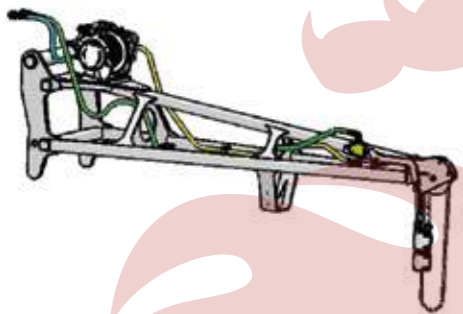
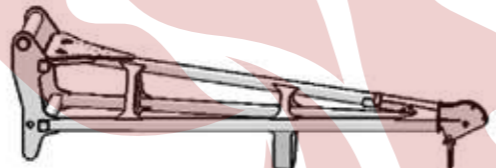


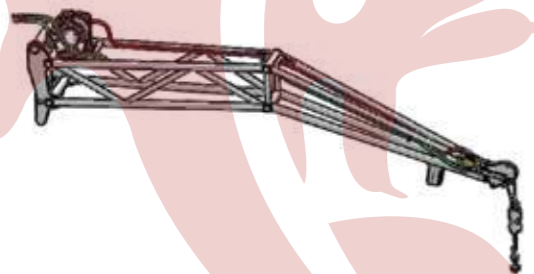
### Дополнительное навесное оборудование



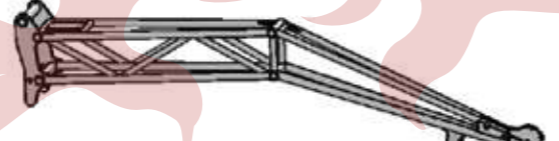
Прямая стрела крана с лебедкой



Прямая стрела крана



Угловая стрела крана с лебедкой



Угловая стрела крана

### Телескопический вилочный погрузчик повышенной проходимости грузоподъемностью 3,5-5 т



**Дистрибуторский центр ЦФО (центральный офис)**  
Адрес: 142703, Московская область,  
Ленинский район, поселок Горки Ленинские,  
промышленная зона Пуговицами, владение 8  
Бизнес - парк "Ленинградский"  
Телефон: 8 (800) 775-79-18  
8 (495) 785-73-99  
Сайт: asiamh.ru  
E-mail: info@asiamh.ru

**Дистрибуторский центр ЮФО**  
Адрес: 350912, г. Краснодар,  
Крылатая ул., д. 7  
Телефон: 8 (861) 205-12-41  
Сайт: krasnodar.asiamh.ru  
E-mail: krasnodar@asiamh.ru

**Дистрибуторский центр УФО**  
Адрес: 344064, г. Ростов-на-Дону,  
Вавилова ул., д. 63, литер Х  
Телефон: 8 (863) 333-28-65  
Сайт: rostov.asiamh.ru  
E-mail: rostov@asiamh.ru

**Дистрибуторский центр СЗФО**  
Адрес: 193232, г. Санкт-Петербург,  
проспект Большевиков, д. 36, корп. 3  
Телефон: 8 (812) 313-23-99  
Сайт: spb.asiamh.ru  
E-mail: spb@asiamh.ru

**Дистрибуторский центр СФО**  
Адрес: 630108, Новосибирская область,  
г. Новосибирск, Станционная ул., зд. 17/1  
Телефон: 8 (800) 300-57-30  
Сайт: asiamh-sib.ru  
E-mail: info@asiamh-sib.ru

**HELI**

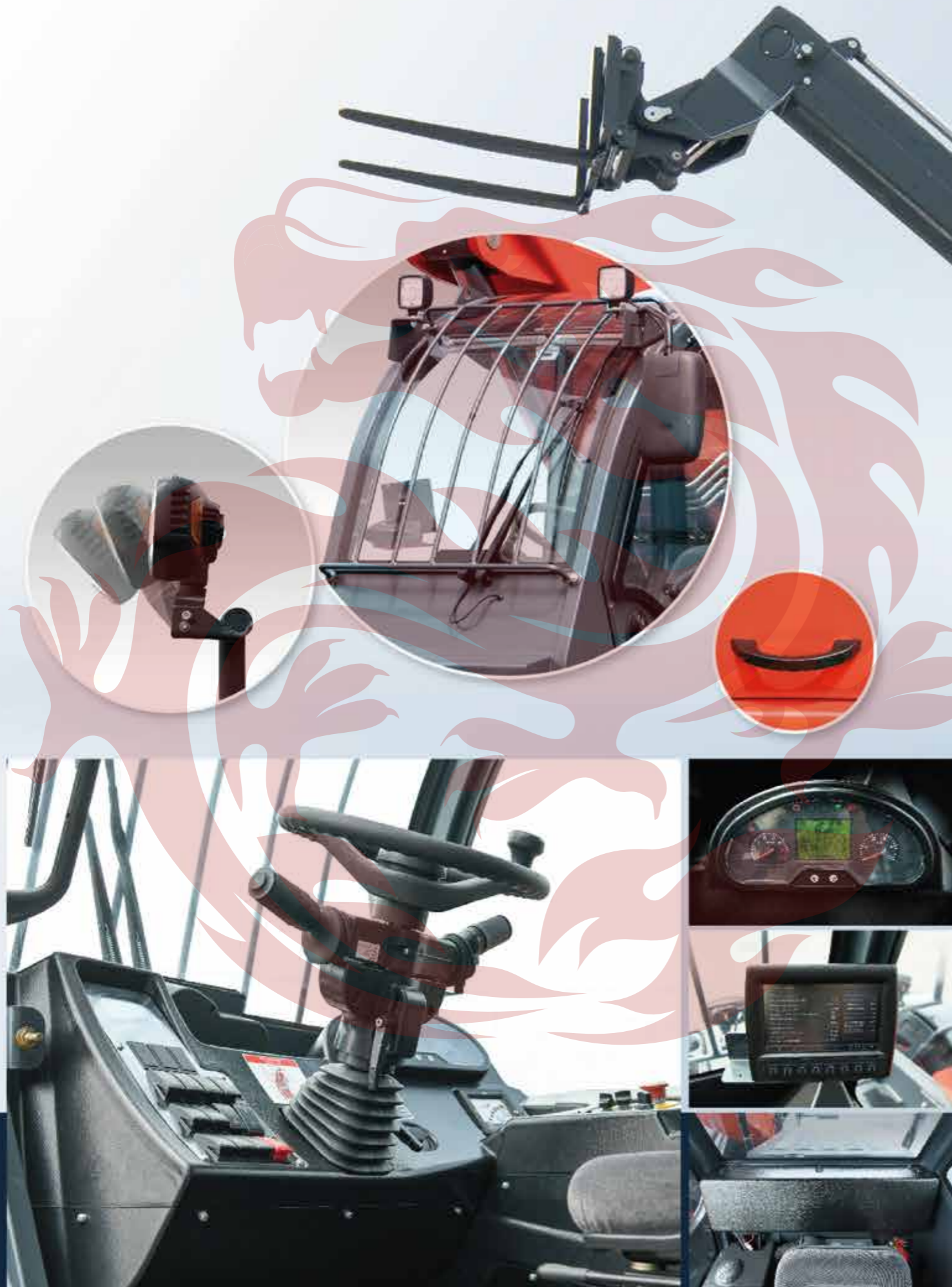
The main image shows a red HELI telescopic forklift truck with a long black fork attachment, operating in a field under a cloudy sky. The background features stylized red and blue flame-like patterns.

**HELI**

**Телескопический вилочный погрузчик повышенной проходимости**

Four small inset images showing different parts of the forklift:

- A close-up of the cooling system with blue arrows indicating airflow.
- The interior cab with a driver.
- A close-up of a red hydraulic hose.
- A rear view of the truck with a hitch.



## Основные характеристики телескопических погрузчиков

Модель	35H51-90-Q3/Q4/C3	35H88-125-Q3/Q4/C3	35H88-128S-Q3/Q4/C3	35H130-170S-Q3/Q4/C3	40H51-90-Q3/Q4/C3	40H88-125-Q3/Q4/C3	40H88-128S-Q3/Q4/C3	40H130-170S-Q3/Q4/C3	50H51-90-Q3/Q4/C3	50H88-125-Q3/Q4/C3	50H88-128S-Q3/Q4/C3	50H130-170S-Q3/Q4/C3
	С выдвижутыми аутригерами	С убранными аутригерами										
Максимальная грузоподъемность	кг	3500	3500	3500	3500	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000
Максимальный вылет стрелы	м	5,1	8,8	8,8	8,8	5,1	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы	кг	750	250	1250	250	550	100	400	2000	800	2500	1000
Максимальная высота подъема	м	9	12,5	12,8	12,5	17	16	9	12,5	12,5	12,8	16
Грузоподъемность на максимальной высоте	кг	2500	2000	3000	2000	2500	750	3500	2500	1000	4000	3000
Количество секций стрелы		2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4
Максимальная скорость движения	км/ч	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

## Вилы телескопического погрузчика

Категория	Сечение, мм Ширина x высота	Тоннаж (т)	Длина	
			Дюймы	Мм
	125x50	3,5	39 42 43 47 48 54 60 66 72 78 42 47 48 54 60 66 72 78	1000 1070 1100 1200 1220 (Стандарт) 1370 1520 1670 1820 1970 1070 1200 1370 1520 1670 1820 1970
	150x50	4-5		

## Стандартная комплектация

Система гидростатического привода, 4WD, повышенная проходимость и мощность, автоматический привод и система защиты от опрокидывания (DA-контроль), распределение мощности между навесным оборудованием и приводным механизмом.

Система регулирования потока (LUDV), электрогидравлический регулятор скорости и параллельного ведения, обеспечение стабильной работы

Многофункциональный джойстик для управления движением погрузчика, погрузочно-разгрузочными операциями и регулировкой положения вил

Дополнительный двигатель: Двигатель QUANCHAI (Национальный стандарт на выбросы вредных загрязнителей атмосферы, III/IV)

Три режима рулевого управления: 2WS: двухколесное рулевое управление. 4WS-A: четырехколесное рулевое управление (поворот). 4WS-B: четырехколесное рулевое управление (крабовый ход).

Отображение нагрузки и крутящего момента в режиме реального времени

Автоматическая аварийная остановка при перегрузке

Автоматическое выравнивание вил

Функция определения присутствия оператора на сиденье

Конструкция кабины FOPS.ROPS

## Навесное оборудование

Прямая стрела крана

Прямая стрела крана с лебедкой

Угловая стрела крана

Угловая стрела крана с лебедкой

Ковш

## Двигатель

Производитель	Двигатель QUANCHAI				Dongfeng Cummins
	Модель	4J1-120C31	S45-120C43	4J1-140C32	S45-140C41
Номинальная мощность/скорость	88,5кВт/2200об/мин	88,2кВт/2200об/мин	103кВт/2200об/мин	103кВт/2200об/мин	97кВт/2300об/мин
Максимальный крутящий момент/скорость	510Нм/1320-1650об/мин	520Нм/1320-1650об/мин	600Нм/1320-1650об/мин	600Нм/1320-1650об/мин	520Нм/1600об/мин
Рабочий объем	4,3 л	4,3 л	4,3 л	4,3 л	3,9 л
Кол-во цилиндров	4	4	4	4	4
Обороты холостого хода	950 об/мин	950 об/мин	950 об/мин	950 об/мин	950 об/мин
Выброс выхлопных газов	Китай, класс III	Китай, класс IV	Китай, класс III	Китай, класс IV	Китай, класс III
Модели адаптера	35H/40H			50H	35H/40H/50H

# 35H51-90-Q3/Q4/C3

Максимальная грузоподъемность: 3 500 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 5,1 м  
 Максимальная высота подъема: 9 м

**Габаритные размеры**

A Общая длина	мм	6285
В Общая ширина	мм	2400
С Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

- Прямая стрела крана
- Прямая стрела крана с лебедкой
- Угловая стрела крана
- Угловая стрела крана с лебедкой
- Ковш

Схема телескопического погрузчика 35H51-90-Q3/Q4/C3

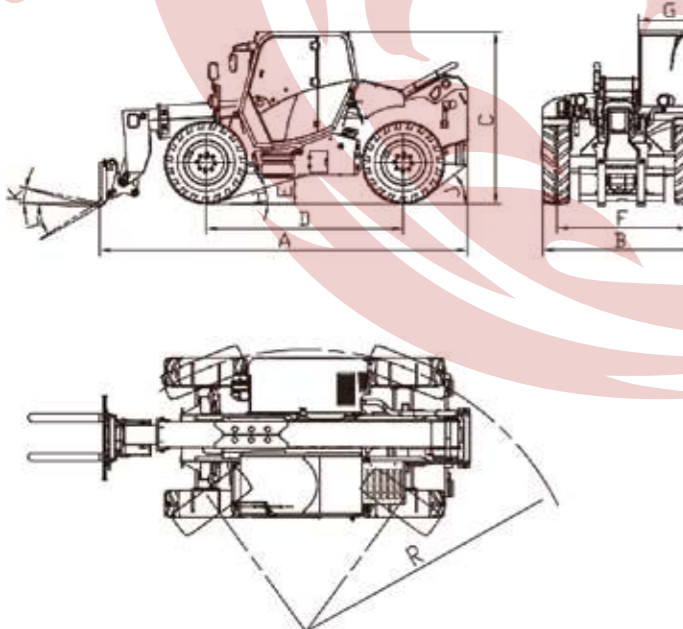
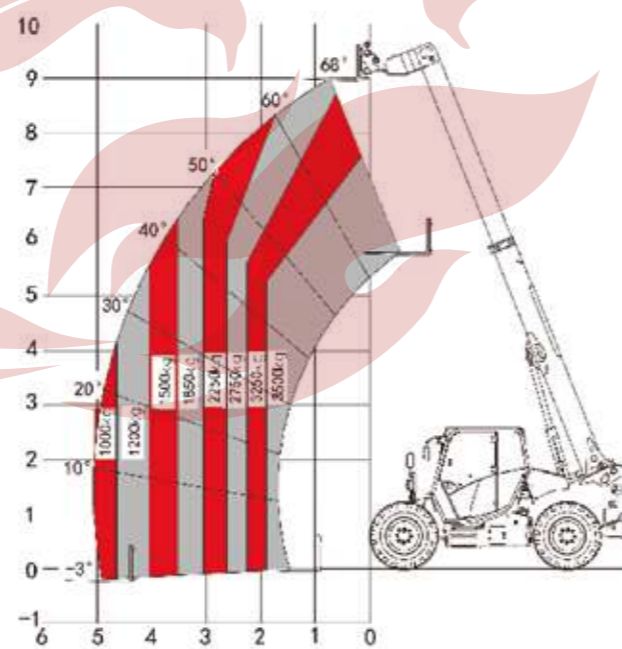


Диаграмма грузоподъемности 35H51-90-Q3/Q4/C3



# 35H88-125-Q3/Q4/C3

Максимальная грузоподъемность: 3500 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 8,8 м  
 Максимальная высота подъема: 12,5 м

**Габаритные размеры**

A Общая длина	мм	6435
В Общая ширина	мм	2400
С Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

- Прямая стрела крана
- Прямая стрела крана с лебедкой
- Угловая стрела крана
- Угловая стрела крана с лебедкой
- Ковш

Схема телескопического погрузчика 35H88-125-Q3/Q4/C3

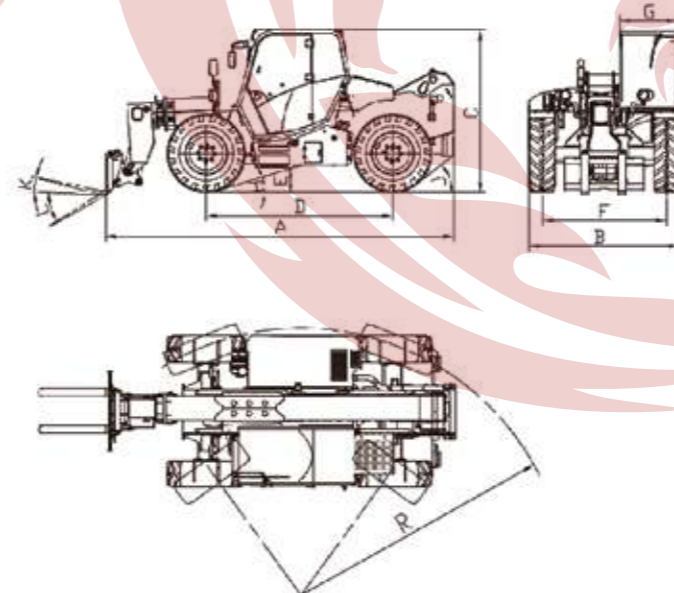
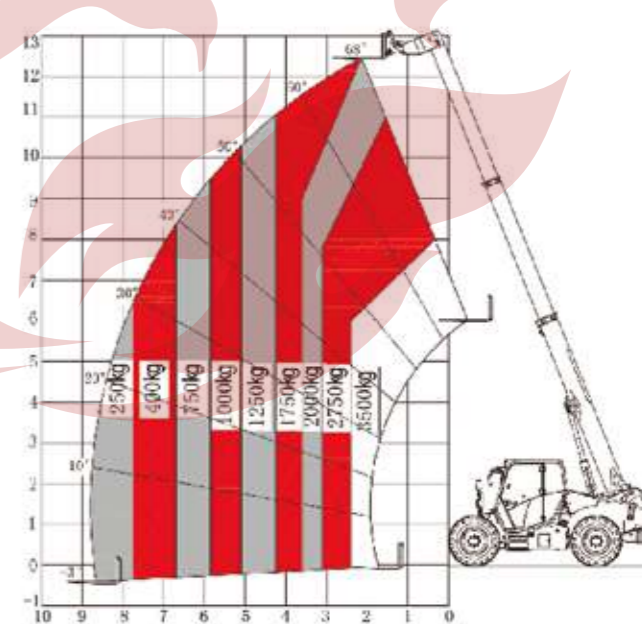


Диаграмма грузоподъемности 35H88-125-Q3/Q4/C3



# 35H88-128S-Q3/Q4/C3

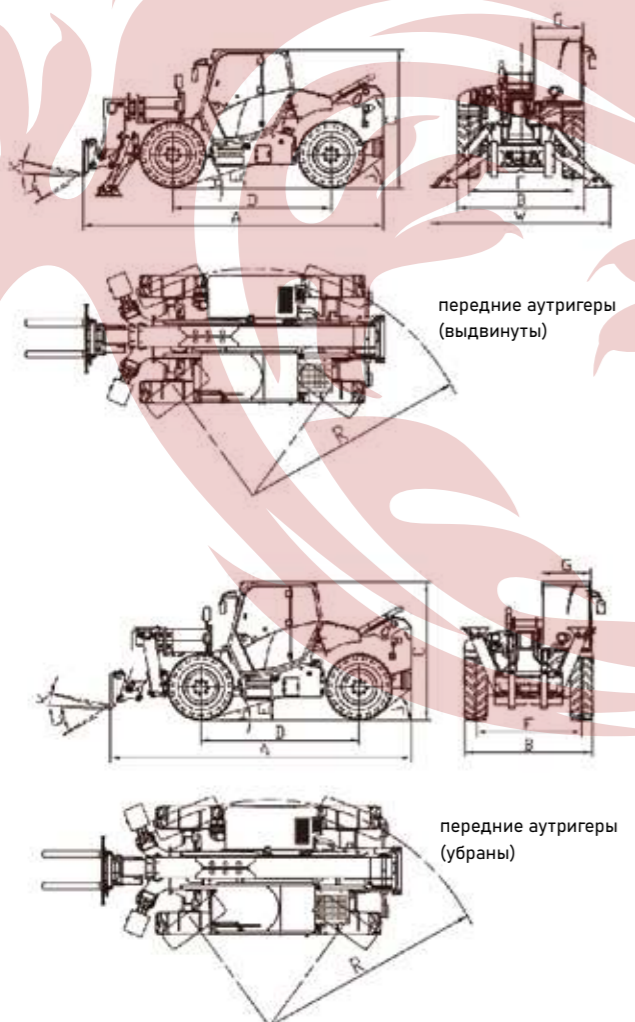
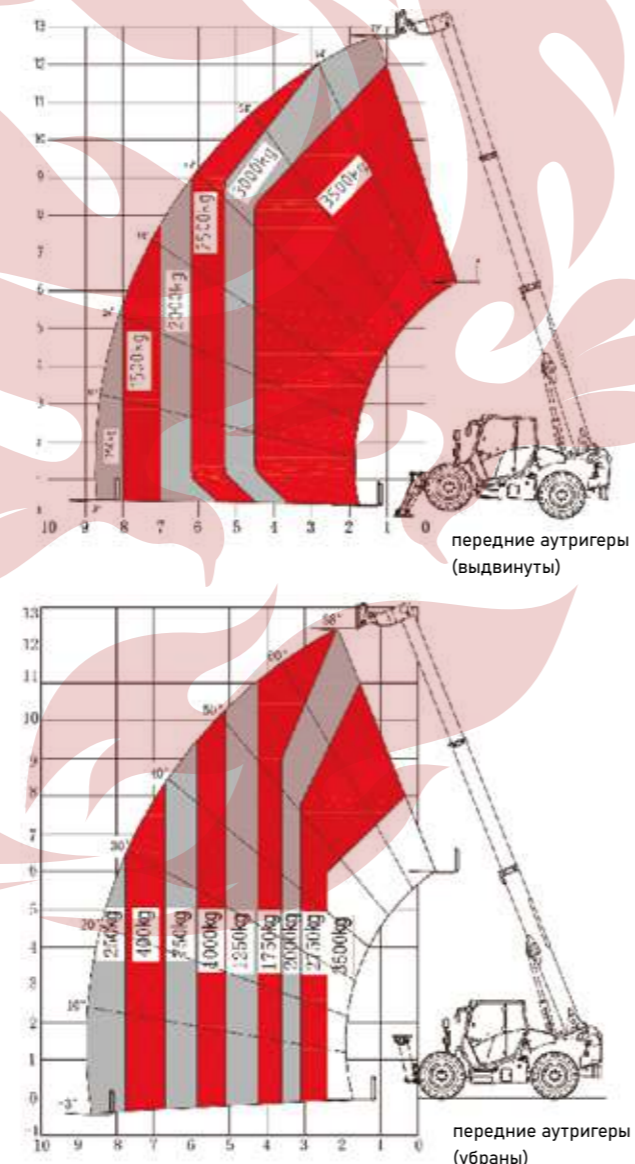
Максимальная грузоподъемность: 3500 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 8,8 м  
 Максимальная высота подъема: 12,8 м

**Габаритные размеры**

A Общая длина	мм	6435
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

Прямая стрела крана
Прямая стрела крана с лебедкой
Угловая стрела крана
Угловая стрела крана с лебедкой
Ковш

**Схема телескопического погрузчика 35H88-128S-Q3/Q4/C3****Диаграмма грузоподъемности 35H88-128S-Q3/Q4/C3**

# 35H88-125-Q3/Q4/C3

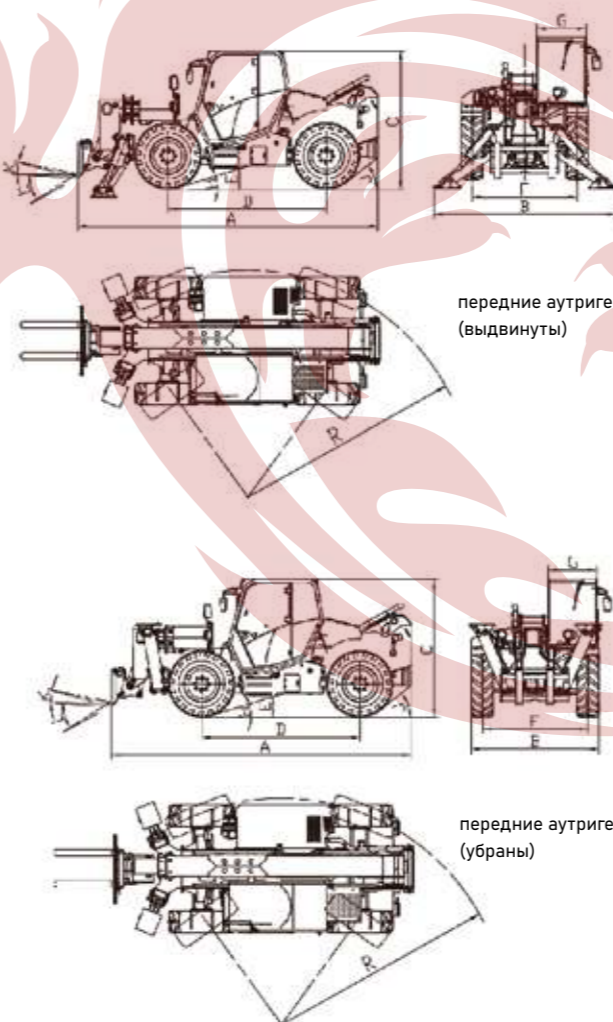
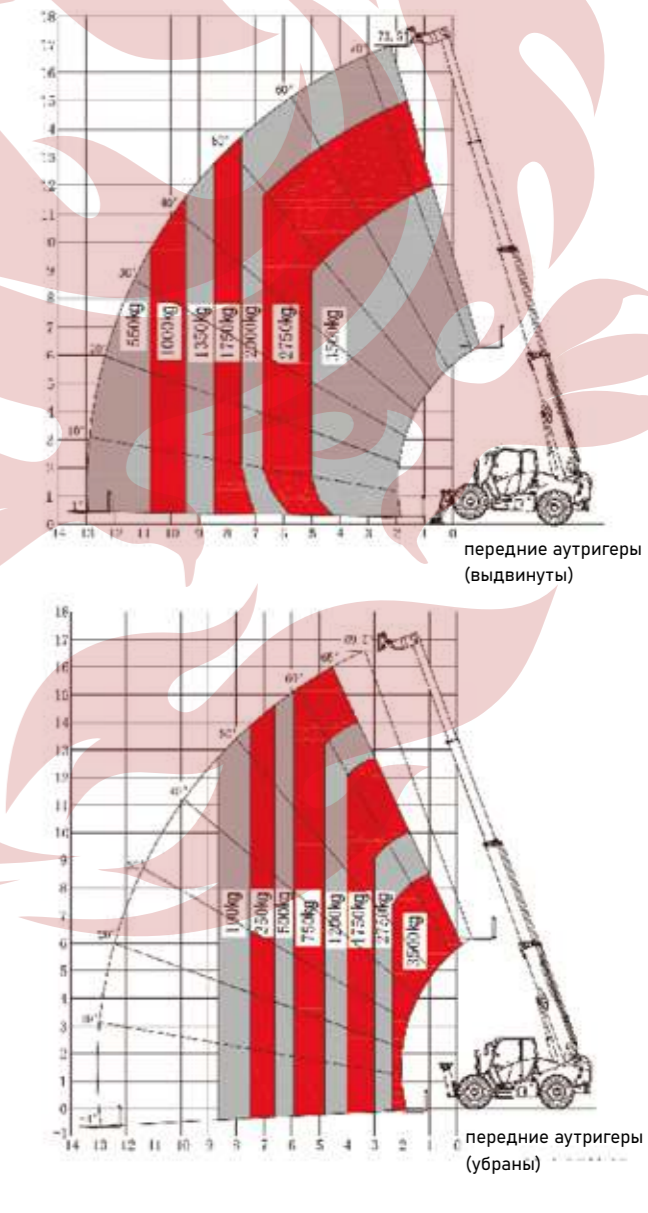
Максимальная грузоподъемность: 3500 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 8,8 м  
 Максимальная высота подъема: 12,5 м

**Габаритные размеры**

A Общая длина	мм	6535
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

Прямая стрела крана
Прямая стрела крана с лебедкой
Угловая стрела крана
Угловая стрела крана с лебедкой
Ковш

**Схема телескопического погрузчика 35H130-170S-Q3/Q4/C3****Диаграмма грузоподъемности 35H130-170S-Q3/Q4/C3**

# 40H51-90-Q3/Q4/C3

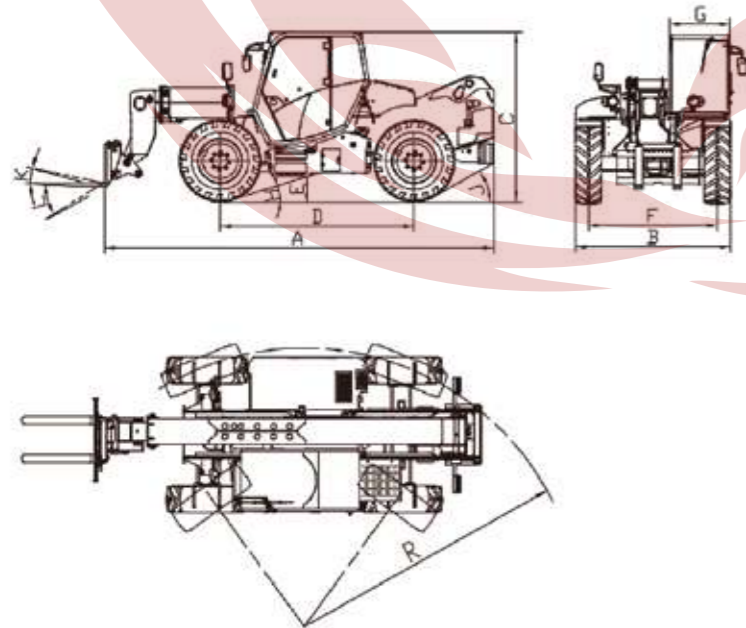
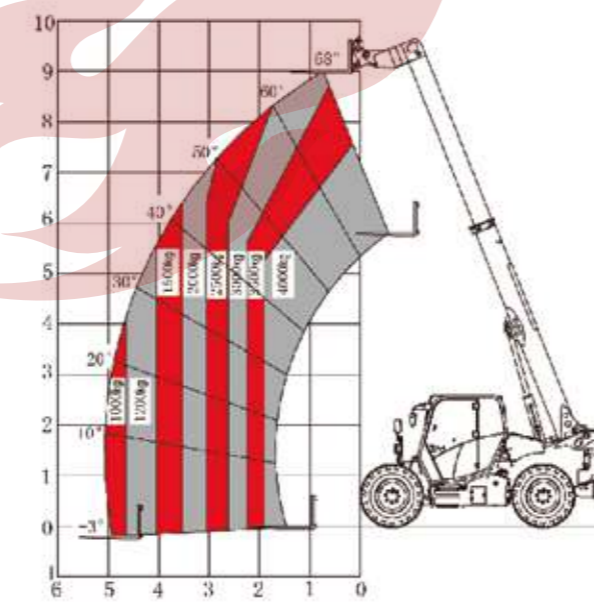
Максимальная грузоподъемность: 4000 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 5,1 м  
 Максимальная высота подъема: 9 м

**Габаритные размеры**

A Общая длина	мм	6285
В Общая ширина	мм	2400
С Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

- Прямая стрела крана
- Прямая стрела крана с лебедкой
- Угловая стрела крана
- Угловая стрела крана с лебедкой
- Ковш

**Схема телескопического погрузчика 40H51-90-Q3/Q4/C3****Диаграмма грузоподъемности 40H51-90-Q3/Q4/C3**

# 40H88-125-Q3/Q4/C3

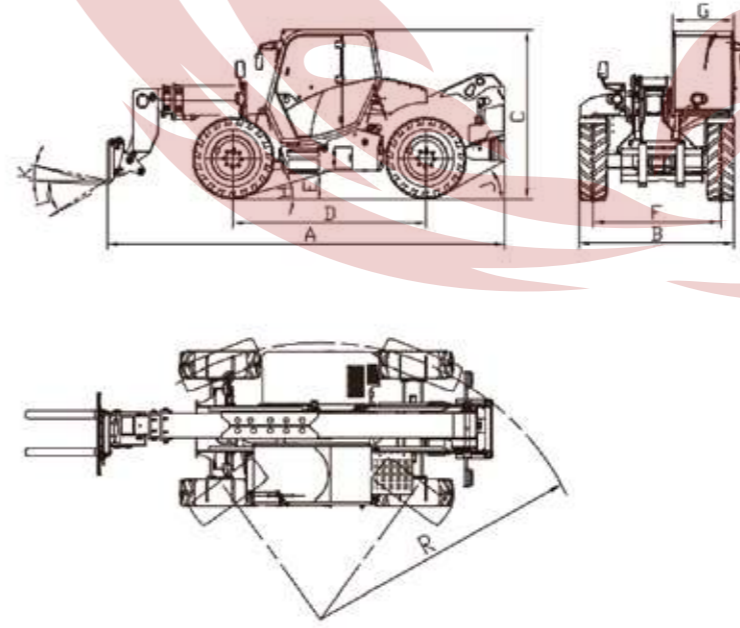
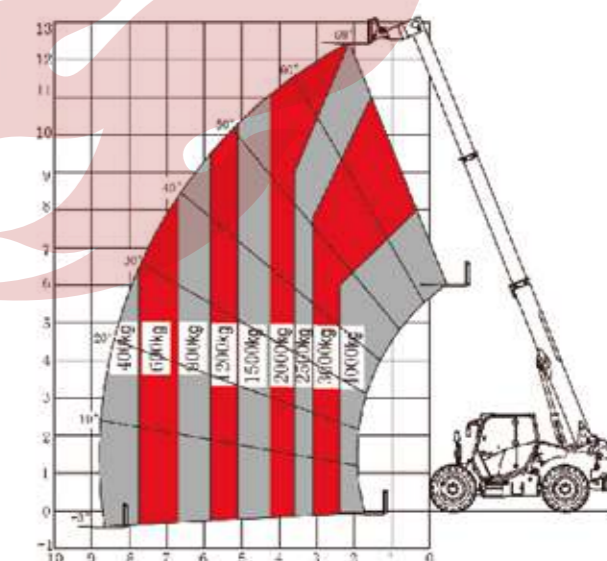
Максимальная грузоподъемность: 4000 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 8,8 м  
 Максимальная высота подъема: 12,5 м

**Габаритные размеры**

A Общая длина	мм	6435
В Общая ширина	мм	2400
С Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

- Прямая стрела крана
- Прямая стрела крана с лебедкой
- Угловая стрела крана
- Угловая стрела крана с лебедкой
- Ковш

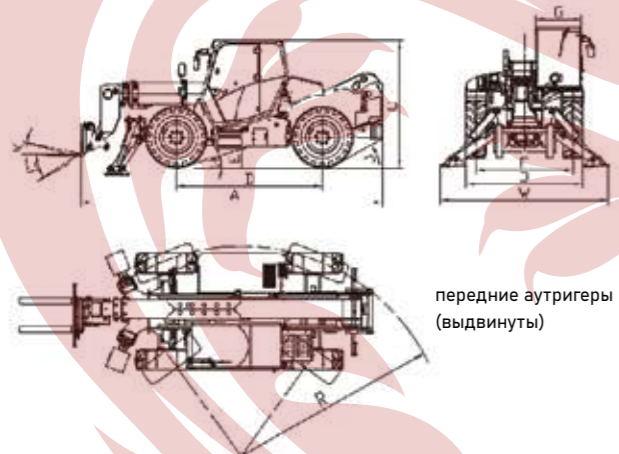
**Схема телескопического погрузчика 40H88-125-Q3/Q4/C3****Диаграмма грузоподъемности 40H88-125-Q3/Q4/C3**

# 40H88-128S-Q3/Q4/C3

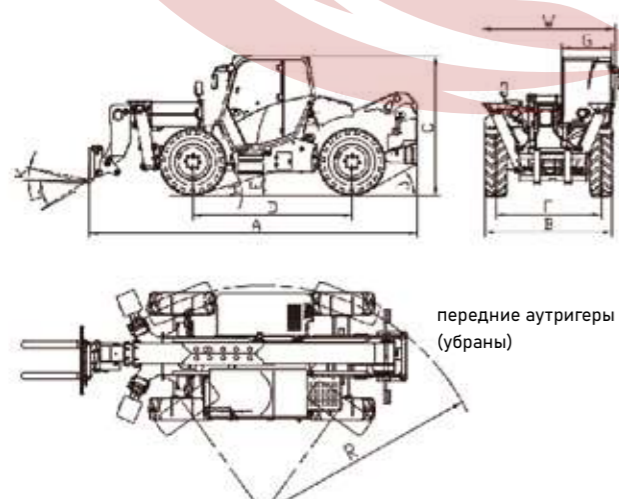
**Максимальная грузоподъемность:** 4000 кг  
**Максимальный вылет стрелы:** 8,8 м  
**Максимальная высота подъема:** 12,8 м

**Габаритные размеры**

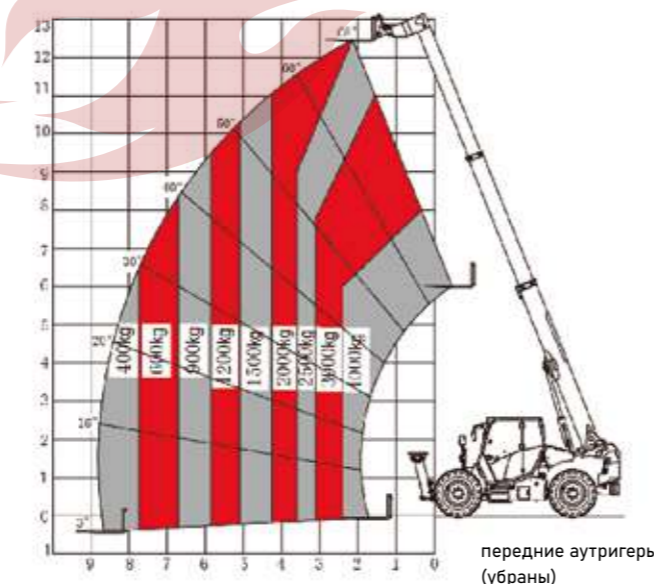
A Общая длина	мм	6435
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Схема телескопического погрузчика 40H88-128S-Q3/Q4/C3**

передние аутригеры (выдвинуты)



передние аутригеры (убраны)



# 40H130-170S-Q3/Q4/C3

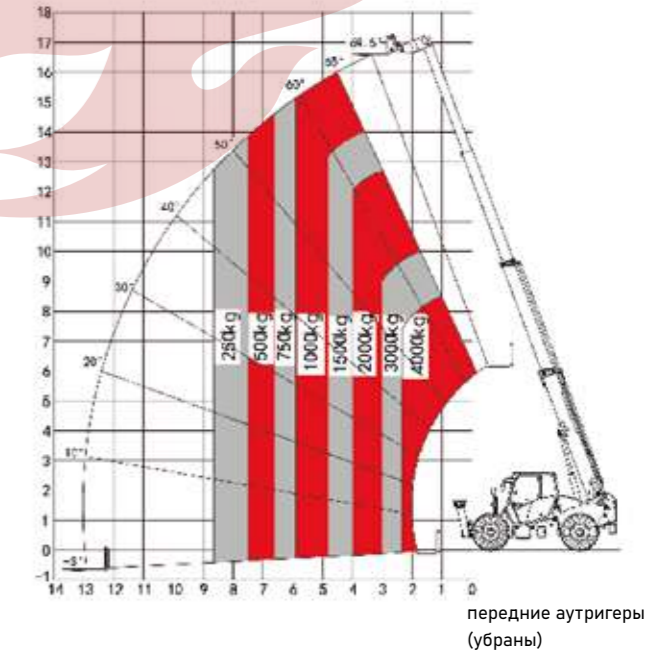
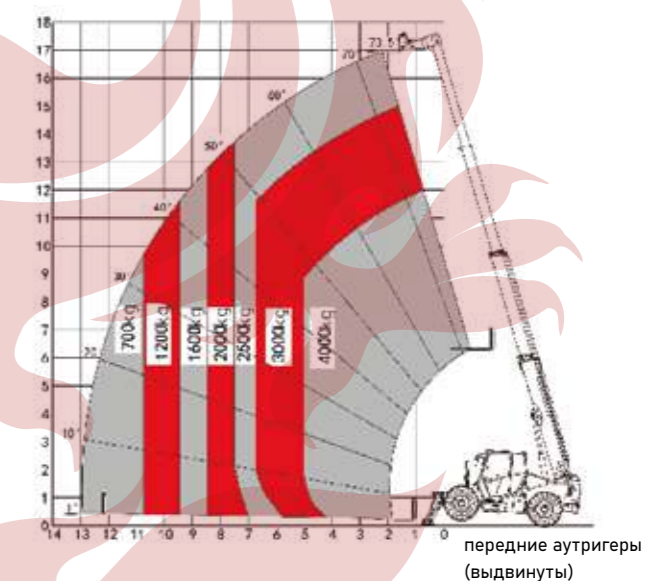
**Максимальная грузоподъемность:** 4000 кг  
**Максимальный вылет стрелы:** 13 м  
**Максимальная высота подъема:** 17 м

**Габаритные размеры**

A Общая длина	мм	6535
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

Прямая стрела крана
Прямая стрела крана с лебедкой
Угловая стрела крана
Угловая стрела крана с лебедкой
Ковш

**Диаграмма грузоподъемности 40H130-170S-Q3/Q4/C3**

**50H51-90-Q3/Q4/C3**

**Максимальная грузоподъемность:** 5000 кг  
**Максимальный вылет стрелы:** 5.1 м  
**Максимальная высота подъема:** 9 м

## Габаритные размеры

A Общая длина	мм	6285
В Общая ширина	мм	2400
С Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	400
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1958
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	о	17
J Угол съезда погрузчика	о	32
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	о	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	о	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

Дополнительное навесное оборудование

- Прямая стрела крана
  - Прямая стрела крана с лебедкой
  - Угловая стрела крана
  - Угловая стрела крана с лебедкой
  - Ковш

Схема телескопического погрузчика 50H51-90-Q3/Q4/C3

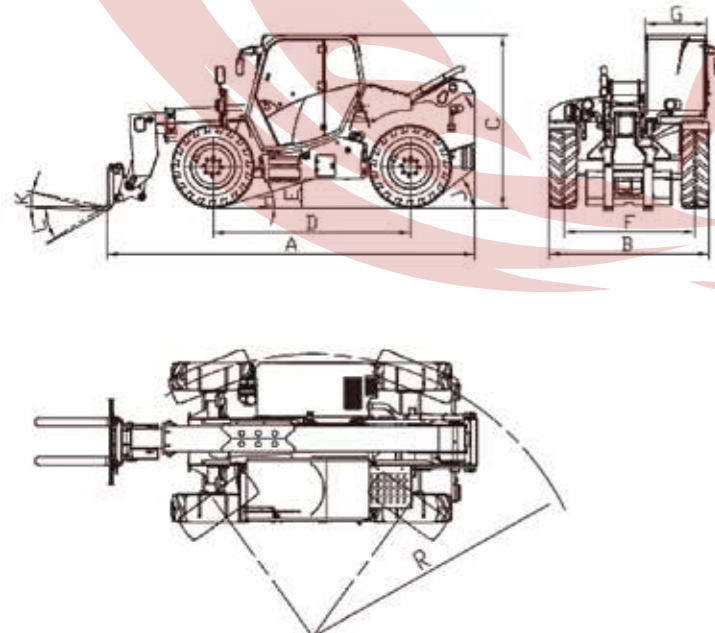
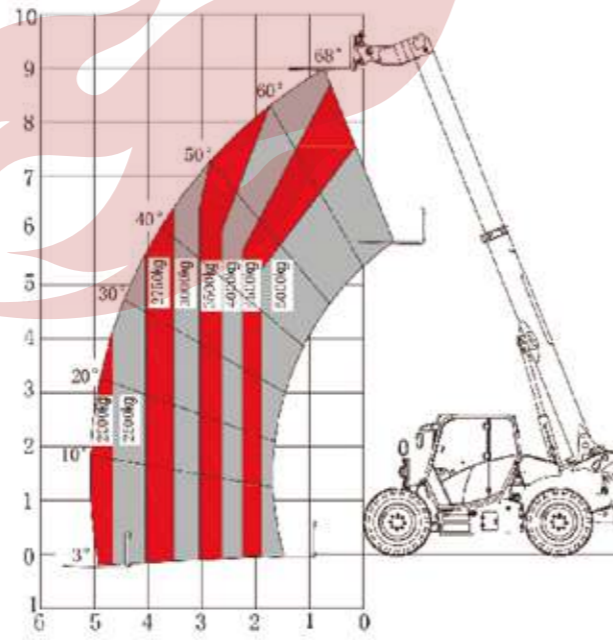


Диаграмма грузоподъемности 50Н51-90-Q3/Q4/С



**Максимальная грузоподъемность:** 5000 кг  
**Максимальный вылет стрелы:** 8,8 м  
**Максимальная высота подъема:** 12,5 м

Габаритные размеры

A Общая длина	мм	6435
В Общая ширина	мм	2400
С Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	400
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1958
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	32
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

Дополнительное навесное оборудование

- Прямая стрела крана
  - Прямая стрела крана с лебедкой
  - Угловая стрела крана
  - Угловая стрела крана с лебедкой
  - Ковш

Схема телескопического погрузчика 50Н88-125-Q3/Q4/C3

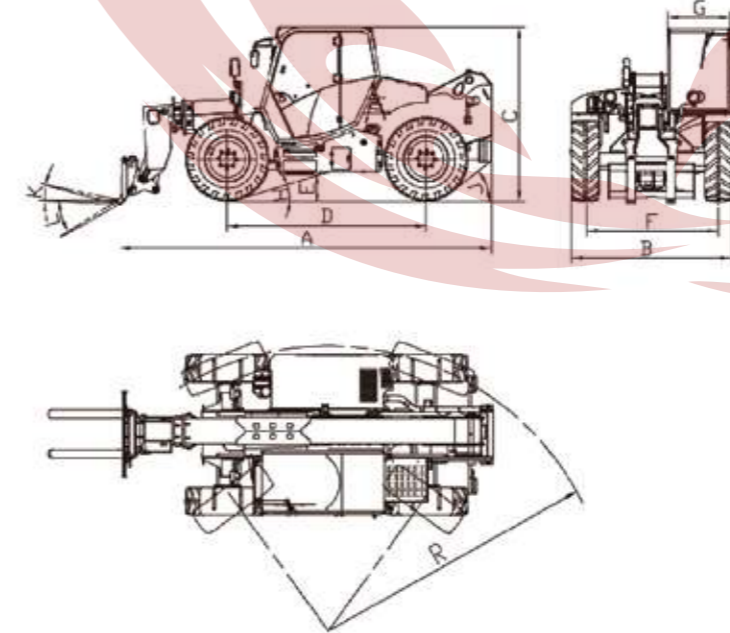
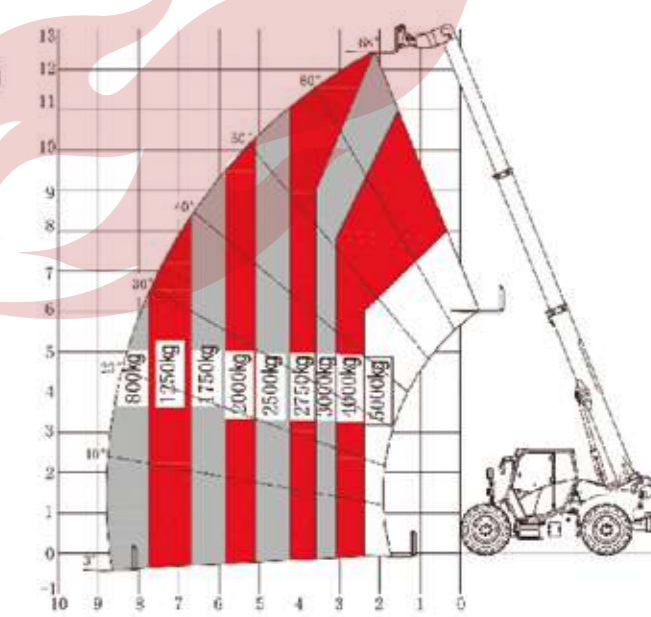


Диаграмма грузоподъемности 50Н88-125-Q3/Q4/C3



# 50H88-128S-Q3/Q4/C3

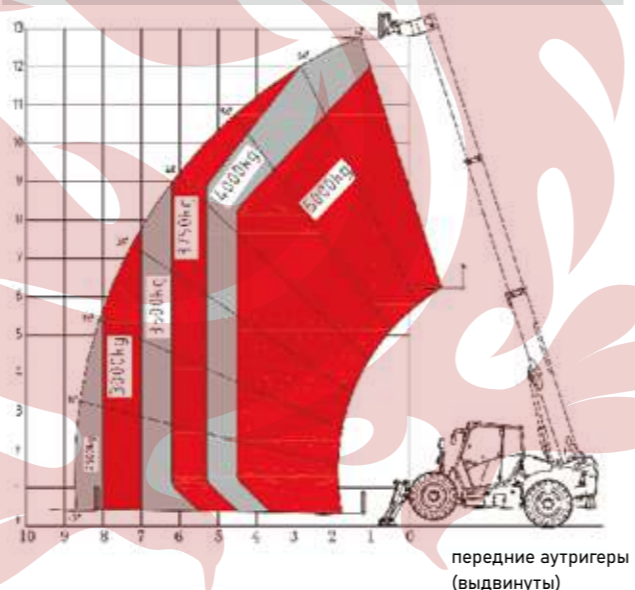
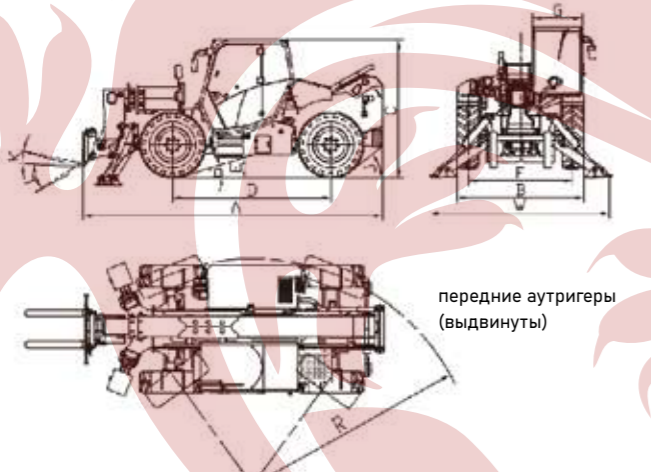
Максимальная грузоподъемность: 5000 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 8,8 м  
 Максимальная высота подъема: 12,8 м

**Габаритные размеры**

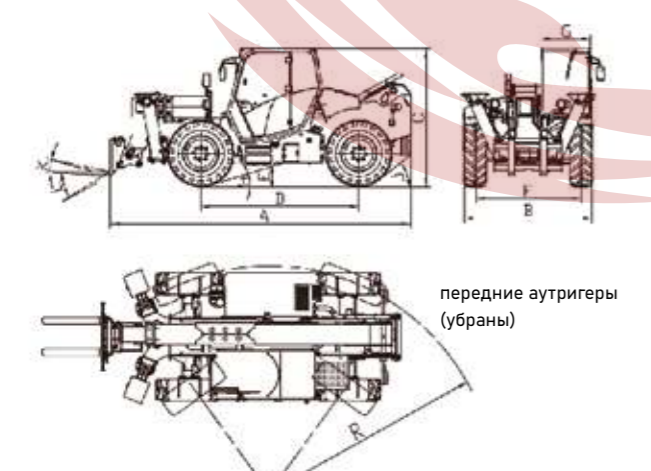
A Общая длина	мм	6435
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	400
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1958
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	32
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

Прямая стрела крана
Прямая стрела крана с лебедкой
Угловая стрела крана
Угловая стрела крана с лебедкой
Ковш

**Диаграмма грузоподъемности 50H88-128S-Q3/Q4/C3****Схема телескопического погрузчика 50H88-128S-Q3/Q4/C3**

передние аутригеры (выдвинуты)



передние аутригеры (убраны)

передние аутригеры (убраны)

# 50H130-170S-Q3/Q4/C3

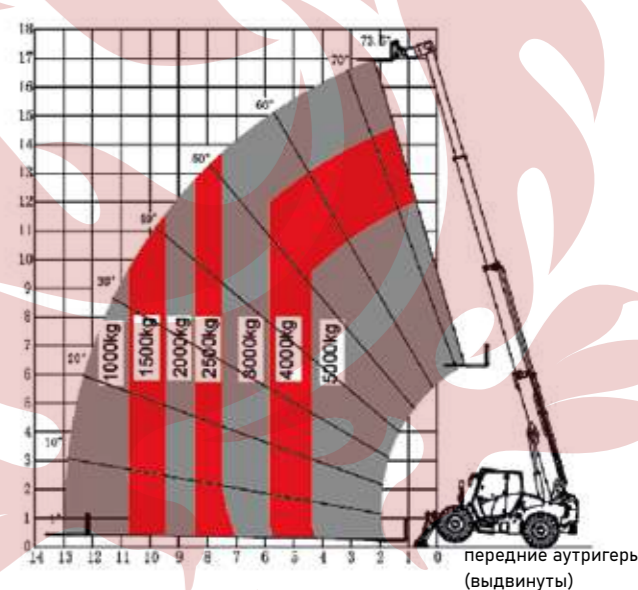
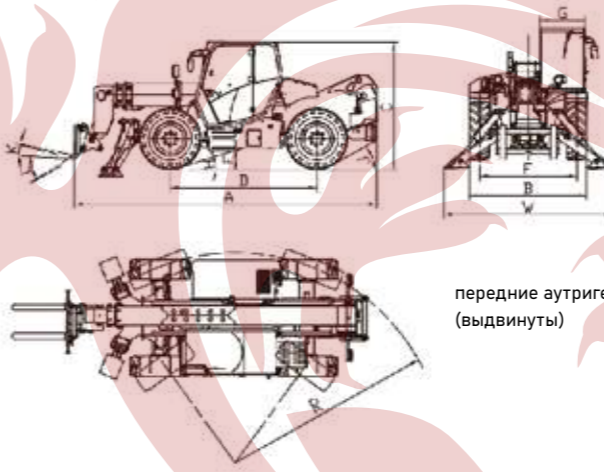
Максимальная грузоподъемность: 5000 кг  
 Максимальный вылет стрелы: 13 м  
 Максимальная высота подъема: 17 м

**Габаритные размеры**

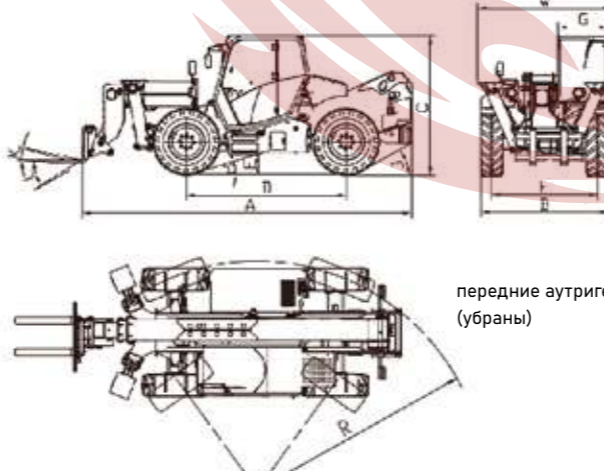
A Общая длина	мм	6535
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	400
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1958
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	32
K Угол поднятия захвата навесного оборудования	°	12
L Угол опускания захвата навесного оборудования	°	110
R Радиус поворота (внешний)	мм	4532

**Дополнительное навесное оборудование**

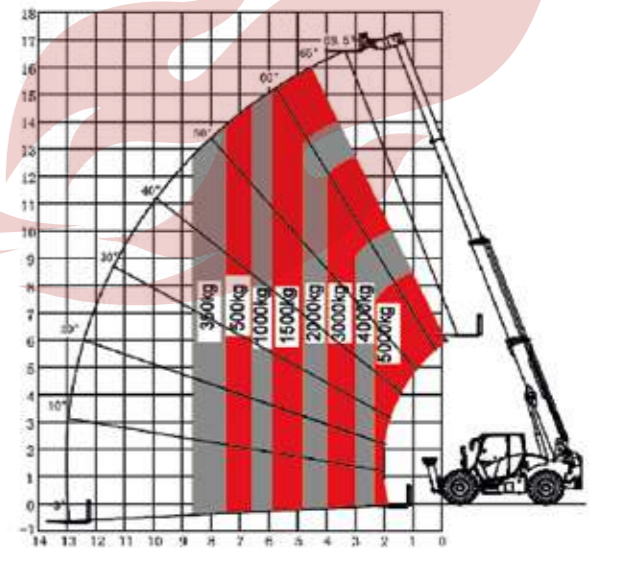
Прямая стрела крана
Прямая стрела крана с лебедкой
Угловая стрела крана
Угловая стрела крана с лебедкой
Ковш

**Диаграмма грузоподъемности 50H130-170S-Q3/Q4/C3****Схема телескопического погрузчика 50H130-170S-Q3/Q4/C3**

передние аутригеры (выдвинуты)



передние аутригеры (убраны)



передние аутригеры (убраны)