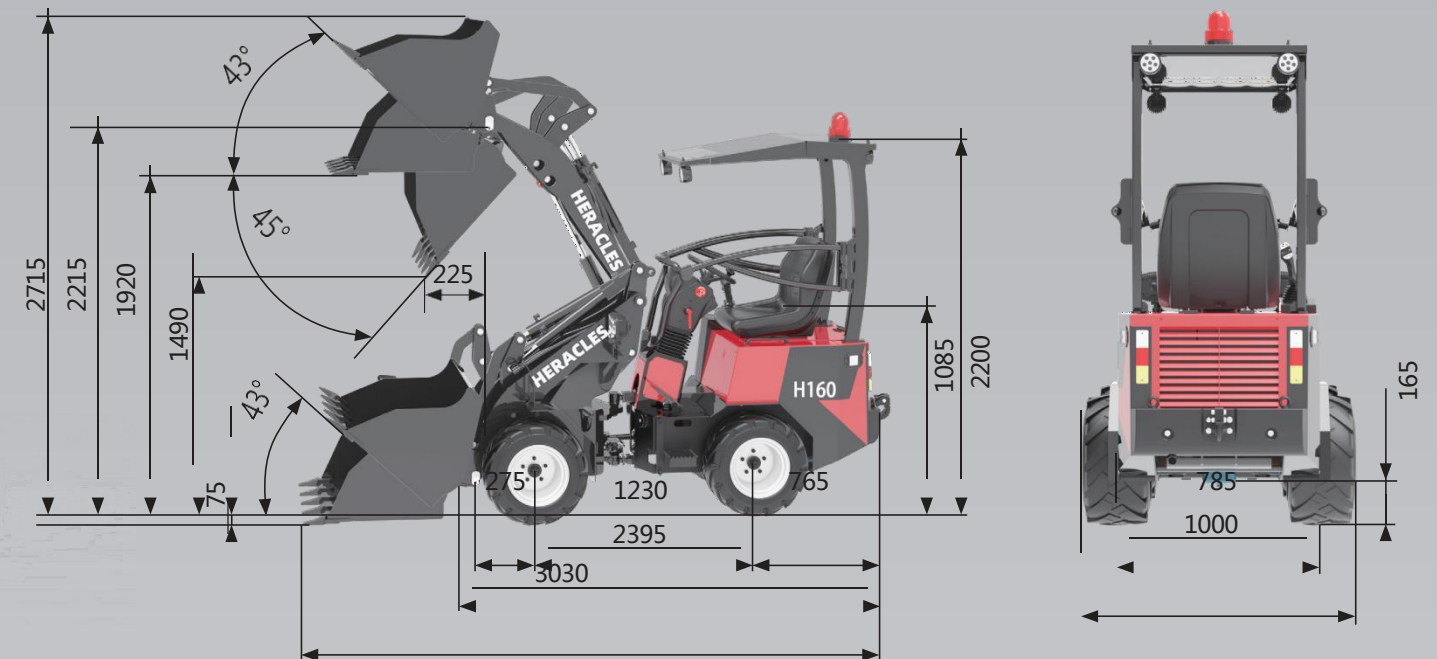
## Описание

<b>600</b> kg	<b>18.4</b> kw	<b>15</b> km/h	<b>36</b> l/min	<b>1.9</b> m



# H150/160

## Размеры, мм



Размер шин	Высота	Ширина
23x8.50-12NHS-4TL	2200	1000
24x12.00-12NHS-4TL	2215	1200

Технические данные	H160	
Модель двигателя	Kubota 3000D1105	Perkins 403J-11
Тип топлива	Дизель	
Количество цилиндров	3	
Рабочий объем, куб.см	1123	1131
Нормы выбросов	EU Stage V&EPA Tier 4 Final	
Макс. мощность двигателя, кВт	18.2@3000rpm	18.4@2800rpm
Макс. крутящий момент, Нм	70.4@2200rpm	66.9@2100rpm
Система охлаждения	Жидкостная	
Рабочее напряжение, В	12	
Батарея, А/ч	45	
Рабочий вес, кг	1180	
Макс. опрокидывающая нагр., кг	800	
Макс. грузоподъемность, кг	600	
Кабина водителя	Навес	
Скорость движения, км/ч	0~15	
Угол поворота колёс, °	45	
Радиус разворота вн/сн, мм	940/2030	
Стандартные шины	23x8.50-12NHS-4TL	
Объем топливного бака, л	40	
Объем гидравлического бака, л	50	
Рабочий гидравл. расход, л/мин	36	
Рабочее гидравл. давление, бар	160	
Тип трансмиссии	Гидростатическая	

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).



# H180

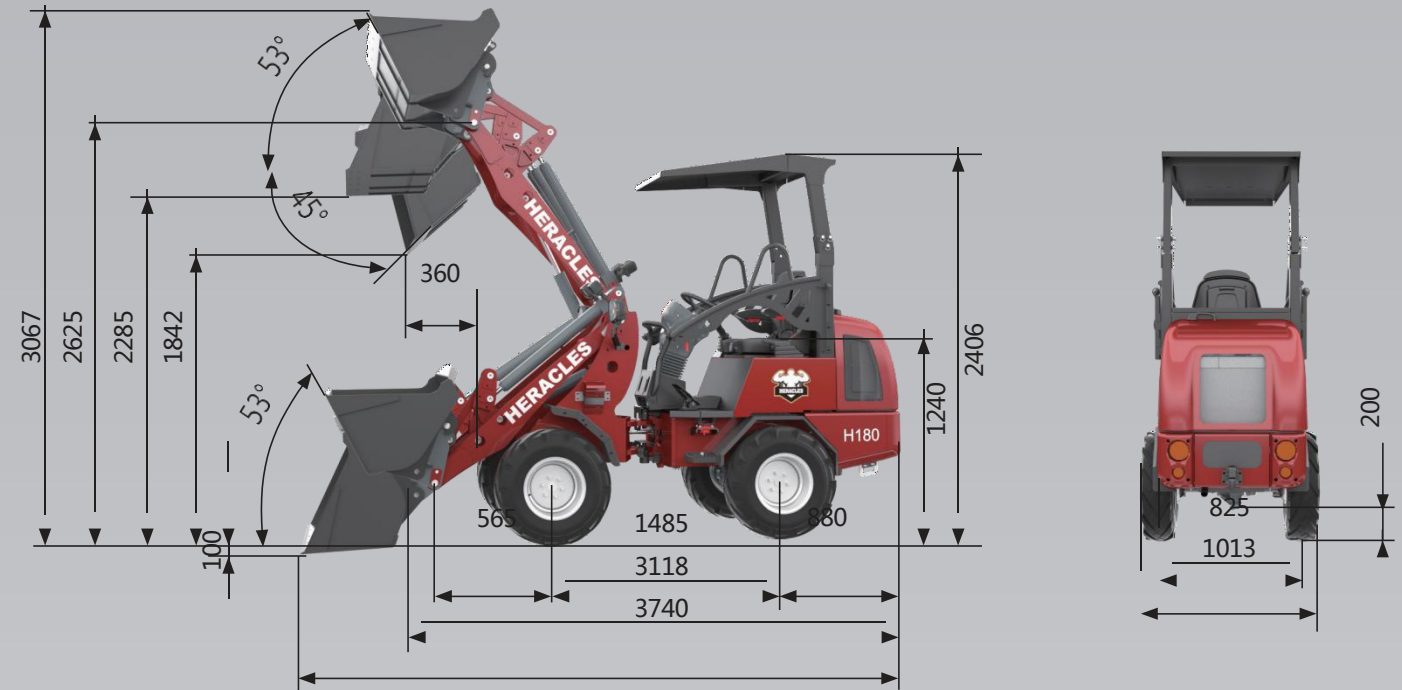
## Описание

<b>800</b> kg	<b>18.4</b> kw	<b>12</b> km/h	<b>22</b> l/min	<b>2.2</b> m



# H180

## Размеры, мм



Размер шин	Высота	Ширина
7.00-12	2406	1013

Технические данные	H180	
Модель двигателя	Kubota 3000D1105	Perkins 403J-11
Тип топлива	Дизель	
Количество цилиндров	3	
Рабочий объем, куб.см	1123	1131
Нормы выбросов	EU Stage V&EPA Tier 4 Final	
Макс. мощность двигателя, кВт	18.2@3000rpm	18.4@2800rpm
Макс. крутящий момент, Нм	70.4@2200rpm	66.9@2100rpm
Система охлаждения	Жидкостная	
Рабочее напряжение, В	12	
Батарея, А/ч	70	
Рабочий вес, кг	1600	
Макс. опрокидывающая нагр., кг	1000	
Макс. грузоподъемность, кг	800	
Кабина водителя	Навес	
Скорость движения, км/ч	0~12	
Угол поворота колёс, °	45	
Радиус разворота вн/сн, мм	1280	
Стандартные шины	2670	
Объем топливного бака, л	25.8	
Объем гидравлического бака, л	28	
Рабочий гидравл. расход, л/мин	22	
Рабочее гидравл. давление, бар	180	
Тип трансмиссии	Гидростатическая	

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).





# H190

## Описание

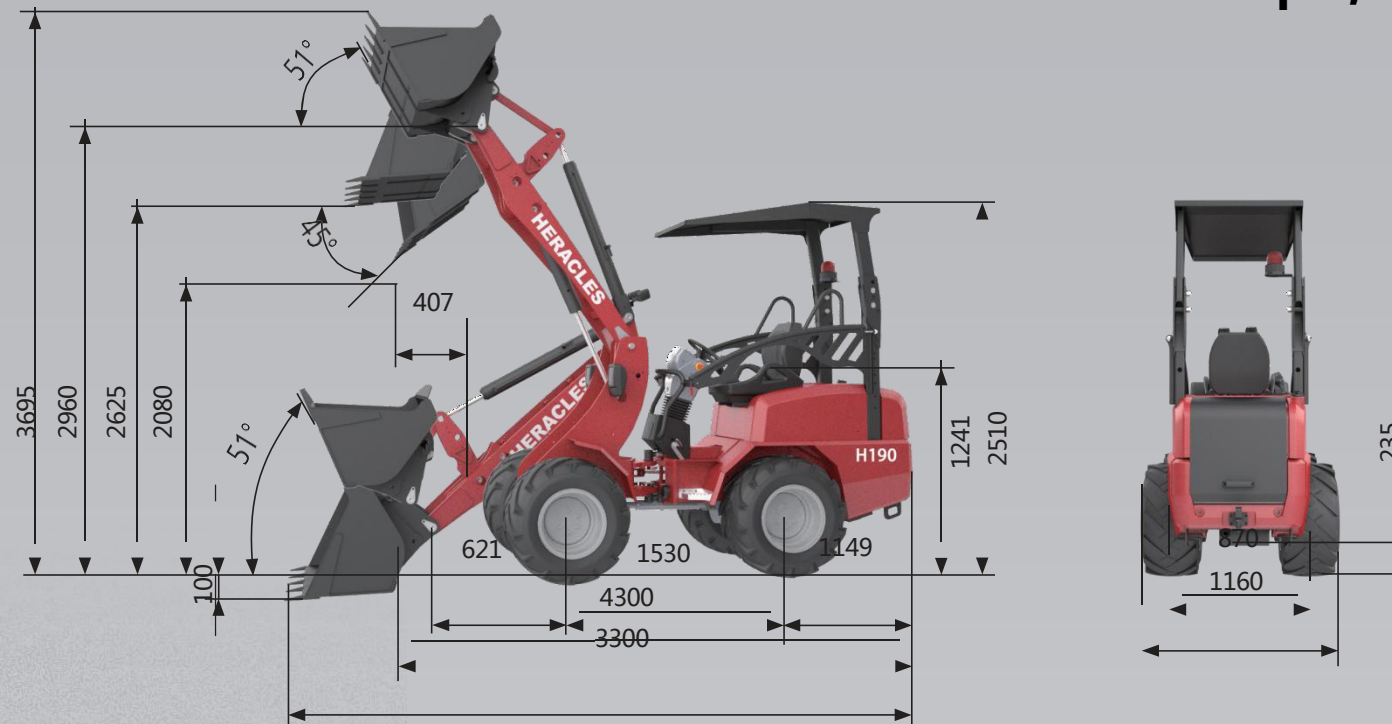


Max Lifting Capacity	Engine Power	Travel Speed	Hydraulic Flow	Max Lifting Height
<b>1000</b> kg	<b>28.2</b> kw	<b>20</b> km/h	<b>40</b> l/min	<b>2.6</b> m



# H190

## Размеры, мм



Размер шин	Высота	Ширина
10.0/75-15.3	2513	1160
400/60-15.5		1340

Технические данные	H190			
Модель двигателя	AOLING 3TNV88-G1	YANMAR 3TNV88-BDTC	YANMAR 3TNV88-BWTY	Kubota D1703-M-DI-E4B-CBH1T
Тип топлива	Дизель			
Количество цилиндров	3			
Рабочий объем, куб.см	1640	1642	1647	
Нормы выбросов	China Off-Road GB2	China Off-Road GB3	EU Stage V	EU Stage V&EPA Tier 4 Final
Макс. мощность двигателя, кВт	19@2200rpm	28.2@3000rpm	18.4@2000rpm	18.2@2200rpm
Макс. крутящий момент, Нм	108@1200rpm	107.7@1800rpm	107.1@1200rpm	96@1500rpm
Система охлаждения	Жидкостная			
Рабочее напряжение, В	12			
Батарея, А/ч	70			
Рабочий вес, кг	2000			
Макс. опрокидывающая нагр., кг	1300			
Макс. грузоподъемность, кг	1000			
Кабина водителя	Навес			
Скорость движения, км/ч	0~20			
Угол поворота колёс, °	45			
Радиус разворота вн/сн, мм	1282/2790			
Стандартные шины	10.0/75-15.3			
Объем топливного бака, л	30			
Объем гидравлического бака, л	30			
Рабочий гидравл. расход, л/мин	40			
Рабочее гидравл. давление, бар	160			
Тип трансмиссии	Hydrostatic			

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).



# H220

## Описание



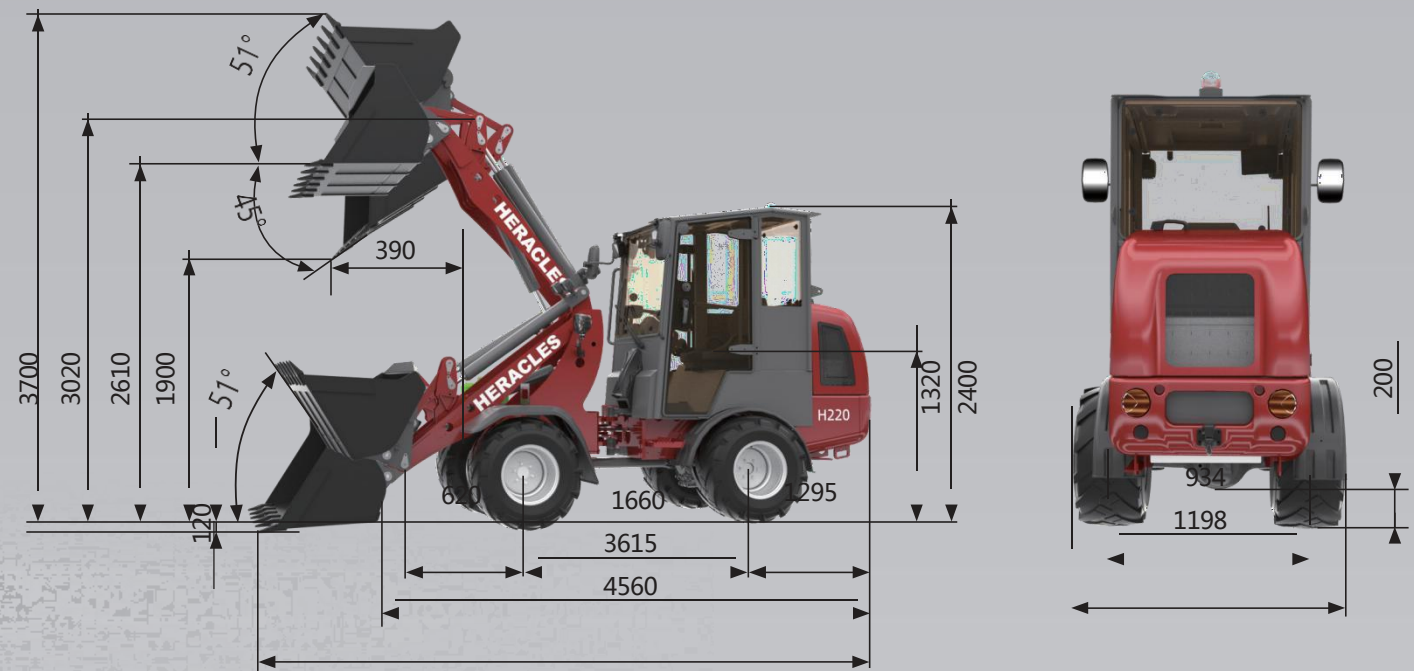
<b>1200</b> kg	<b>36.5</b> kw	<b>25</b> km/h	<b>42</b> l/min	<b>2.6</b> m



Технические данные	H220		
Модель двигателя	YANMAR 3TNV88-BWTY	YANMAR 4TNV88-BDLW	YANMAR 4TNV88C-KTY
Тип топлива	Дизель		
Количество цилиндров	3	4	
Рабочий объем, куб.см	1642	2190	
Нормы выбросов	EU Stage V	China Off-Road GB3	EPA Tier4, EU Stage V
Макс. мощность двигателя, кВт	18.4@2000rpm	36.5@3000rpm	34.3@2800rpm
Макс. крутящий момент, Нм	107.1@1200rpm	141.1@1800rpm	146.2@1820rpm
Система охлаждения	Жидкостная		
Рабочее напряжение, В	12		
Батарея, А/ч	70		
Рабочий вес, кг	2500		
Макс. опрокидывающая нагр., кг	1500		
Макс. грузоподъемность, кг	1200		
Кабина водителя	Кабина		
Скорость движения, км/ч	0~25		
Угол поворота колёс, °	45		
Радиус разворота вн/сн, мм	1400/2680		
Стандартные шины	10.0/75-15.3		
Объем топливного бака, л	50		
Объем гидравлического бака, л	50		
Рабочий гидравл. расход, л/мин	42		
Рабочее гидравл. давление, бар	190		
Тип трансмиссии	Hydrostatic		

# H220

## Размеры, мм



Размер шин	Высота	Ширина
10.0/75-15.3	2395	1198
31/15.5-15	2400	1450

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).



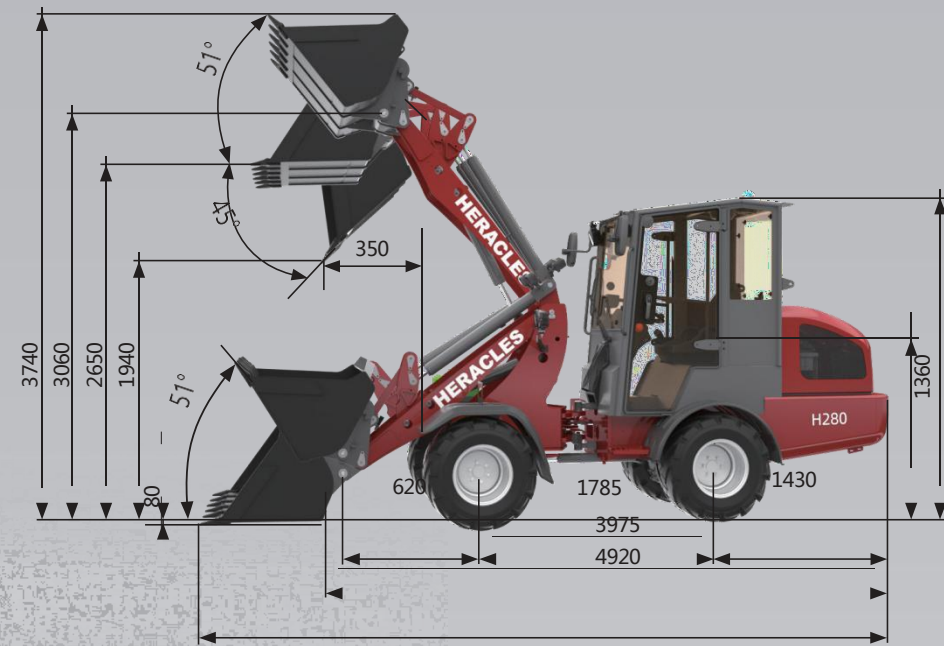


# H280

## Описание

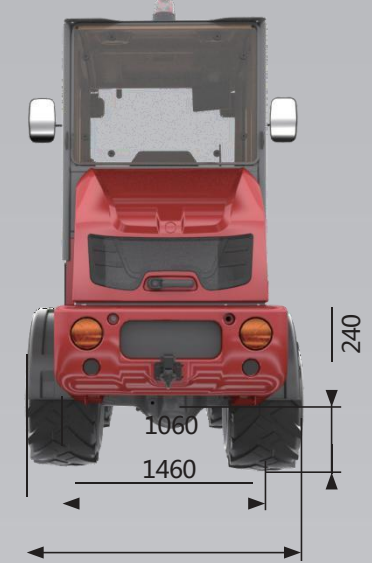


<b>1500</b> kg	<b>34.3</b> kw	<b>25</b> km/h	<b>42</b> l/min	<b>2.6</b> m



# H280

## Размеры, мм



Технические данные	H280		
Модель двигателя	AOLING 4TNV88-GGE	YANMAR 4TNV88-BSBKC	YANMAR 4TNV88C-KTY
Тип топлива	Дизель		
Количество цилиндров	4		
Рабочий объем, куб.см	2190		
Нормы выбросов	China Off-Roda GB2	China Off-Roda GB3	EPA Tier4, EU Stage V
Макс. мощность двигателя, кВт	30@2600rpm	27.2@2200rpm	34.3@2800rpm
Макс. крутящий момент, Нм	141.7@1320rpm		146.2@1820rpm
Система охлаждения	Жидкостная		
Рабочее напряжение, В	12		
Батарея, А/ч	70		
Рабочий вес, кг	3000		
Макс. опрокидывающая нагр., кг	1800		
Макс. грузоподъемность, кг	1500		
Кабина водителя	Кабина		
Скорость движения, км/ч	0~25		
Угол поворота колёс, °	45		
Радиус разворота вн/сн, мм	1410/3310		
Стандартные шины	400/60-15.5		
Объем топливного бака, л	50		
Объем гидравлического бака, л	80		
Рабочий гидравл. расход, л/мин	42		
Рабочее гидравл. давление, бар	190		
Тип трансмиссии	Hydrostatic		

Размер шин	Высота	Ширина
400/60-15.5	2440	1460

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).





# H380

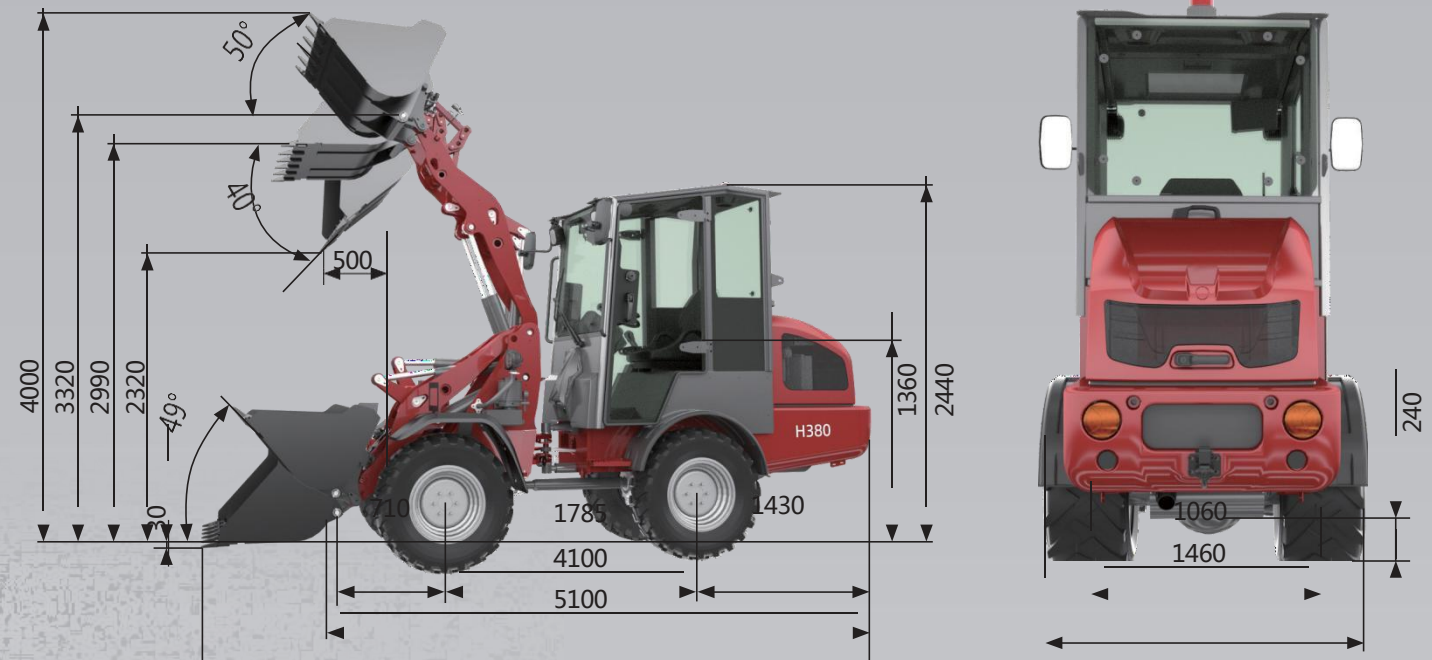
## Описание

<b>1800</b> kg	<b>34.3</b> kw	<b>25</b> km/h	<b>60</b> l/min	<b>2.9</b> m



# H380

## Размеры, мм



Размер шин	Высота	Ширина
400/60-15.5	2440	1460

Технические данные	H380	
Модель двигателя	YANMAR 4TNV88-BSBKC	YANMAR 4TNV88C-KTY
Тип топлива	Дизель	
Количество цилиндров	4	
Рабочий объем, куб.см	2190	2190
Нормы выбросов	China Off-Roda GB3	EU Stage V
Макс. мощность двигателя, кВт	27.2@2200rpm	34.3@2800rpm
Макс. крутящий момент, Нм	141.7@1320rpm	146.2@1820rpm
Система охлаждения	Жидкостная	
Рабочее напряжение, В	12	
Батарея, А/ч	70	
Рабочий вес, кг	3500~3800	
Макс. опрокидывающая нагр., кг	2000	
Макс. грузоподъемность, кг	1800	
Кабина водителя	Кабина	
Скорость движения, км/ч	0~25	
Угол поворота колёс, °	45	
Радиус разворота вн/сн, мм	1410/3360	
Стандартные шины	400/60-15.5	
Объем топливного бака, л	50	
Объем гидравлического бака, л	80	
Рабочий гидравл. расход, л/мин	60	
Рабочее гидравл. давление, бар	190	
Тип трансмиссии	Гидростатическая	

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).



# H580

## Описание

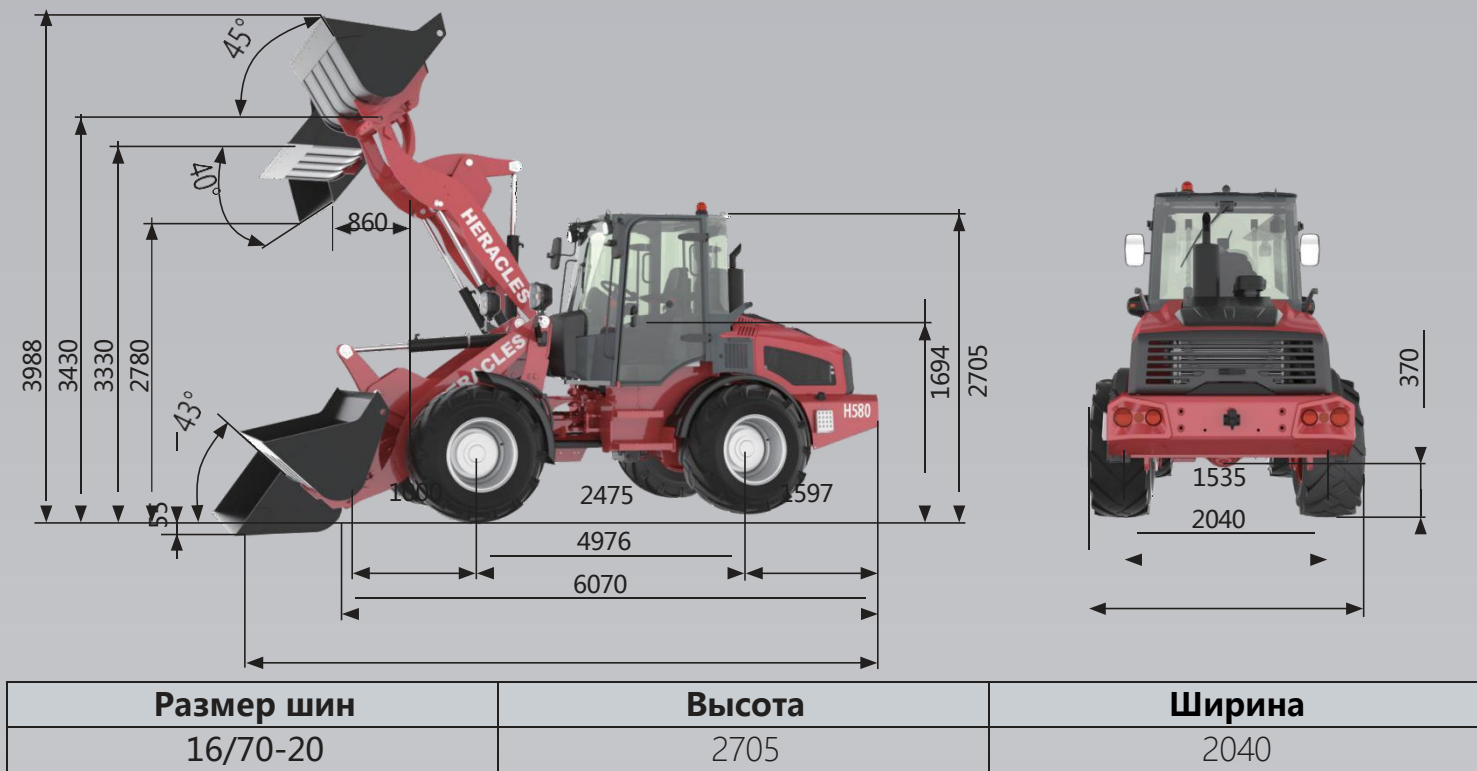


Max Lifting Capacity	Engine Power	Travel Speed	Hydraulic Flow	Max Lifting Height
<b>3000</b> kg	<b>76</b> kw	<b>35</b> km/h	<b>90</b> l/min	<b>3.3</b> m



# H580

## Размеры, мм



Технические данные	H580				
Модель двигателя	YUNNEI YN38-GBZ	XINCHAI 4E30YG52 004	YANMAR 4TNV98T-SFNC	KOHLER KDI2504TCR	Cummins QSD2.8-T4F
Тип топлива	Дизель				
Количество цилиндров	4				
Рабочий объем, куб.см					
Нормы выбросов	China GB2	Eu V	Eu III	EPA 4 Final	
Макс. мощность двигателя, кВт	76@2400rpm	55.2@2200rpm	57.7@2200rpm	55.4@2200rpm	54@2400
Макс. крутящий момент, Нм	350@1500rpm	310@1500rpm	290@1500rpm	302@1600rpm	300@1600rpm
Система охлаждения	Жидкостная				
Рабочее напряжение, В	12				
Батарея, А/ч	120				
Рабочий вес, кг	5800				
Макс. опрокидывающая нагр., кг	3500				
Макс. грузоподъемность, кг	3000				
Кабина водителя	Кабина				
Скорость движения, км/ч	0~35				
Угол поворота колёс, °	40				
Радиус разворота вн/сн, мм	2430/4700				
Стандартные шины	16/70-20				
Объем топливного бака, л	50				
Объем гидравлического бака, л	50				
Рабочий гидравл. расход, л/мин	90				
Рабочее гидравл. давление, бар	190				
Тип трансмиссии	Hydrostatic				

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).





# H580T

## Описание

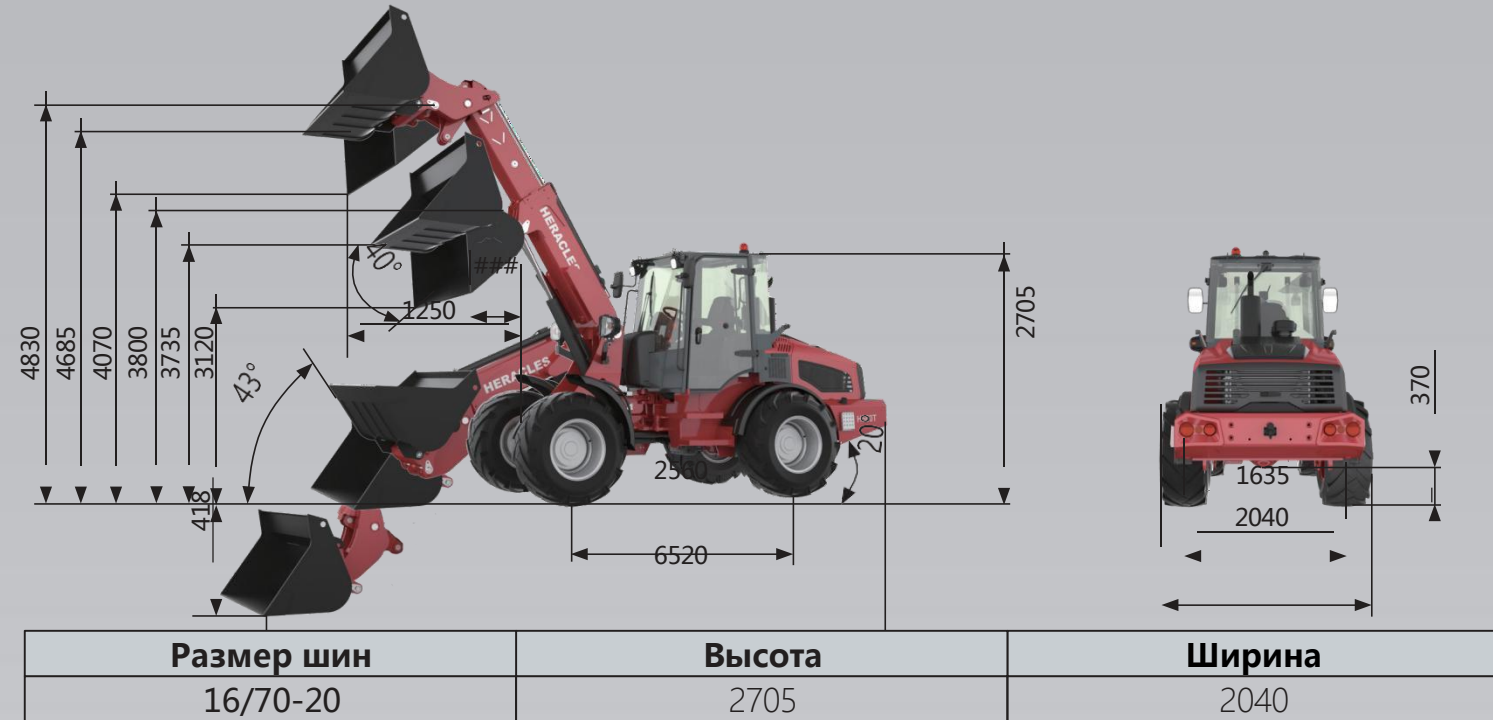


<b>3000</b> kg	<b>76</b> kw	<b>35</b> km/h	<b>90</b> l/min	<b>4.7</b> m



# H580T

## Размеры, мм



Технические данные	H580				
Модель двигателя	YUNNEI YN38-GBZ	XINCHAI 4E30YG52 004	YANMAR 4TNV98T-SFNC	KOHLER KDI2504TCR	Cummins QSD2.8-T4F
Тип топлива	Дизель				
Количество цилиндров	4				
Рабочий объем, куб.см					
Нормы выбросов	China II	Eu V	Eu III	EPA 4 Final	
Макс. мощность двигателя, кВт	76@2400rpm	55.2@2200rpm	57.7@2200rpm	55.4@2200rpm	54@2400
Макс. крутящий момент, Нм	350@1500rpm	310@1500rpm	290@1500rpm	302@1600rpm	300@1600rpm
Система охлаждения	Жидкостная				
Рабочее напряжение, В	12				
Батарея, А/ч	120				
Рабочий вес, кг	6000				
Макс. опрокидывающая нагр., кг	3500				
Макс. грузоподъемность, кг	3000				
Кабина водителя	Кабина				
Скорость движения, км/ч	0~35				
Угол поворота колёс, °	40				
Радиус разворота вн/сн, мм	2660/4950				
Стандартные шины	16/70-20				
Объем топливного бака, л	50				
Объем гидравлического бака, л	50				
Рабочий гидравл. расход, л/мин	90				
Рабочее гидравл. давление, бар	190				
Тип трансмиссии	Hydrostatic				

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).





# DT10

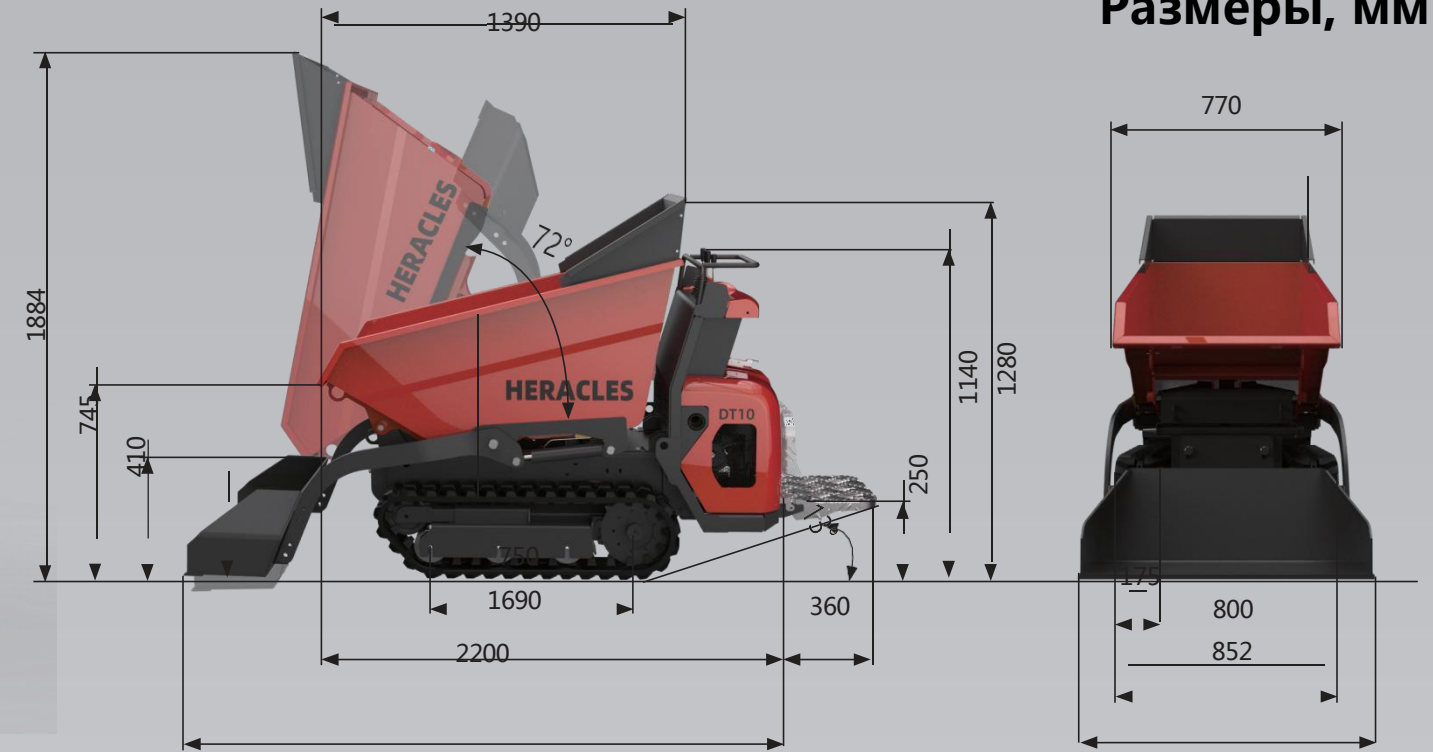
## Описание

Max Payload Capacity	Engine Power	Travel Speed	Hydraulic Flow	Max Gradeability
<b>1000</b> kg	<b>10</b> kw	<b>4.2</b> km/h	<b>21.6</b> l/min	<b>30%</b>



# DT10

## Размеры, мм



Технические данные	DT10
Модель двигателя	Briggs & Stratton
Тип двигателя	XR2100
Количество цилиндров	1
Рабочий объем, куб.см	420
Нормы выбросов	Euro stage v&EPA Tier 4 Final
Макс. мощность двигателя, кВт(@3600rpm)	10
Макс. крутящий момент, Нм (@3060rpm)	28.5
Рабочее напряжение, В	12
Батарея, А/ч	45
Рабочий вес, кг	500
Макс. грузоподъемность, кг	1000
Скорость движения, км/ч	0~4.2
Макс. преодолеваемый уклон	30%
Объем топливного бака, л	5.6
Объем гидравлического бака, л	28
Рабочий гидравл. расход, л/мин	21.6
Рабочее гидравл. давление, бар	160
Тип трансмиссии	Гидростатическая

## Особенности

- Небольшие габариты
- Лёгкий доступ к сервисному обслуживанию
- Длительные интервалы технического обслуживания
- Система гидростатического привода

Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).



# Навесное оборудование Для различных задач

Погрузочно-разгрузочные работы



Захват



Вилочный захват



Укладка и транспортировка



Уборочные



Скашивание и мульчирование



Обрезка деревьев и живых изгородей



Зимние услуги



Обработка кормов



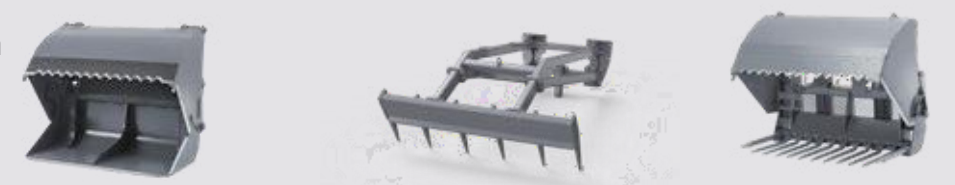
Обработка тюков



Stable work



Переработка силоса



Конный бизнес








Продукты будут по-прежнему оптимизироваться, поэтому технические данные на этой странице могут обновляться не в режиме реального времени. Для получения дополнительной информации посетите: <https://www.heracleschina.com/>

Или свяжитесь с нами (контактная информация указана на задней обложке).



# Контактная информация

-  [grizzly-heracles@mail.ru](mailto:grizzly-heracles@mail.ru)
-  +7 (939) 777 00 29
-  +7 (934) 888 80 17
-   +7 (934) 888 80 17
- 