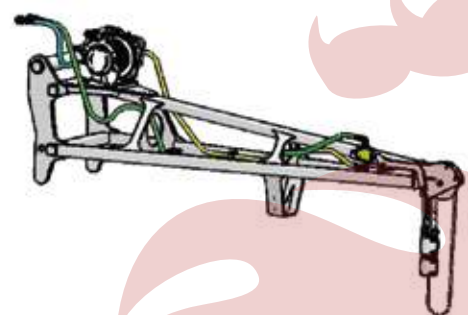
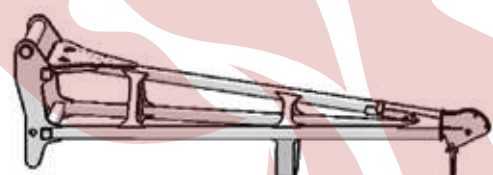


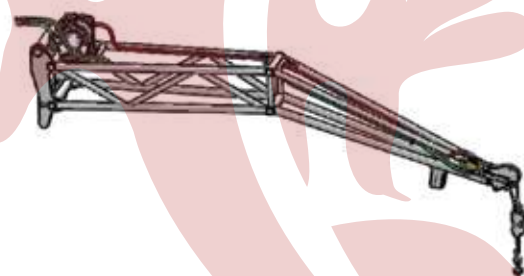
Дополнительное навесное оборудование



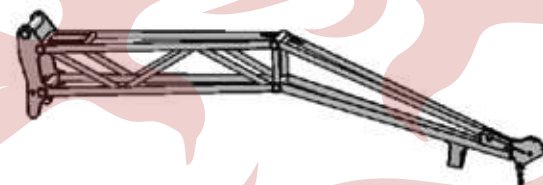
Прямая стрела крана с лебедкой



Прямая стрела крана



Угловая стрела крана с лебедкой



Угловая стрела крана

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



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

Дистрибьюторский 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

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

Дистрибьюторский 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

Дистрибьюторский центр УФО
 Адрес: 620030, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт ул., 10 км., стр. 2
 Телефон: 8 (800) 775-79-18
 Сайт: ekb.asiamh.ru
 E-mail: ekb@asiamh.ru

Дистрибьюторский 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



HELI



**Телескопический вилочный
погрузчик повышенной
проходимости**



Телескопический вилочный погрузчик повышенной проходимости

Основные характеристики телескопических погрузчиков

Модель		35Н51-90 -Q3/Q4/C3	35Н88-125 -Q3/Q4/C3	35Н88-128S-Q3/Q4/C3		35Н130-170S-Q3/Q4/C3		40Н51-90 -Q3/Q4/C3	40Н88-125 -Q3/Q4/C3	40Н88-128S-Q3/Q4/C3		40Н130-170S-Q3/Q4/C3		50Н51-90 -Q3/Q4/C3	50Н88-125 -Q3/Q4/C3	50Н88-128S-Q3/Q4/C3		50Н130-170S-Q3/Q4/C3	
				С выдвинутыми аутригерами	С убранными аутригерами	С выдвинутыми аутригерами	С убранными аутригерами			С выдвинутыми аутригерами	С убранными аутригерами	С выдвинутыми аутригерами	С убранными аутригерами			С выдвинутыми аутригерами	С убранными аутригерами	С выдвинутыми аутригерами	С убранными аутригерами
Максимальная грузоподъемность	кг	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Максимальный вылет стрелы	м	5,1	8,8	8,8	8,8	13	8,7	5,1	8,8	8,8	8,8	13	8,7	5,1	8,8	8,8	8,8	13	8,7
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы	кг	750	250	1250	250	550	100	1000	400	1500	400	700	250	2000	800	2500	800	1000	350
Максимальная высота подъема	м	9	12,5	12,8	12,5	17	16	9	12,5	12,8	12,5	17	16	9	12,5	12,8	12,5	17	16
Грузоподъемность на максимальной высоте	кг	2500	2000	3000	2000	2500	750	3500	2500	3500	2500	2500	1000	4000	3000	4000	3000	3000	1500
Количество секций стрелы		2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4
Максимальная скорость движения	км/ч	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Вилы телескопического погрузчика

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

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 ви

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	QSB3.9-C130-30
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	35Н/40Н		50Н		35Н/40Н/50Н

35Н51-90-Q3/Q4/C3

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

Габаритные размеры

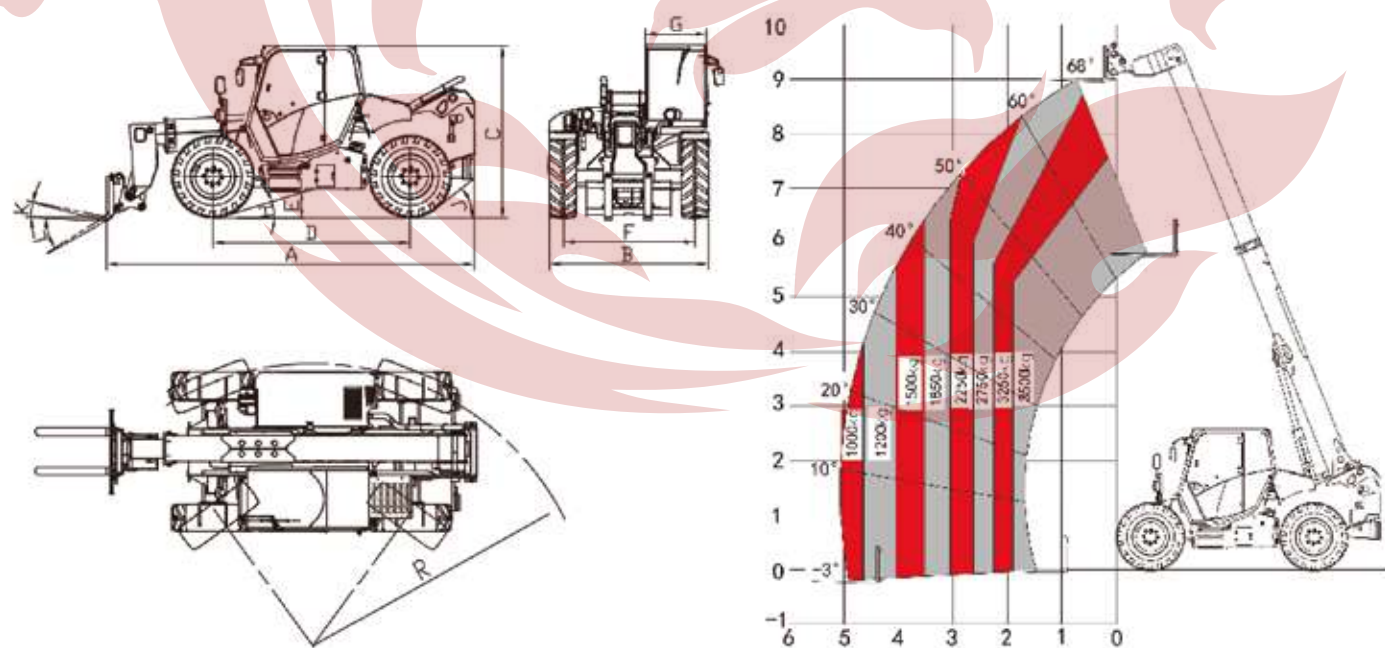
A Общая длина	мм	6285
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного 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 35Н51-90-Q3/Q4/C3

Диаграмма грузоподъемности 35Н51-90-Q3/Q4/C3



35Н88-125-Q3/Q4/C3

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

Габаритные размеры

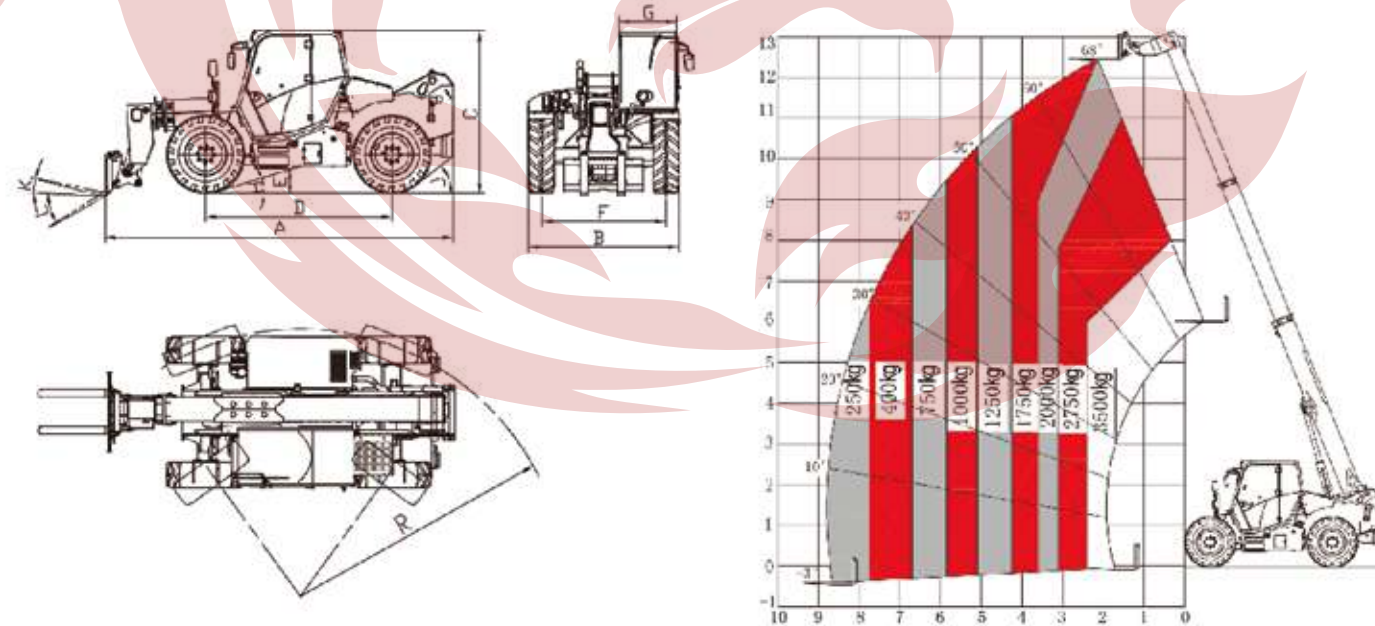
A Общая длина	мм	6435
B Общая ширина	мм	2400
C Общая высота	мм	2660
D Колесная база	мм	3300
E Дорожный просвет	мм	360
F Ширина колеи (передние колеса)	мм	1986
G Внешняя ширина кабины	мм	940
H Угол продольной проходимости погрузчика	°	17
J Угол съезда погрузчика	°	29
K Угол поднятия захвата навесного 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 35Н88-125-Q3/Q4/C3

Диаграмма грузоподъемности 35Н88-125-Q3/Q4/C3



35Н88-128S-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

Диаграмма грузоподъемности 35Н88-128S-Q3/Q/C34

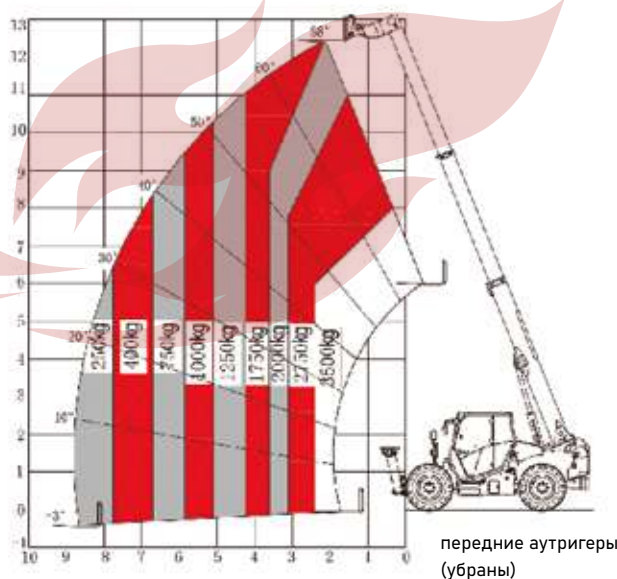
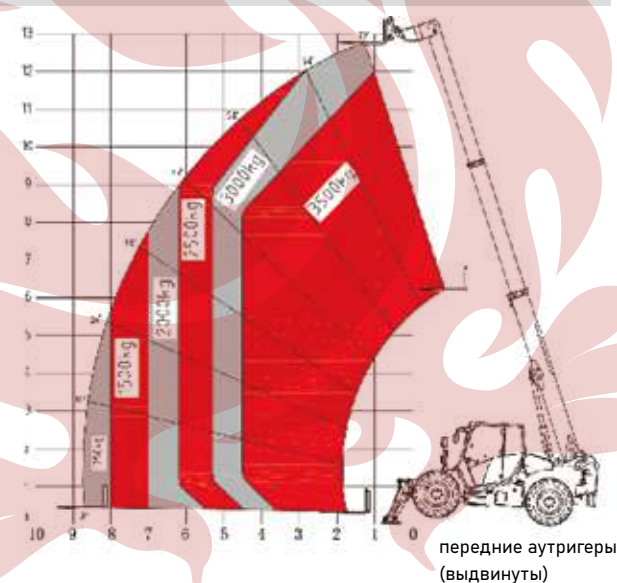
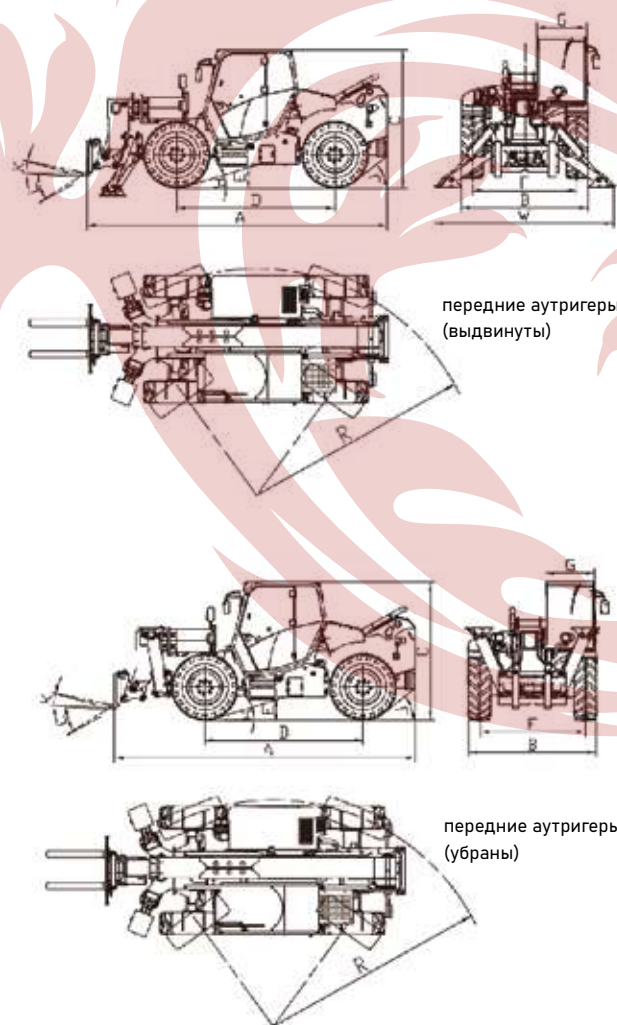


Схема телескопического погрузчика 35Н88-128S-Q3/Q4/C3



35Н88-125-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

Диаграмма грузоподъемности 35Н130-170S-Q3/Q4/C3

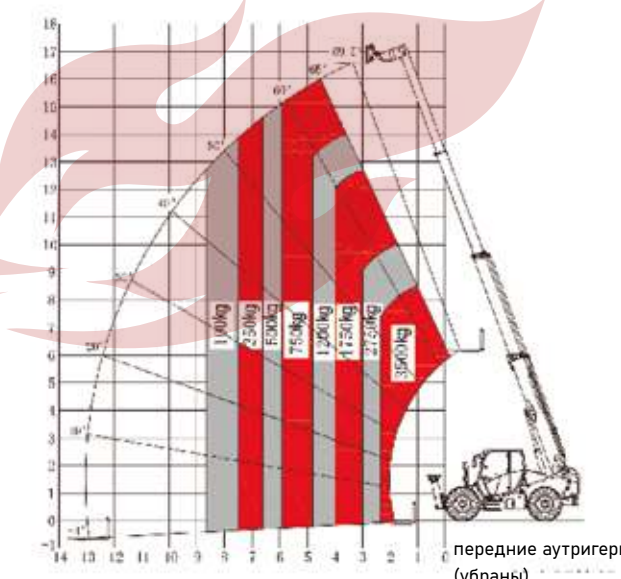
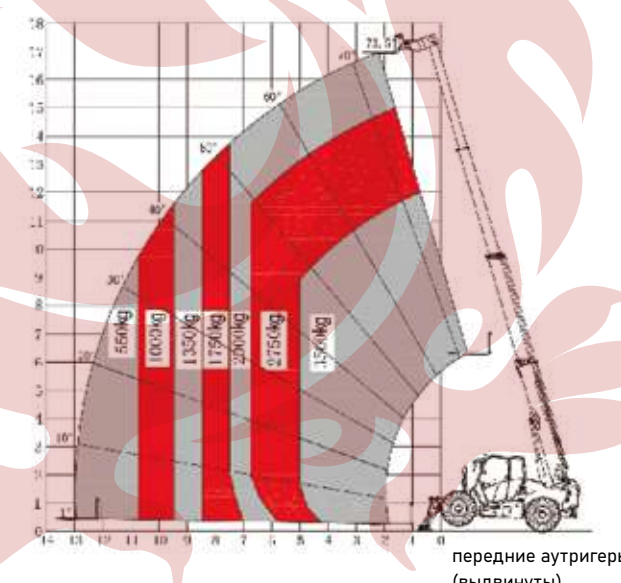
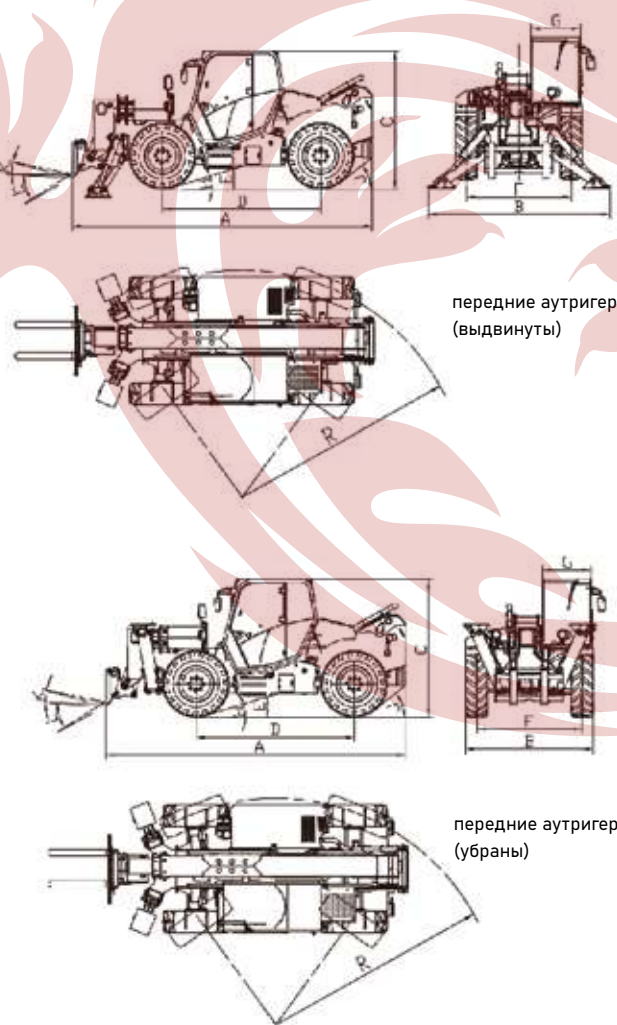


Схема телескопического погрузчика 35Н130-170S-Q3/Q4/C3



40Н51-90-Q3/Q4/С3

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

Габаритные размеры

A Общая длина	мм	6285
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 40Н51-90-Q3/Q4/С3

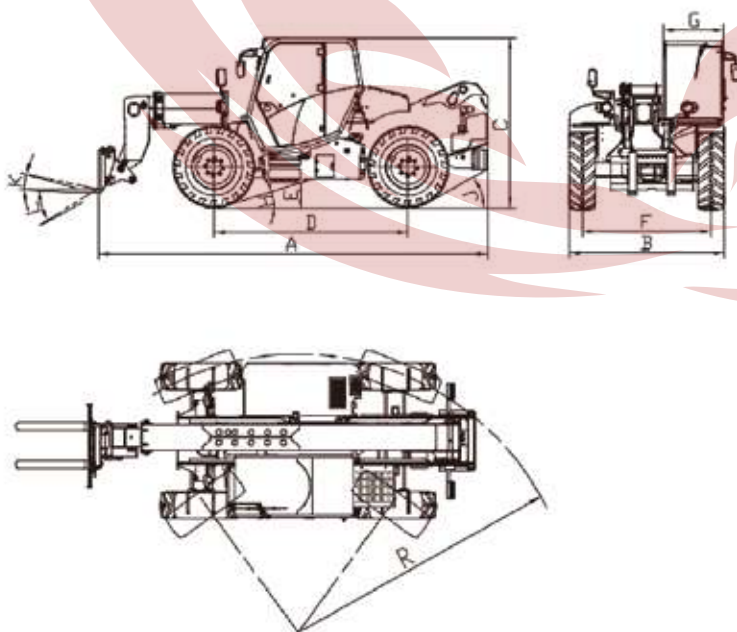
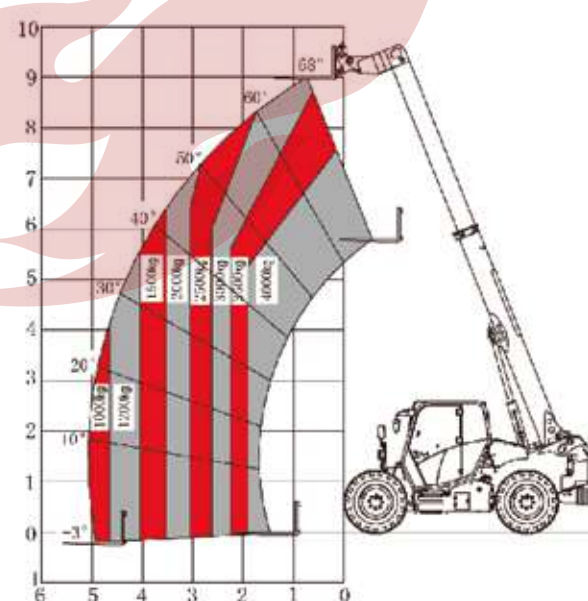


Диаграмма грузоподъемности 40Н51-90-Q3/Q4/С3



40Н88-125-Q3/Q4/С3

Максимальная грузоподъемность: 4000 кг
 Максимальный вылет стрелы: 8,8 м
 Максимальная высота подъема: 12,5 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 40Н88-125-Q3/Q4/С3

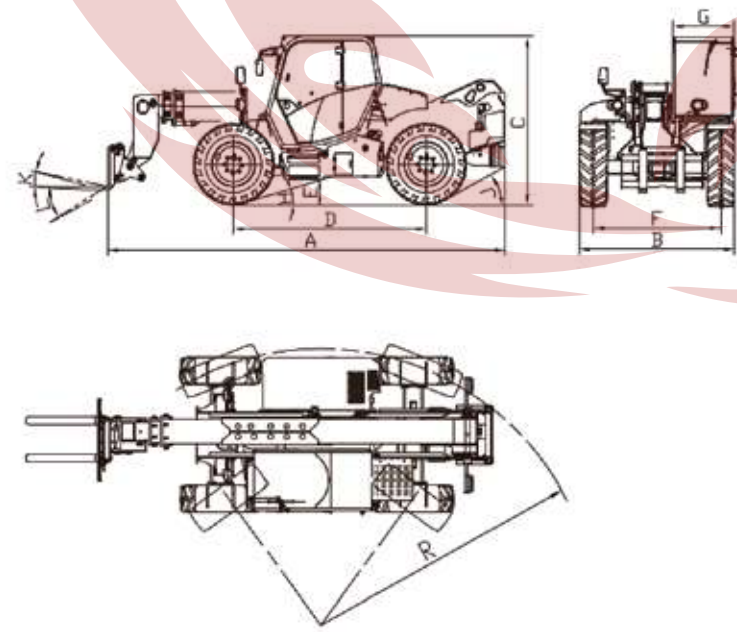
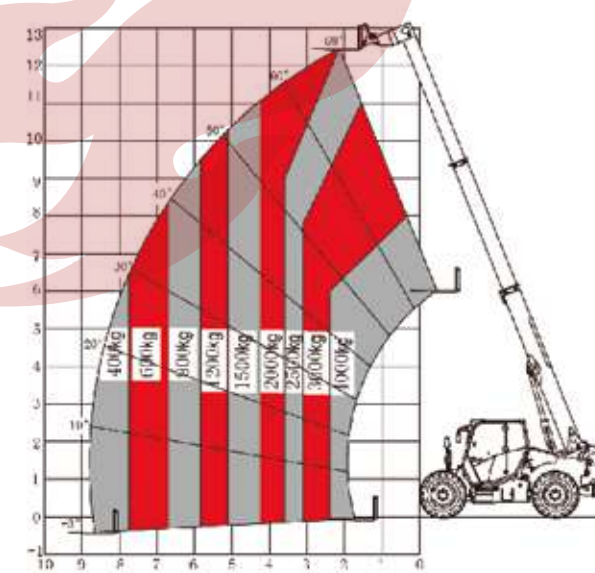


Диаграмма грузоподъемности 40Н88-125-Q3/Q4/С3



40Н88-128S-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

Дополнительное навесное оборудование

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

Диаграмма грузоподъемности 40Н88-128S-Q3/Q4/C3

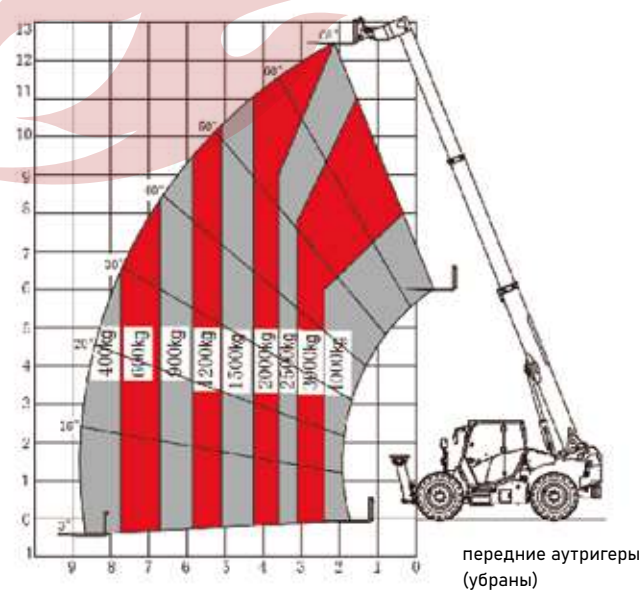
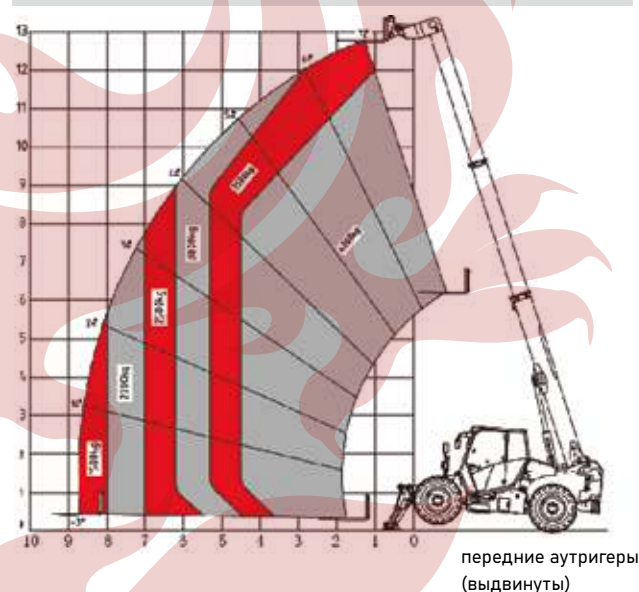
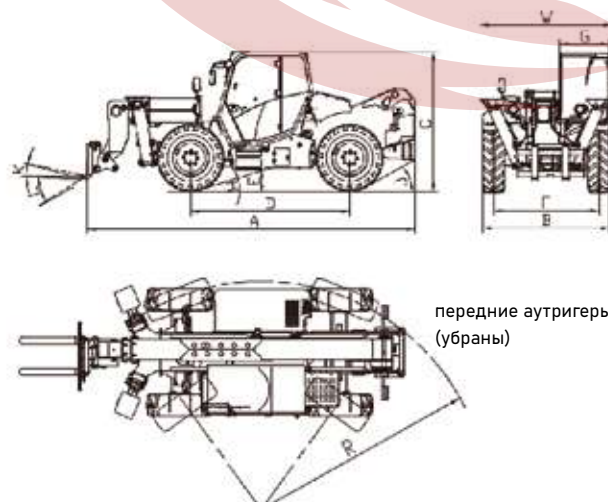
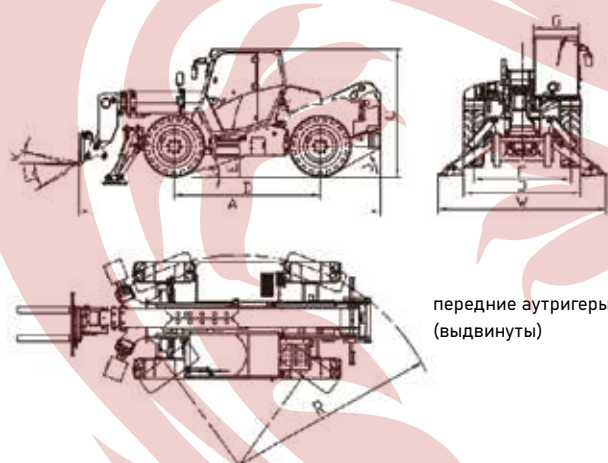


Схема телескопического погрузчика 40Н88-128S-Q3/Q4/C3



40Н130-170S-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 40Н130-170S-Q3/Q4/C3

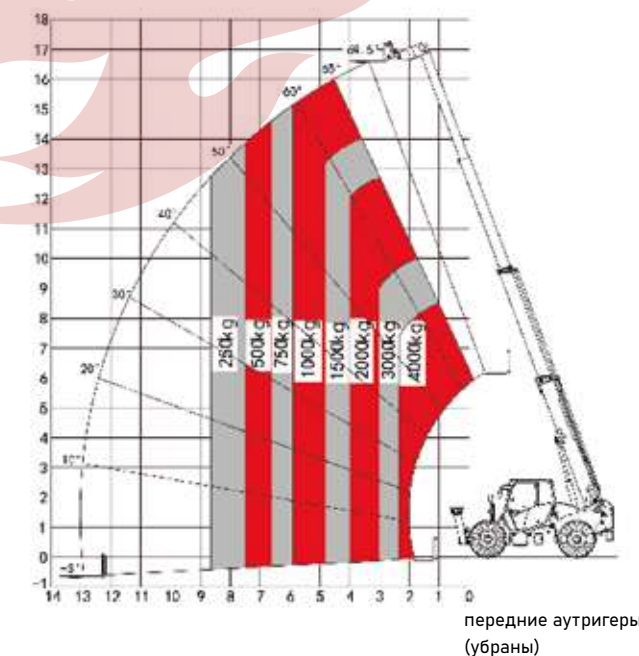
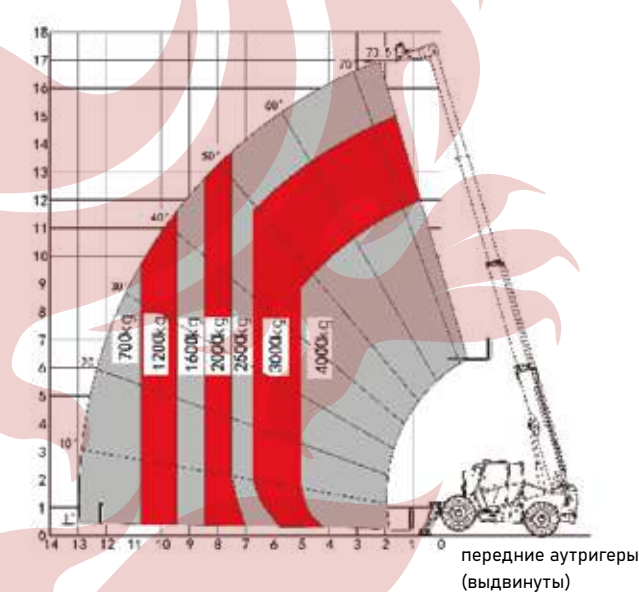
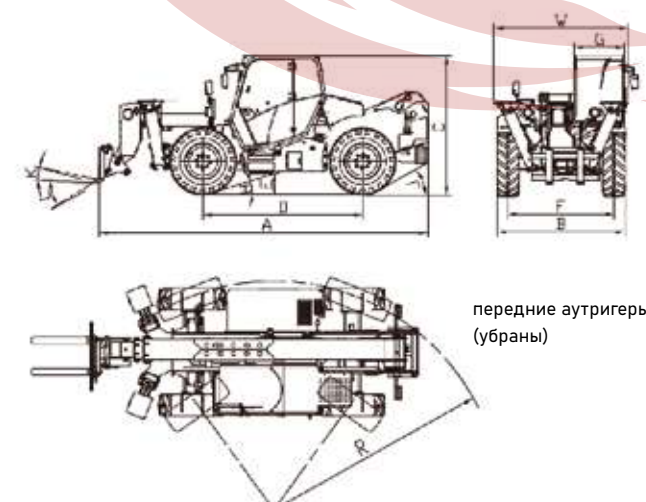
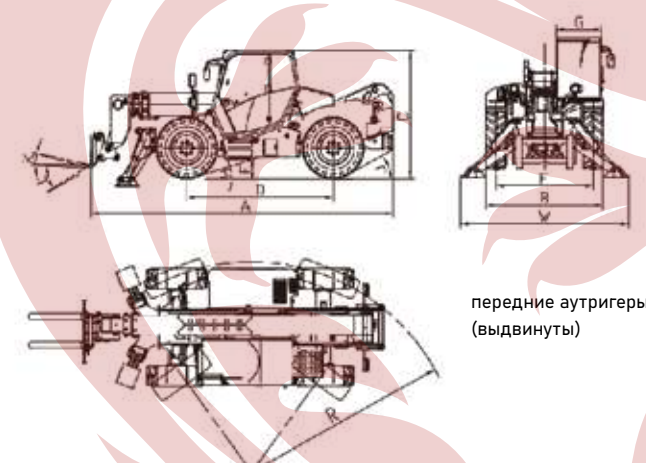


Схема телескопического погрузчика 40Н130-170S-Q3/Q4/C3



50Н51-90-Q3/Q4/С3

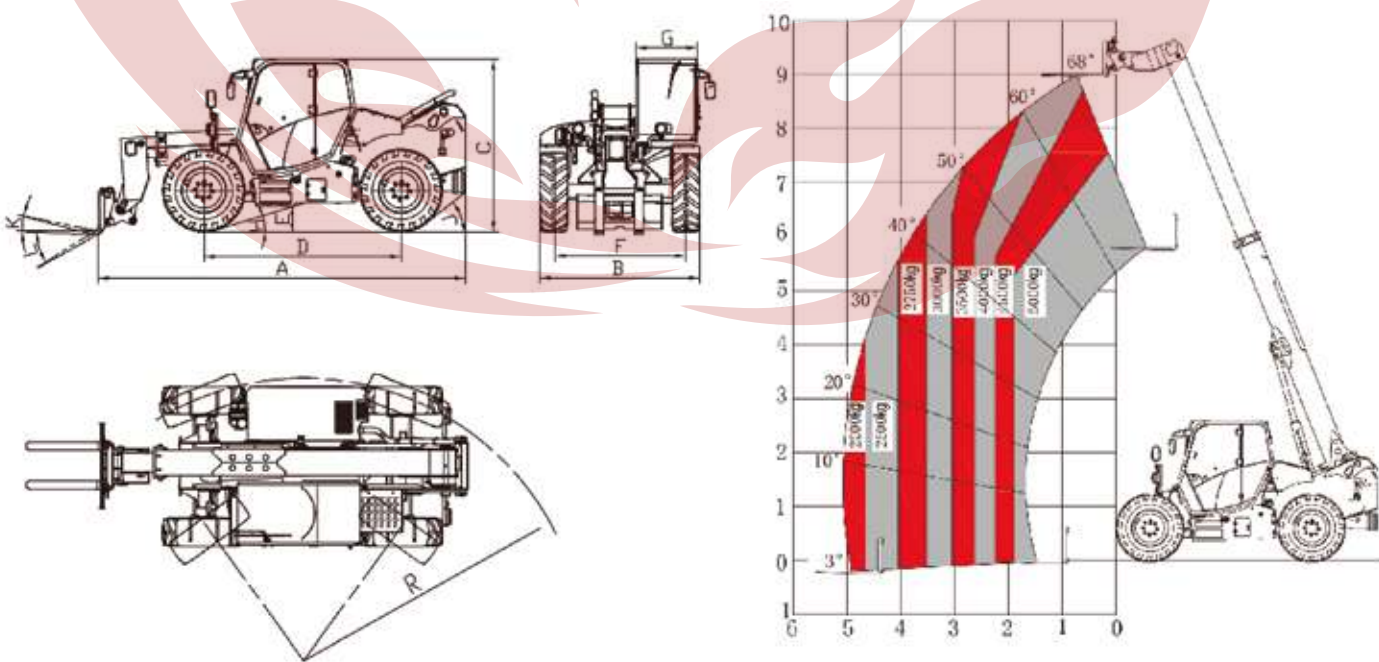
Максимальная грузоподъемность:	5000 кг
Максимальный вылет стрелы:	5,1 м
Максимальная высота подъема:	9 м

Габаритные размеры		
A Общая длина	мм	6285
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	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 50Н51-90-Q3/Q4/С3

Диаграмма грузоподъемности 50Н51-90-Q3/Q4/С3



50Н88-125-Q3/Q4/С3

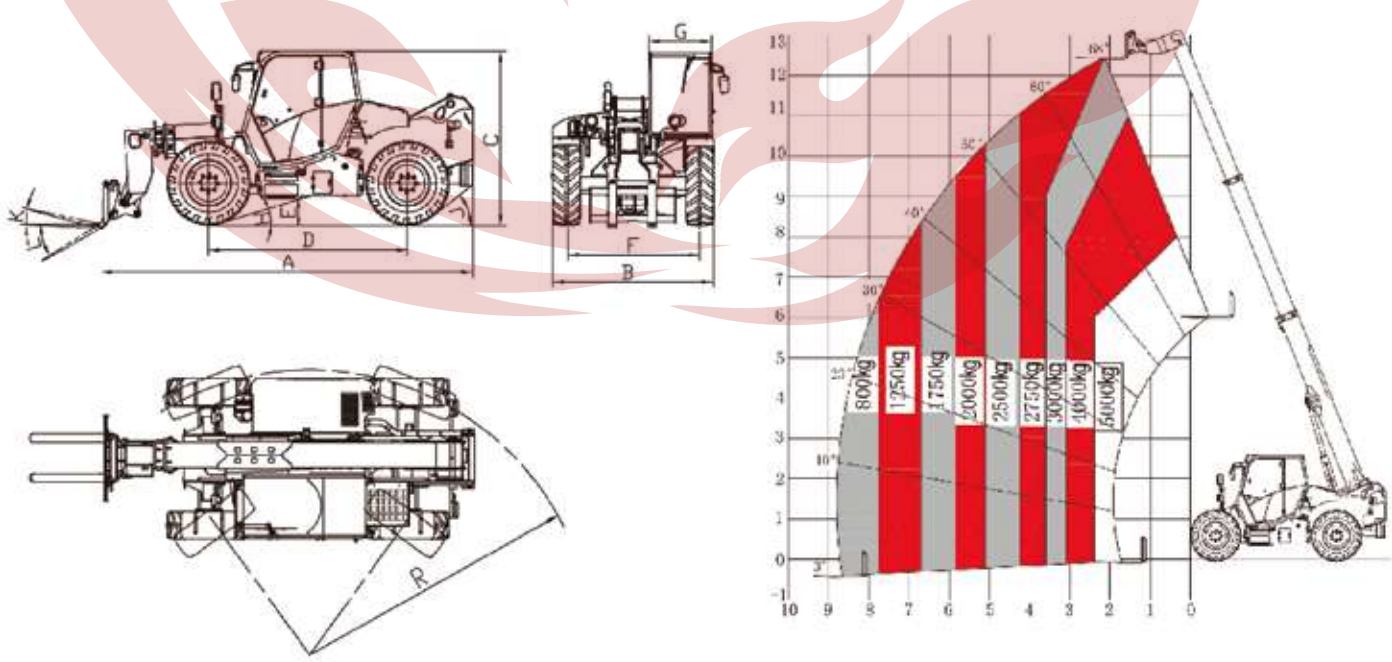
Максимальная грузоподъемность:	5000 кг
Максимальный вылет стрелы:	8,8 м
Максимальная высота подъема:	12,5 м

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	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 50Н88-125-Q3/Q4/С3

Диаграмма грузоподъемности 50Н88-125-Q3/Q4/С3



50Н88-128S-Q3/Q4/C3

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

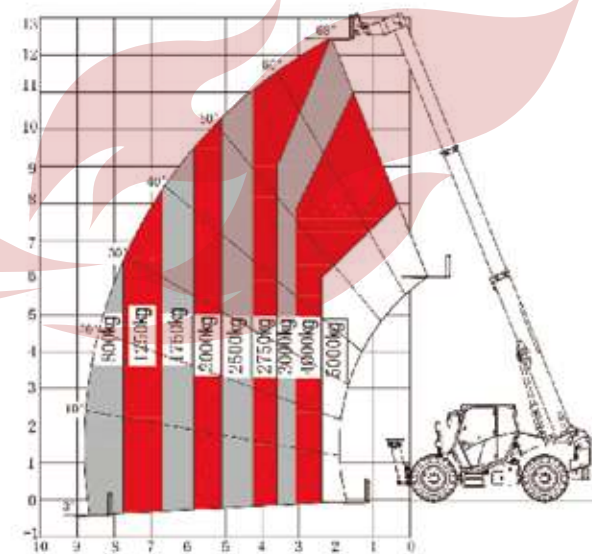
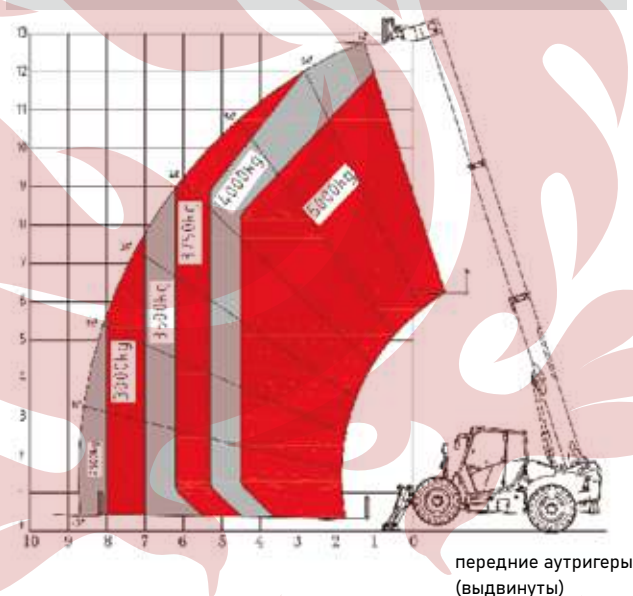
Габаритные размеры

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

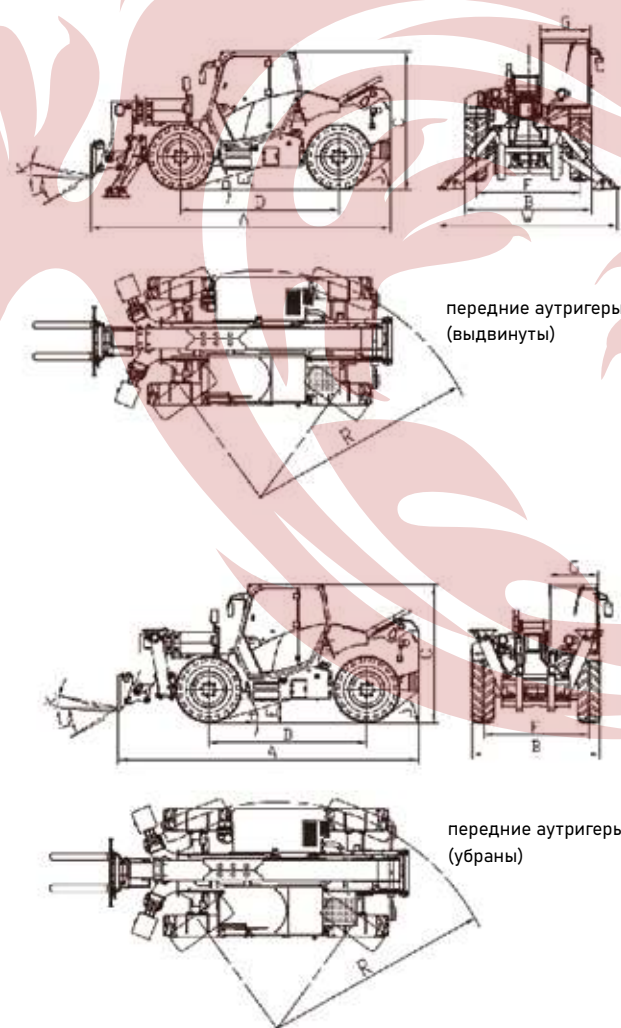
Прямая стрела крана
Прямая стрела крана с лебедкой
Угловая стрела крана
Угловая стрела крана с лебедкой
Ковш

Диаграмма грузоподъемности 50Н88-128S-Q3/Q4/C3



передние аутригеры
(убраны)

Схема телескопического погрузчика 50Н88-128S-Q3/Q4/C3



передние аутригеры
(выдвинуты)

передние аутригеры
(убраны)

50Н130-170S-Q3/Q4/C3

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

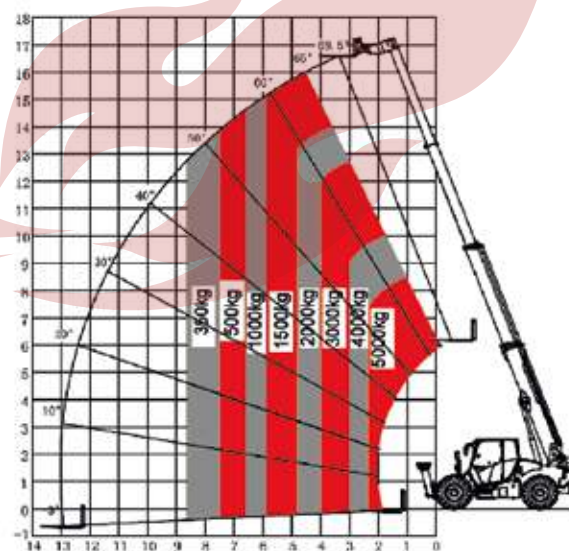
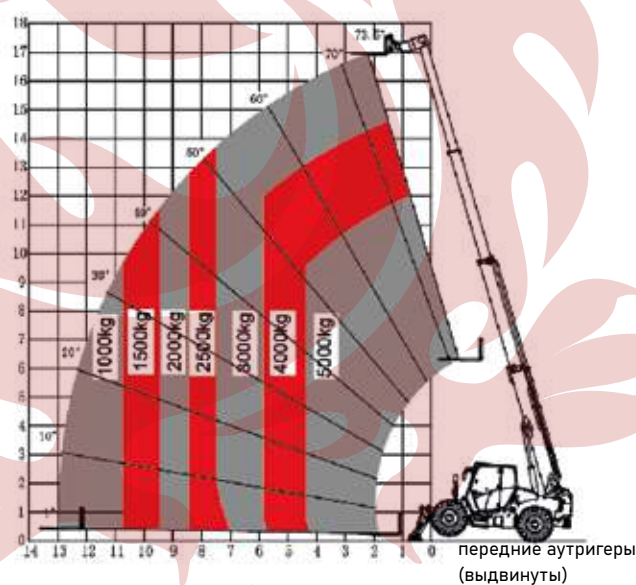
Габаритные размеры

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

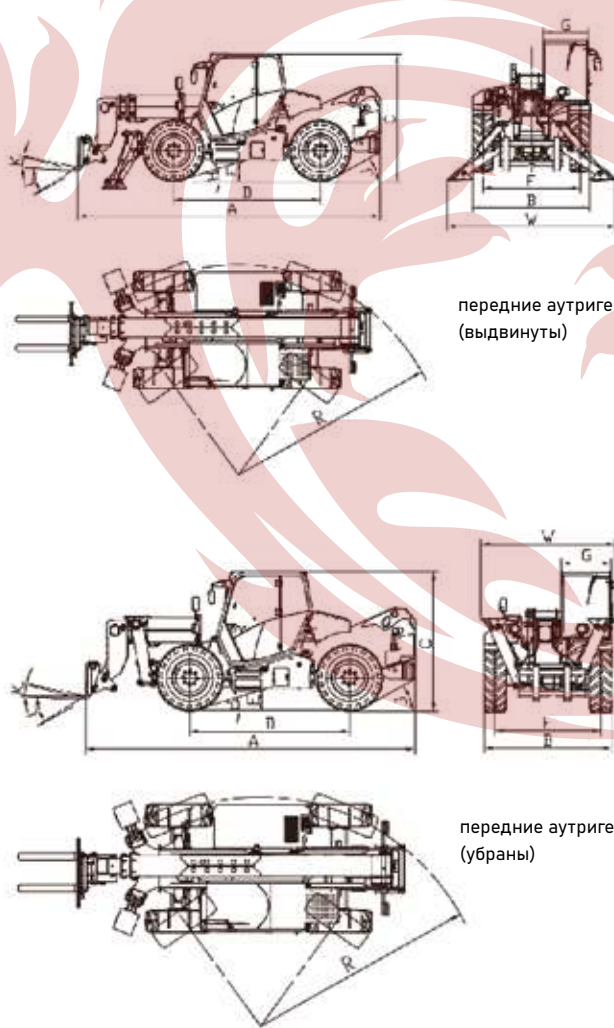
Прямая стрела крана
Прямая стрела крана с лебедкой
Угловая стрела крана
Угловая стрела крана с лебедкой
Ковш

Диаграмма грузоподъемности 50Н130-170S-Q3/Q4/C3



передние аутригеры
(убраны)

Схема телескопического погрузчика 50Н130-170S-Q3/Q4/C3



передние аутригеры
(выдвинуты)

передние аутригеры
(убраны)