



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ



Телескопический погрузчик (телехендлер) грузоподъемностью до 7.5 тонн разработан Heli совместно с итальянской инженеринговой компанией.

Благодаря продуманной конструкции и продвинутым техническим характеристикам погрузчик подходит для погрузки, разгрузки, работы с материалами, строительных и сельскохозяйственных работ в условиях бездорожья.

Телескопический погрузчик HELI оборудован системами отопления и кондиционирования, а также амортизированным сидением, что делает работу оператора комфортной.

Удобные кнопочные переключатели и многофункциональный джойстик облегчают управление.

Погрузчики оснащены высокопроизводительными дизельными двигателями Cummins 73 кВт Euro III и Cummins 119 кВт Euro III (в зависимости от модели) с системой впрыска топлива Common-rail, которые соответствуют мировым экологическим требованиям и отличаются большой мощностью.

Надежная коробка передач с гидростатической системой привода обеспечивают плавный ход и передачу крутящего момента без потерь.

Максимальная скорость без загрузки составляет до 40 км/ч, а уровень преодолеваемого подъема при полной загрузке достигает 46%.



**НЕБОЛЬШИЕ
ГАБАРИТЫ**



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ



**ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВОРАЧИВАТЬСЯ
В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ**



**РАЗНЫЕ УРОВНИ
И ДИСТАНЦИЯ РАБОТЫ**



ВСЕПОГОДНОСТЬ



ПРОХОДИМОСТЬ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- | Перегрузка зерна и сыпучих продуктов
- | Перегрузка соломы и сена в рулонах
- | Перемещение агропродуктов в таре
- | Ремонтные работы «в поле»
- | Уборка и вывоз снега, грунта и мусора
- | Вывоз и перемещение грунта, навоза, силоса
- | Очистка от грязи, снега и льда

СКЛАДЫ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



- | Перевозка и перемещение тяжелых грузов в таре
- | Погрузочные и разгрузочные работы
- | Загрузка и разгрузка контейнеров
- | Погрузка и перемещение паллетированных грузов
- | Погрузка, разгрузка и перемещение грузов на разных рабочих уровнях



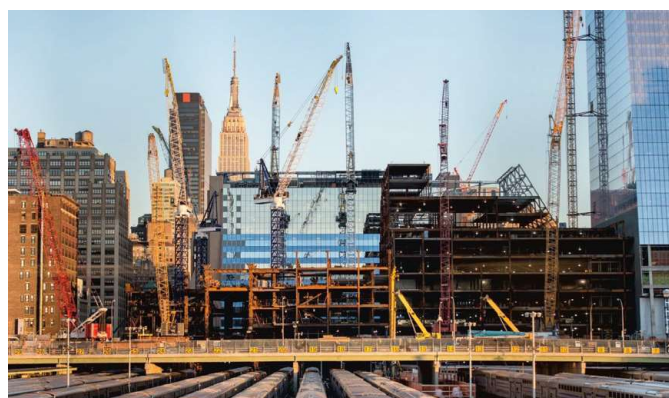
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- | Погрузочные и разгрузочные работы
- | Перемещение и перегрузка тяжелых грузов, деталей и материалов
- | Подъем и перемещение габаритных деталей краном
- | Вывоз мусора и отходов
- | Монтажные работы на высотной рабочей платформе

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ



- | Высотные работы
- | Высотные работы людей на платформе
- | Подъем и спуск инструментов и материалов
- | Малярные и штукатурные работы
- | Замена освещения
- | Мойка и очистка объектов
- | Вывоз крупногабаритного мусора и отходов





ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ



ВЕНТИЛЯТОР С РЕВЕРСОМ

Ревверсивный вентилятор предназначен для эффективного удаления мусора и пыли из радиатора охлаждения. Он позволяет повысить производительность двигателя, снизить риск перегрева и увеличить его ресурс

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ШАССИ



Четыре ведущих колеса, тормоза в масляной ванне |
Коробка передач с двумя режимами переключения |
Бескамерные шины для бездорожья |



ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА

Усовершенствованная гидростатическая система привода обеспечивает плавную передачу крутящего момента и предотвращает нехватку мощности в тяжелых условиях эксплуатации



СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ



Три разных режима рулевого управления:
Управление передними колесами |
Управление четырьмя колесами |
Крабовый ход |



КАБИНА ВОДИТЕЛЯ/ОПЕРАТОРА

Кабина водителя имеет продуманную эргономичную конструкцию, которая также успешно прошла испытания на защиту оператора при опрокидывании / от падающих предметов (ROPS/FOPS)



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЯМИ



Пропорциональное гидравлическое управление |
с помощью джойстика в стандартной комплектации |
Точность управления и удобство эксплуатации погрузчика |
Функция автоматического выравнивания вил |



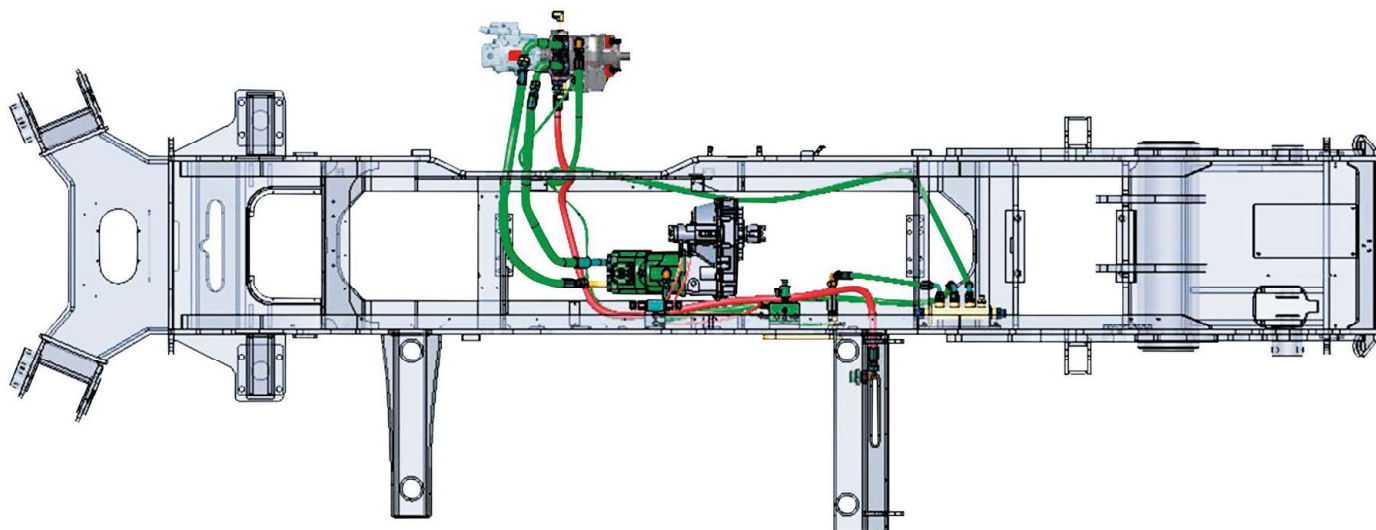
ИНДИКАТОР НАГРУЗКИ И ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

Стандартный индикатор нагрузки отображает величину нагрузки в режиме реального времени и предупреждает оператора о перегрузке





ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ



- Максимальный крутящий момент даже при малых оборотах
- Пониженная нагрузка на двигатель
- Оптимальное распределение мощности между приводом и рабочим оборудованием (телескопический погрузчик не отбирает мощность у навесного оборудования)
- Низкий износ тормозов благодаря возможности гидростатического торможения
- Включение задней передачи «на ходу», без остановки движения и наоборот
- Плавный набор скорости без переключения передач



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

Производитель двигателя	Двигатель CUMMINS		
Модель	QSB3.9-C110-30	QSB3.9-C130-30	QSB4.5-C160-30
Номинальная мощность / обороты	73 кВт/2200 об./мин	73 кВт/2200 об./мин	119 кВт/2200 об./мин
Максимальный крутящий момент / обороты	480 Нм/1300-1600 об./мин	520 Нм/1600 об./мин	624 Нм/1500 об./мин
Холостой ход	1000 об./мин	1000 об./мин	1000 об./мин
Объем двигателя	3.9 л	3.9 л	4.5 л
Количество цилиндров	4	4	4
Общий стандарт на выбросы выхлопных газов	Евро III	Евро III	Евро III
Устанавливается на модели	30THCJ07/35THCJ07	35THCJ/40THCJ/50THCJ	75THCJ

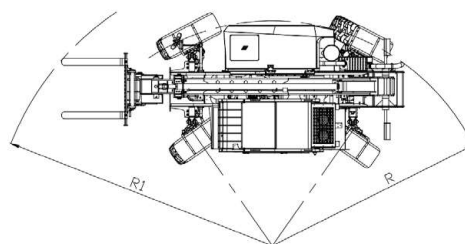
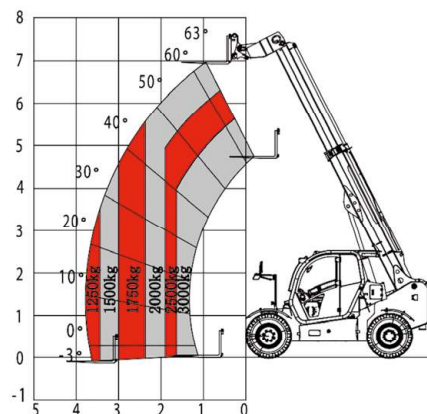
HELI



30THCJ07-CU1

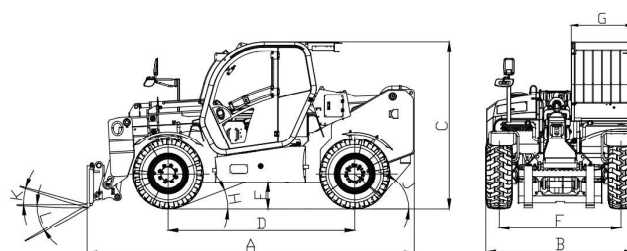
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	30THCJ07-CU1	
Максимальная грузоподъемность	кг	3000
Горизонтальный вылет	м	3.73
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	1250
Макс. высота подъема	м	6.97
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	2000
Кол. секций стрелы	•	2
Макс. скорость	км/ч	40
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C110-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	7350



РАЗМЕРЫ

Модель	30THCJ07-CU1	
А-Общая длина	мм	4930
В-Общая ширина	мм	2300
С-Общая высота	мм	2530
Д-Колесная база	мм	2850
Е-Дорожный просвет	мм	380
Г-Передняя колея	мм	1860
Н-Наружная ширина кабины	мм	940
Н-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 49
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	3980
Тип шин	•	16/70-20



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	30THCJ07-CU1	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



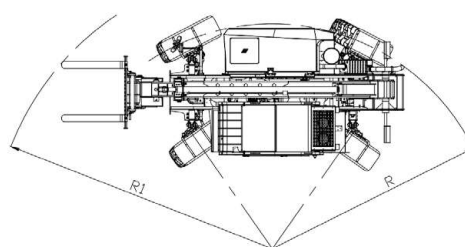
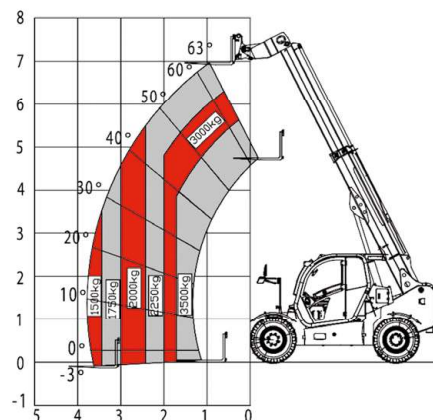
HELI

35THCJ07-CU1



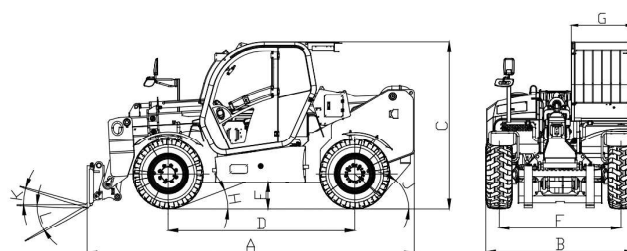
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	35THCJ07-CU1	
Максимальная грузоподъемность	кг	3500
Горизонтальный вылет	м	3.73
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	1500
Макс. высота подъема	м	6.97
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	2250
Кол. секций стрелы	•	2
Макс. скорость	км/ч	40
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C110-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	7850



РАЗМЕРЫ

Модель	35THCJ07-CU1	
А-Общая длина	мм	4930
В-Общая ширина	мм	2300
С-Общая высота	мм	2530
Д-Колесная база	мм	2850
Е-Дорожный просвет	мм	380
Г-Передняя колея	мм	1860
Н-Наружная ширина кабины	мм	940
Н-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 49
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	3980
Тип шин	•	16/70-20



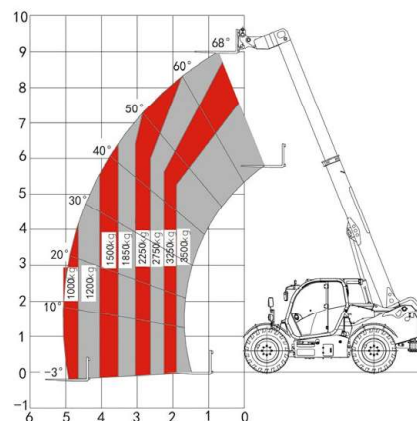
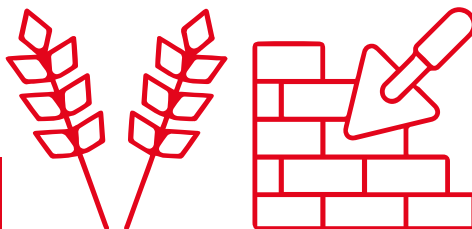
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	35THCJ07-CU1	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



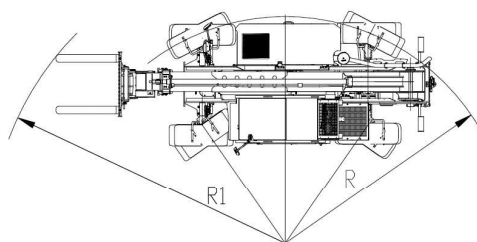
HELI

35THCJ09-CU/L



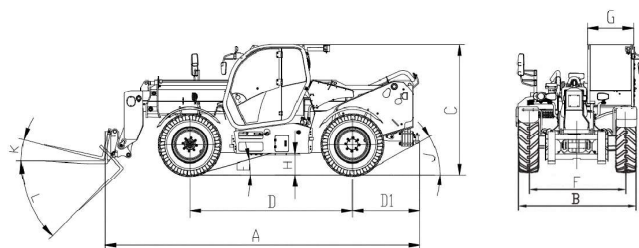
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	35THCJ09-CU/L	
Максимальная грузоподъемность	кг	3500
Горизонтальный вылет	м	5.1
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	1000
Макс. высота подъема	м	9
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	2750
Кол. секций стрелы	•	2
Макс. скорость	км/ч	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	9300



РАЗМЕРЫ

Модель	35THCJ09-CU/L	
А-Общая длина	мм	6285
В-Общая ширина	мм	2400
С-Общая высота	мм	2660
Д-Колесная база	мм	3300
Е-Дорожный просвет	мм	360
Г-Передняя колея	мм	1986
Г-Наружная ширина кабины	мм	940
Н-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 29
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL



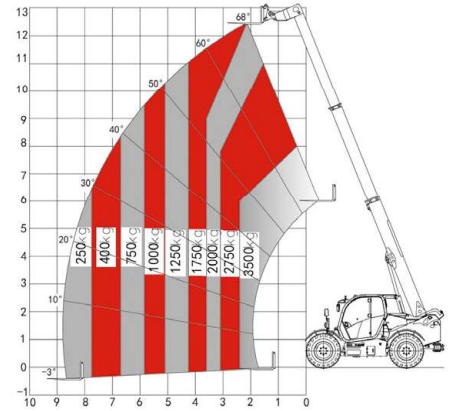
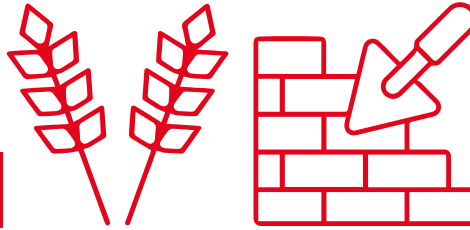
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	35THCJ09-CU/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



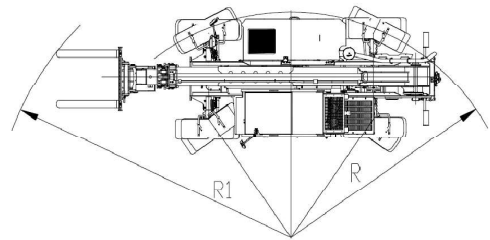
HELI

35THCJ13-CU/L



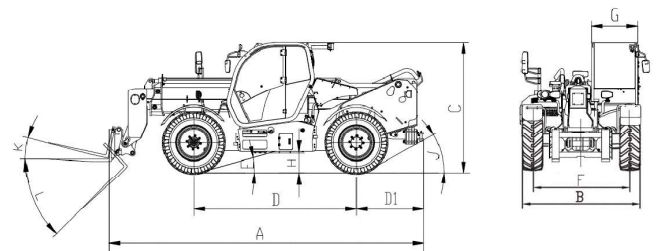
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	35THCJ13-CU/L	
Максимальная грузоподъемность	кг	3500
Горизонтальный вылет	м	8.8
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	250
Макс. высота подъема	м	12.5
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	2000
Кол. секций стрелы	•	3
Макс. скорость	км/ч	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	9780



РАЗМЕРЫ

Модель	35THCJ13-CU/L	
А-Общая длина	мм	6435
В-Общая ширина	мм	2400
С-Общая высота	мм	2660
Д-Колесная база	мм	3300
Е-Дорожный просвет	мм	360
Г-Передняя колея	мм	1986
Г-Наружная ширина кабины	мм	940
Н-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 29
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL



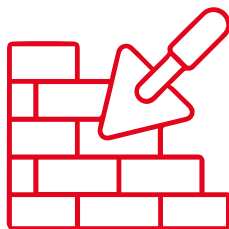
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	35THCJ13-CU/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



HELI

35THCJ13-CUS/L



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

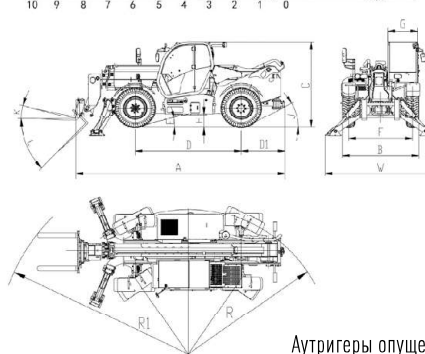
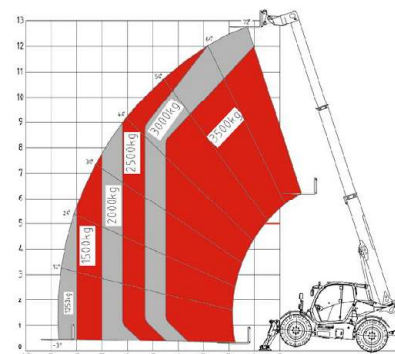
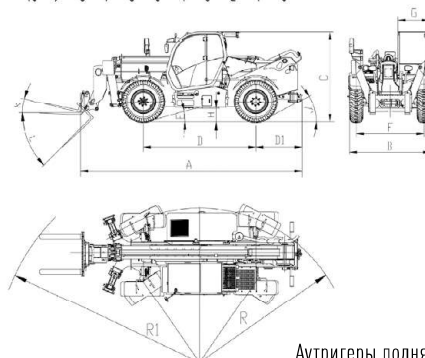
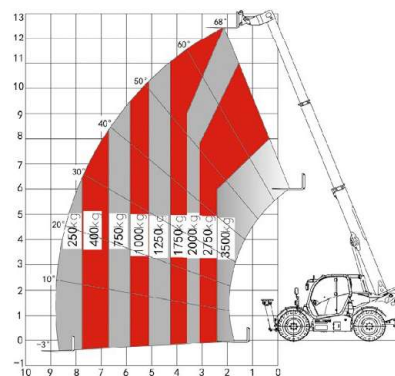
Модель		35THCJ13-CUS/L	
		с выносными опорами	без выносных опор
Максимальная грузоподъемность	кг	3500	3500
Горизонтальный вылет	м	8.8	8.8
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	1250	250
Макс. высота подъема	м	12.8	12.5
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	3000	2000
Кол. секций стрелы	•	3	3
Макс. скорость	км/ч	35	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30	
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин	
Вес	кг	10280	10280

РАЗМЕРЫ

Модель	35THCJ13-CUS/L	
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-Передняя колея	мм	1986
G-Наружная ширина кабины	мм	940
H-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 29
K-Угол наклона вил (назад)	•	12
L-Угол наклона вил (вперед)	•	110
R-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL

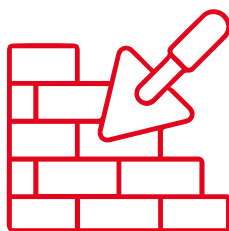
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	35THCJ13-CUS/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



HELI

35THCJ17-CUS/L



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		35THCJ17-CUS/L	
		с выносными опорами	без выносных опор
Максимальная грузоподъемность	кг	3500	3500
Горизонтальный вылет	м	13	8.7
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	550	100
Макс. высота подъема	м	17	16
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	2000	750
Кол. секций стрелы	•	4	4
Макс. скорость	км/ч	35	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30	
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин	
Вес	кг	10780	10780

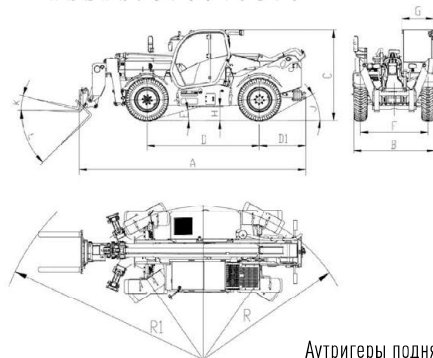
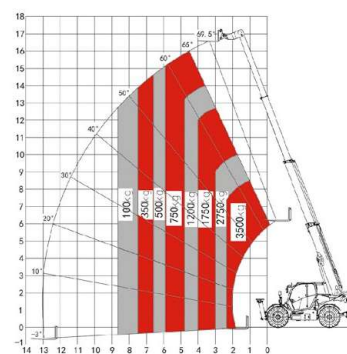
РАЗМЕРЫ

Модель	35THCJ17-CUS/L	
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-Передняя колея	мм	1986
G-Наружная ширина кабины	мм	940
H-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 29
K-Угол наклона вил (назад)	•	12
L-Угол наклона вил (вперед)	•	110
R-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL

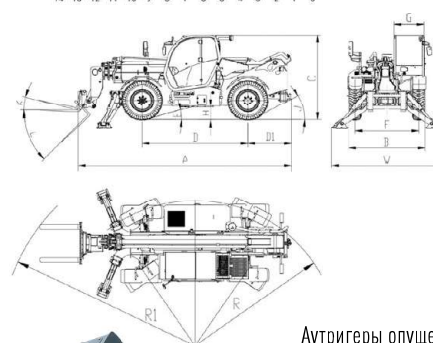
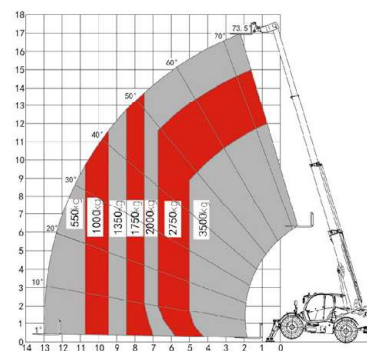
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	35THCJ17-CUS/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280

HELI | Телескопические погрузчики



Аутригеры подняты

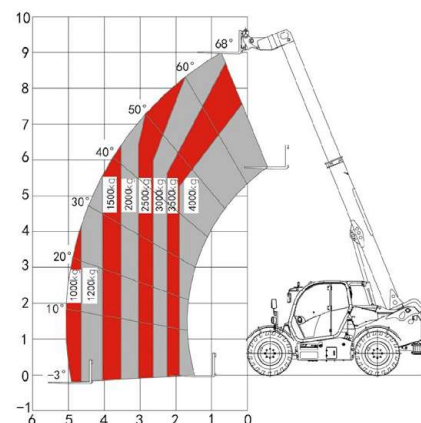
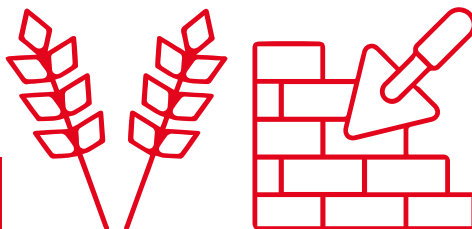


Аутригеры опущены



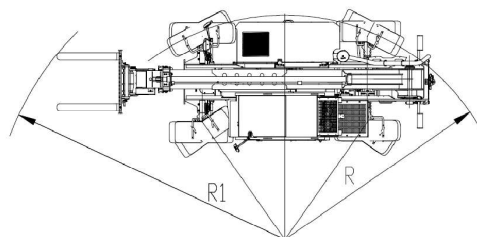
HELI

40THCJ09-CU/L



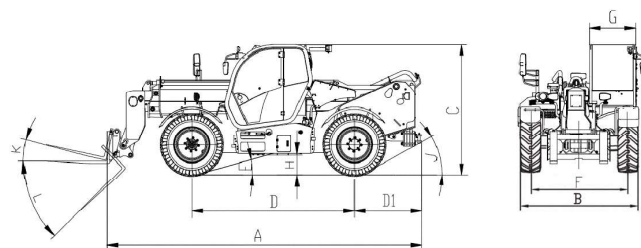
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	40THCJ09-CU/L	
Максимальная грузоподъемность	кг	4000
Горизонтальный вылет	м	5.1
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	1000
Макс. высота подъема	м	9
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	3500
Кол. секций стрелы	•	2
Макс. скорость	км/ч	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	9670



РАЗМЕРЫ

Модель	40THCJ09-CU/L	
А-Общая длина	мм	6285
В-Общая ширина	мм	2400
С-Общая высота	мм	2660
Д-Колесная база	мм	3300
Е-Дорожный просвет	мм	360
Г-Передняя колея	мм	1986
Н-Угол въезда / Угол съезда	•	17 / 29
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL



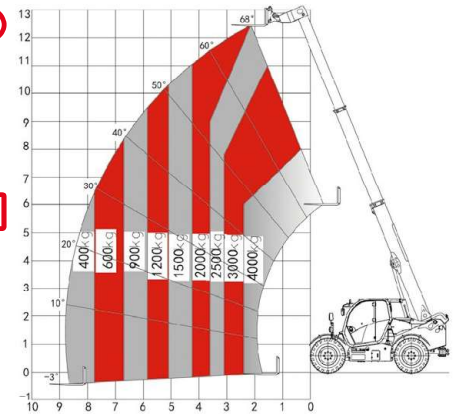
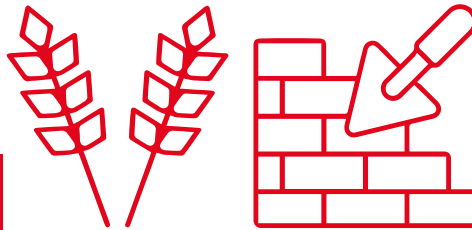
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	40THCJ09-CU/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



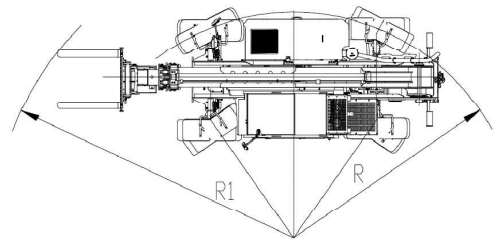
HELI

40THCJ13-CU/L



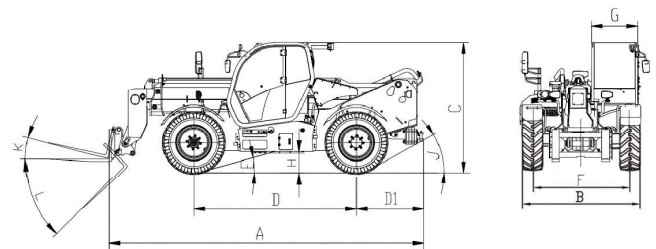
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	40THCJ13-CU/L	
Максимальная грузоподъемность	кг	4000
Горизонтальный вылет	м	8.8
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	400
Макс. высота подъема	м	12.5
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	2500
Кол. секций стрелы	•	3
Макс. скорость	км/ч	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	10200



РАЗМЕРЫ

Модель	40THCJ13-CU/L	
А-Общая длина	мм	6435
В-Общая ширина	мм	2400
С-Общая высота	мм	2660
Д-Колесная база	мм	3300
Е-Дорожный просвет	мм	360
Г-Передняя колея	мм	1986
Н-Наружная ширина кабины	мм	940
Н-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 29
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL



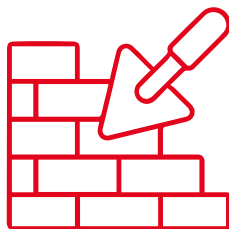
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	40THCJ13-CU/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



HELI

40THCJ13-CUS/L



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

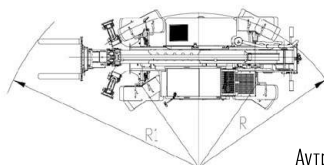
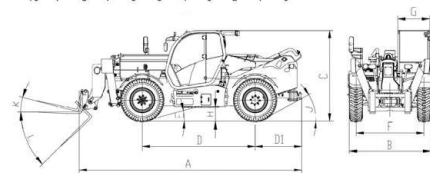
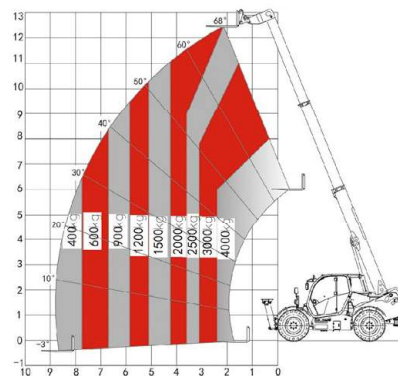
Модель		40THCJ13-CUS/L	
		с выносными опорами	без выносных опор
Максимальная грузоподъемность	кг	4000	4000
Горизонтальный вылет	м	8.8	8.8
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	1500	400
Макс. высота подъема	м	12.8	12.5
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	3500	2500
Кол. секций стрелы	•	3	3
Макс. скорость	км/ч	35	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30	
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин	
Вес	кг	10700	10700

РАЗМЕРЫ

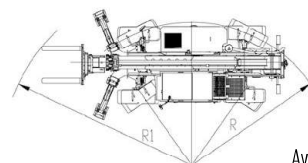
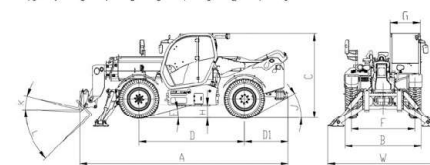
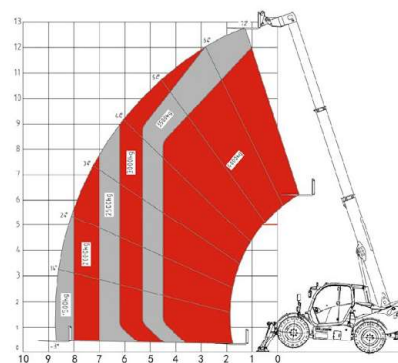
Модель	40THCJ13-CUS/L	
A-Общая длина	мм	6435
B-Общая ширина	мм	2400
C-Общая высота	мм	2660
D-Колесная база	мм	3300
E-Дорожный просвет	мм	360
F-Передняя колея	мм	1986
G-Наружная ширина кабины	мм	940
H-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 29
K-Угол наклона вил (назад)	•	12
L-Угол наклона вил (вперед)	•	110
R-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	40THCJ13-CUS/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



Аутригеры подняты

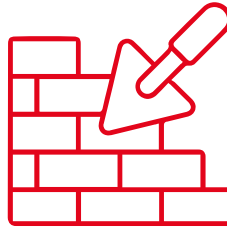


Аутригеры опущены



HELI

40THCJ17-CUS/L



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

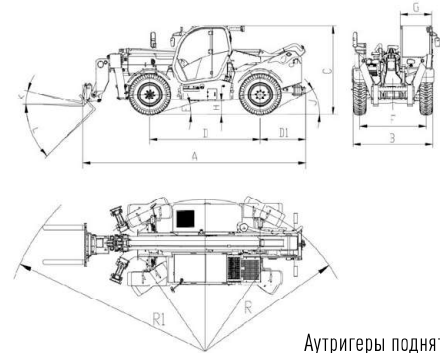
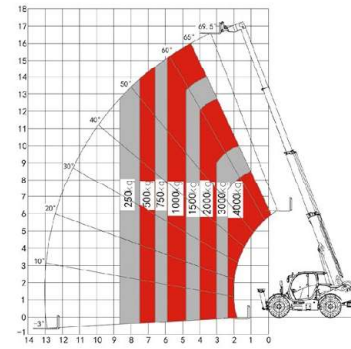
Модель		40THCJ17-CUS/L	
		с выносными опорами	без выносных опор
Максимальная грузоподъемность	кг	4000	4000
Горизонтальный вылет	м	13	8.7
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	700	250
Макс. высота подъема	м	17	16
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	2500	1000
Кол. секций стрелы	•	4	4
Макс. скорость	км/ч	35	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30	
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин	
Вес	кг	11380	11380

РАЗМЕРЫ

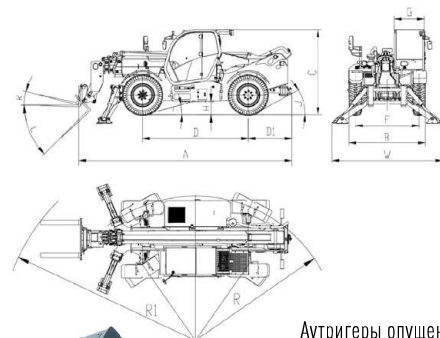
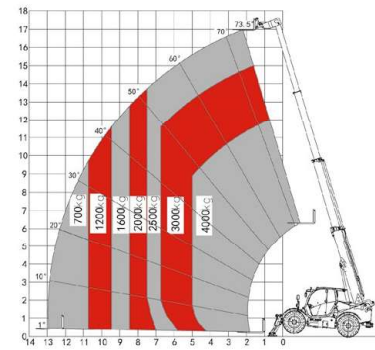
Модель	40THCJ17-CUS/L	
A-Общая длина	мм	6535
B-Общая ширина	мм	2400
C-Общая высота	мм	2660
D-Колесная база	мм	3300
E-Дорожный просвет	мм	360
F-Передняя колея	мм	1986
G-Наружная ширина кабины	мм	940
H-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 29
K-Угол наклона вил (назад)	•	12
L-Угол наклона вил (вперед)	•	110
R-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	15.5-25TL

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	40THCJ17-CUS/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



Аутригеры подняты

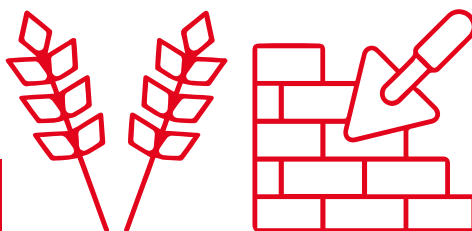


Аутригеры опущены



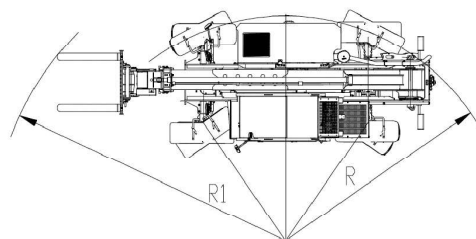
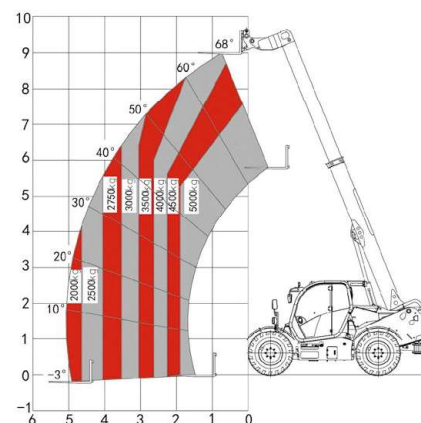
HELI

50THCJ09-CU/L



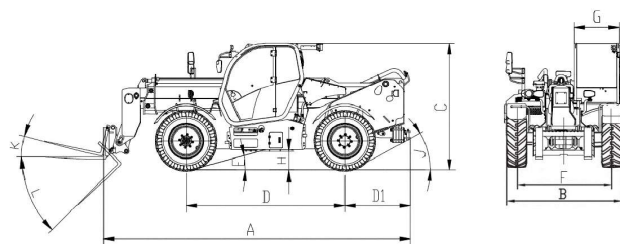
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	50THCJ09-CU/L	
Максимальная грузоподъемность	кг	5000
Горизонтальный вылет	м	5.1
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	2000
Макс. высота подъема	м	9
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	4000
Кол. секций стрелы	•	2
Макс. скорость	км/ч	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	11760



РАЗМЕРЫ

Модель	50THCJ09-CU/L	
А-Общая длина	мм	6285
В-Общая ширина	мм	2400
С-Общая высота	мм	2660
Д-Колесная база	мм	3300
Е-Дорожный просвет	мм	360
Г-Передняя колея	мм	1986
Н-Наружная ширина кабины	мм	940
Н-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 32
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	17.5-25TL



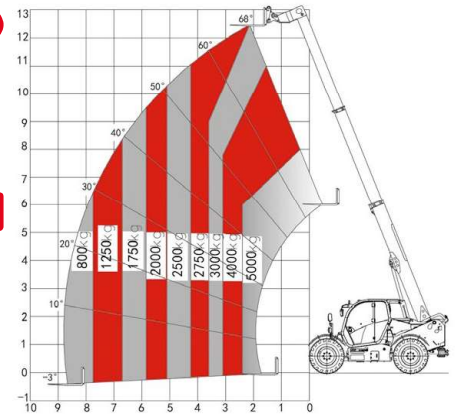
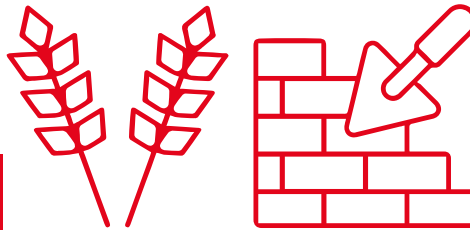
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	50THCJ09-CU/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



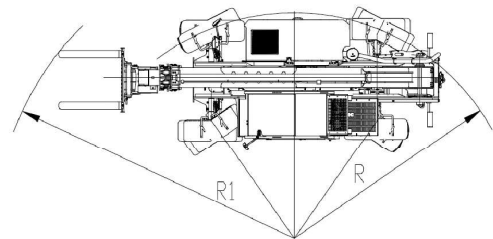
HELI

50THCJ13-CU/L



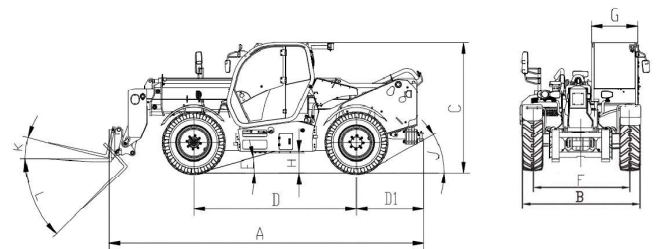
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	50THCJ13-CU/L	
Максимальная грузоподъемность	кг	5000
Горизонтальный вылет	м	8.8
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	800
Макс. высота подъема	м	12.5
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	3000
Кол. секций стрелы	•	3
Макс. скорость	км/ч	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин
Вес	кг	12190



РАЗМЕРЫ

Модель	50THCJ13-CU/L	
А-Общая длина	мм	6435
В-Общая ширина	мм	2400
С-Общая высота	мм	2660
Д-Колесная база	мм	3300
Е-Дорожный просвет	мм	360
Г-Передняя колея	мм	1986
Н-Наружная ширина кабины	мм	940
Н-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 32
К-Угол наклона вил (назад)	•	12
Л-Угол наклона вил (вперед)	•	110
Р-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	17.5-25TL



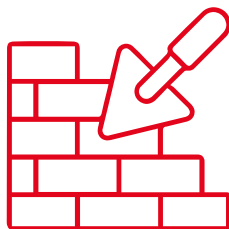
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	50THCJ13-CU/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



HELI

50THCJ13-CUS/L



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

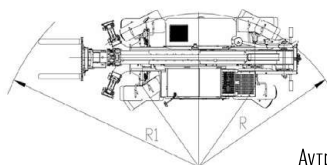
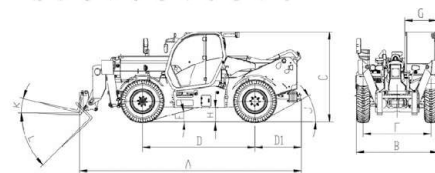
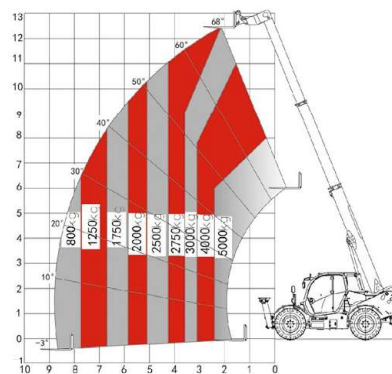
Модель		50THCJ13-CUS/L	
		с выносными опорами	без выносных опор
Максимальная грузоподъемность	кг	5000	5000
Горизонтальный вылет	м	8.8	8.8
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	2500	800
Макс. высота подъема	м	12.8	12.5
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	4000	3000
Кол. секций стрелы	•	3	3
Макс. скорость	км/ч	35	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30	
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин	
Вес	кг	12690	12690

РАЗМЕРЫ

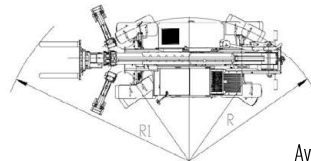
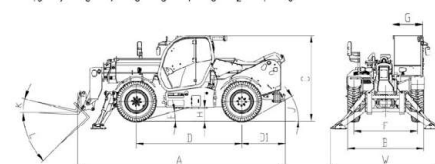
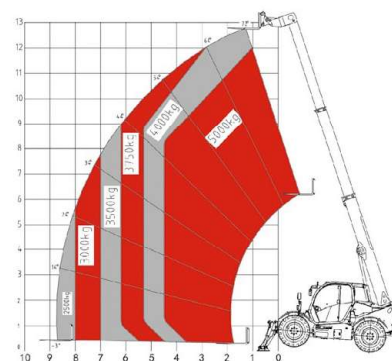
Модель	50THCJ13-CUS/L	
A-Общая длина	мм	6435
B-Общая ширина	мм	2400
C-Общая высота	мм	2660
D-Колесная база	мм	3300
E-Дорожный просвет	мм	360
F-Передняя колея	мм	1986
G-Наружная ширина кабины	мм	940
H-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 32
K-Угол наклона вил (назад)	•	12
L-Угол наклона вил (вперед)	•	110
R-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	17.5-25TL

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	50THCJ13-CUS/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



Аутригеры подняты

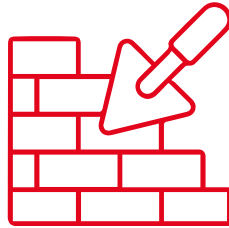


Аутригеры опущены



HELI

50THCJ17-CUS/L



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

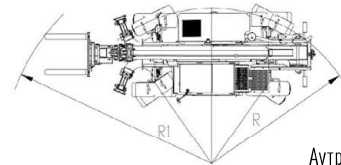
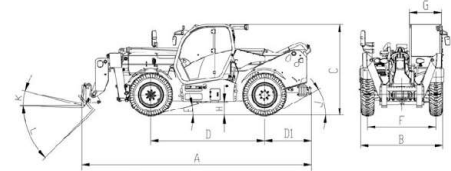
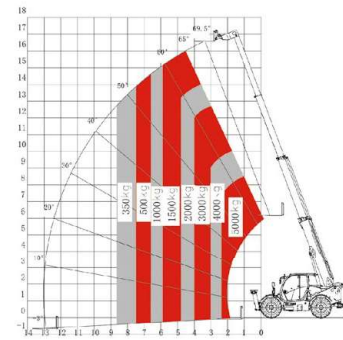
Модель		50THCJ17-CUS/L	
		с выносными опорами	без выносных опор
Максимальная грузоподъемность	кг	5000	5000
Горизонтальный вылет	м	13	8.7
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	1000	350
Макс. высота подъема	м	17	16
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	3000	1500
Кол. секций стрелы	•	4	4
Макс. скорость	км/ч	35	35
Двигатель	•	CUMMINS QSB3.9-C130-30	
Мощность	•	73 кВт/2200 об./мин	
Вес	кг	13280	13280

РАЗМЕРЫ

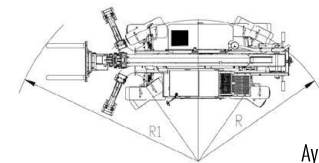
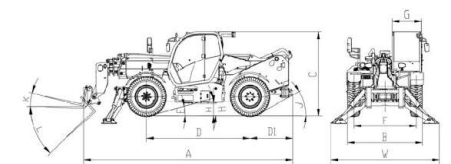
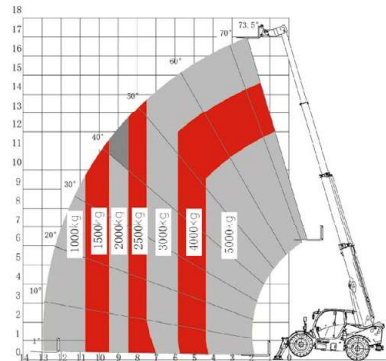
Модель	50THCJ17-CUS/L	
A-Общая длина	мм	6535
B-Общая ширина	мм	2400
C-Общая высота	мм	2660
D-Колесная база	мм	3300
E-Дорожный просвет	мм	360
F-Передняя колея	мм	1986
G-Наружная ширина кабины	мм	940
H-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17 / 32
K-Угол наклона вил (назад)	•	12
L-Угол наклона вил (вперед)	•	110
R-Радиус разворота	мм	4532
Тип шин	•	17.5-25TL

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	50THCJ17-CUS/L	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	140
Давление в гидросистеме	бар	280



Аутригеры подняты

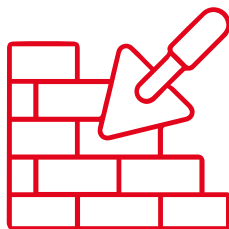


Аутригеры опущены



HELI

75THCJ10-CS



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

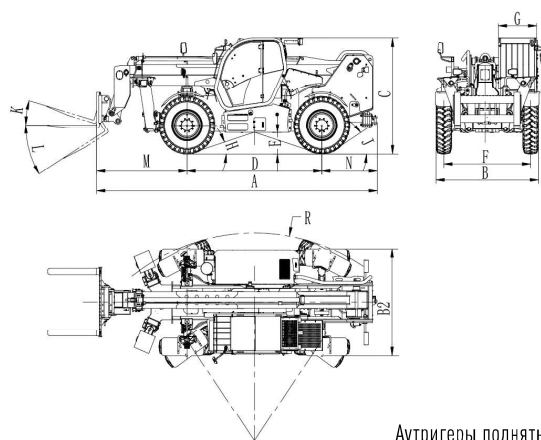
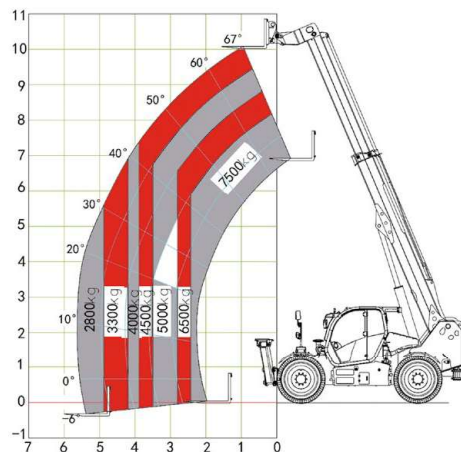
Модель		75THCJ10-CS	
		с выносными опорами	без выносных опор
Максимальная грузоподъемность	кг	7500	7500
Горизонтальный вылет	м	5.47	5.47
Грузоподъемность на макс. вылете	кг	2800	2800
Макс. высота подъема	м	10.28	10
Грузоподъемность на макс. высоте	кг	4500	4500
Кол. секций стрелы	•	2	2
Макс. скорость	км/ч	32	32
Двигатель	•	CUMMINS QSB4.6-C160-30	
Мощность	•	119 кВт/2200 об./мин	
Вес	кг	15900	15900

РАЗМЕРЫ

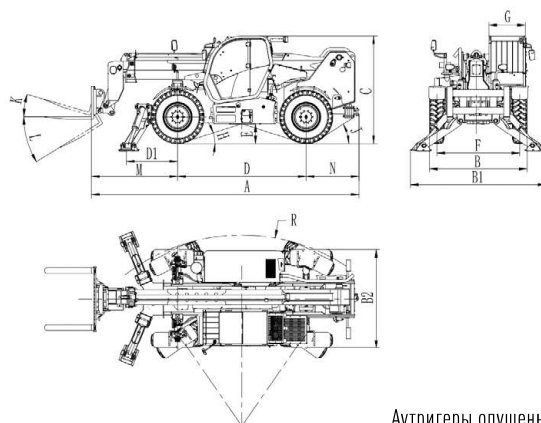
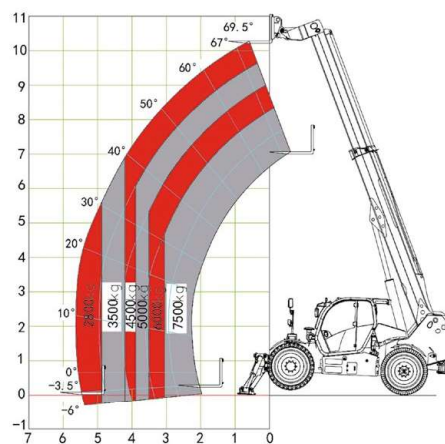
Модель	75THCJ10-CS	
A-Общая длина	мм	6871
B-Общая ширина	мм	2500
B1-Ширина с опущенными аутригерами	мм	3479
B2-Ширина с поднятыми аутригерами	мм	2540
C-Общая высота	мм	2715
D-Колесная база	мм	3300
E-Дорожный просвет	мм	420
F-Передняя колея	мм	2125
G-Наружная ширина кабины	мм	940
H-Угол въезда / J-Угол съезда	•	17.5 / 32.4
K-Угол наклона вил (назад)	•	12
L-Угол наклона вил (вперед)	•	110
R-Радиус разворота	мм	4908
Тип шин	•	14.00-24

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Модель	75THCJ10-CS	
Тип насоса	•	аксиально-поршневой
Мощность гидравлического потока	л/мин	180
Давление в гидросистеме	бар	270



Аутригеры подняты



Аутригеры опущены

HELI

СКОРОСТЬ ОПЕРАЦИЙ

Модель	75THCJ10-CS	
Время подъема стрелы	сек	20
Время опускания стрелы	сек	13
Время выдвижения стрелы	сек	17
Время втягивания стрелы	сек	11
Время подъема вил	сек	5.6
Время опускания вил	сек	5.8

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Модель	75THCJ10-CS	
Масло двигателя	л	12
Гидравлическое масло	л	240
Топливный бак	л	120
Охлаждающая жидкость	л	22

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	75THCJ10-CS
Модель	QSB4.5-C160-30
Номинальная мощность / обороты	119 кВт/2200 об./мин
Максимальный крутящий момент	624 Нм/1500 об./мин
Объем двигателя	4.5 л
Количество цилиндров	4
Общий стандарт на выбросы выхлопных газов	Евро III

ТРАНСМИССИЯ

Модель	75THCJ10-CS	
Тип трансмиссии	•	HST
Кол.передачи (вперед / назад)	•	2 / 2
Максимальная скорость	км/ч	32
Стояночный тормоз	•	электронный
Тип тормозов	•	в масляной ванне



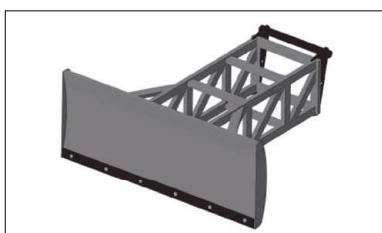


НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КОВШИ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ (ЗЕРНОВЫЕ)

Обладают большой вместимостью для загрузки и перевозки зерновых культур, комбикормов и других сыпучих материалов, плотностью до 1200 кг/м³. Форма ковша исключает рассыпание груза. Объем зернового ковша указывается по уровню кромки.



ОТВАЛЫ ДЛЯ ЗЕРНА

Предназначены для сгребания и отвала зерна, кормов, силоса, и других органических и сыпучих материалов на агропромышленных и животноводческих предприятиях. Исключают необходимость использования тракторов и фронтальных погрузчиков.



ВИЛЫ С ПРИЖИМОМ

Универсальный сельскохозяйственный инструмент значительно ускоряет и упрощает рутинные работы по перевозке неплотных грузов, таких как силос, солома и валежник. Верхний прижим надежно и быстро фиксирует груз, исключает его высыпание.



ВИЛЫ С НЕЗАВИСИМЫМ ПРИЖИМОМ

Обеспечивает надежную фиксацию сложногабаритных грузов при перевозке. Верхний независимый прижим из двух частей исключает перекося и потерю груза нестандартной и неравномерной геометрии.



ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ

Применяются для перевозки объемных тюков низкой плотности. Вилы квадратной или цилиндрической формы различных диаметров активно используются в сельском хозяйстве и агропредприятиях для перевозки тюков с сеном, соломой и др. материалами.



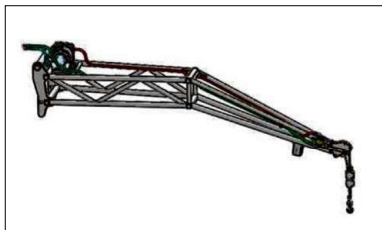
ЗАХВАТЫ ДЛЯ РУЛОНОВ TLM

Применяется для погрузки и складирования круглых и квадратных рулонов с сеном или соломой в агропромышленном комплексе. Специальный полукруглый захват гарантирует надежную и бережную фиксацию рулона.

Все телескопические погрузчики HELI оснащены гидровыводами для использования широкого спектра дополнительного оборудования различных производителей и конфигураций. Для экономии средств и использования существующего набора опций разных брендов используются переходные пластины.

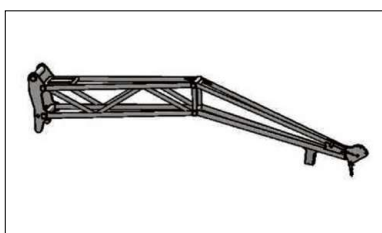


НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



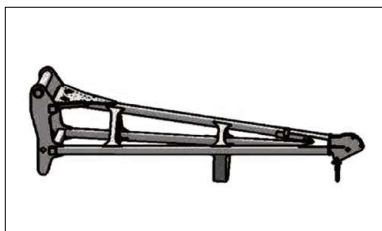
УГЛОВЫЕ СТРЕЛЫ С ЛЕБЕДКОЙ

Заменяют маневренный автокран для погрузки, разгрузки и перевозки грузов, строительных работ. Лебедка увеличивает возможности по подъему и опусканию грузов через препятствия, на крышу и пониженные уровни работы, например, котлованы.



УГЛОВЫЕ КРАНОВЫЕ СТРЕЛЫ

Позволяют заменить дорогостоящий автокран, складировать, разгружать и перевозить различные габаритные грузы, используя и стропы, крюки и дополнительные крепежные приспособления.



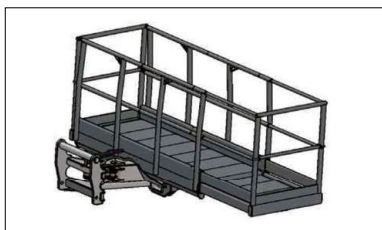
ПРЯМЫЕ КРАНОВЫЕ СТРЕЛЫ

Позволяют использовать погрузчик как мобильный автокран с дополнительными преимуществами, такими как: маневренность, высокая проходимость, универсальность применения и экономия средств.



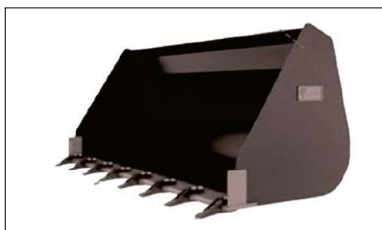
СТАНДАРТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Платформы различной вместимости и грузоподъемности применяется для безопасного выполнения различных работ на высоте, таких как замены освещения, ремонт, утепление, штукатурка стен и кровли, монтаж конструкций и пр.



РАСШИРЯЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Обладают увеличенной грузоподъемностью и вместимостью для безопасных работ на высоте. Помимо рабочих могут поднимать грузы и материалы. Превращают телескопический погрузчик в подъемник высокой проходимости и грузоподъемности.



КОВШИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ

Строительные ковши усиленной конструкции различного объема и ширины используются для погрузки связных и несвязных материалов плотностью до 1900 кг/м³, таких как грунт, щебень, песок и прочие т.д. Опционально оснащаются зубьями и сменными кромками.

Уточняйте необходимую конфигурацию и оптимальную возможность использования погрузчиков для решения любых задач у наших менеджеров!