

СПЕЦТЕХРЕСУРС

Официальный
поставщик с 2005г.
LiuGong Machinery Co.,
Ltd. в России

LiuGong



LIUGONG

1958-2018

855H

柳州

2018 LIUGONG GLOBAL DEALER CONFERENCE

8-800-550-85-68 WWW.LIUGONGRUS.RU



LIUGONG CLG 855H



Завод LIUGONG установил новую планку в китайском машиностроении, серия «H» -надежный, комфортный, современный и красивый!



КОВШ 3 м.куб. – 5.2 м.куб.



Ковш с съемными зубьями 3 м.куб. и с готовыми технологическими отверстиями для ножей. Как и рама ковш изготовлен из высокопрочной стали Digging depth ! LIUGONG изготавливает и поставляет свою высококачественную сталь на экспорт США, ИНДИЯ...



Функция «ПЛАВАЮЩЕГО» КОВША



Включаемый через джойстик функция, делает операцию выравнивания ковша предельно простой, так же эта функция практически исключает удары на коромыслах!



Это улучшает сохранность груза, так же функция плавающего ковша автоматически возвращает ковш в положение копания, что несомненно увеличивает производительность труда!

СОВРЕМЕННАЯ КАБИНА



Кабина ROPS/FOPS - защита от падений тяжелых предметов и опрокидывания, защищает оператора от травм, но в тоже время улучшен обзор на 35%!

КОМФОРТНЫЙ САЛОН КАБИНЫ



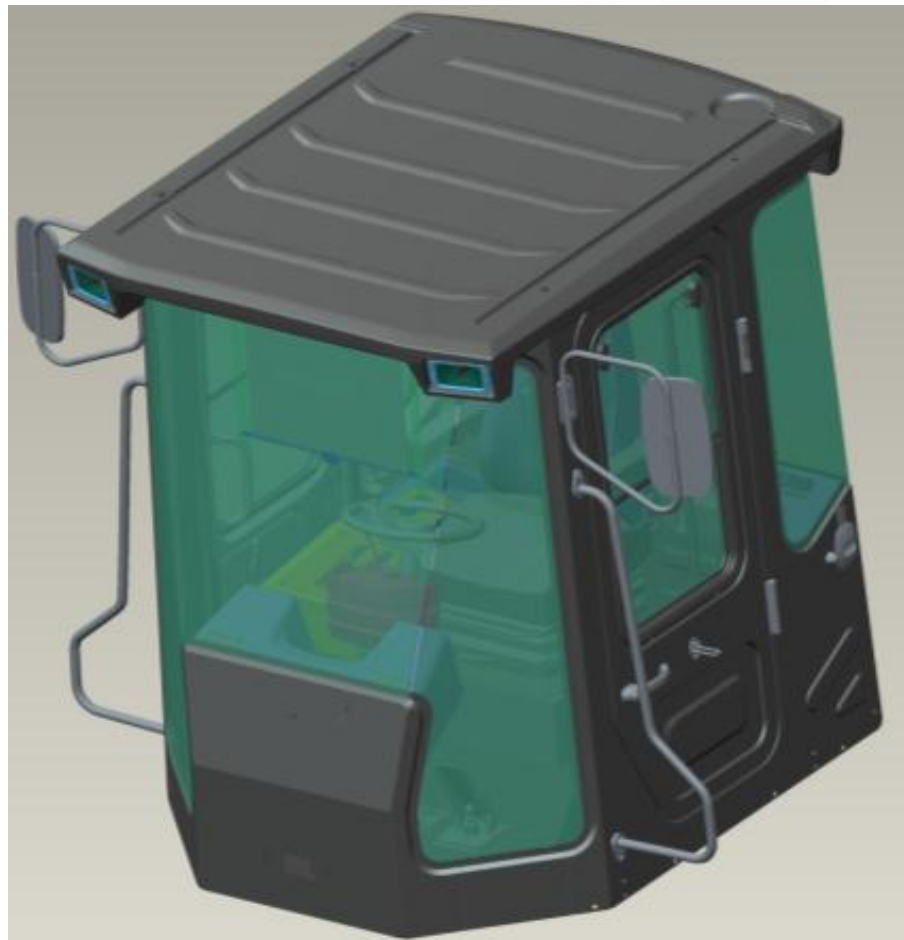
Максимальная ШУМОИЗОЛЯЦИЯ, увеличен обдув внутри кабины, современная информативная панель приборов, кондиционер, Аудио (USB) магнитола с колонками, высокое пневмосиденье, управление джойстиком и многое другое!



ОТЛИЧИЕ КАБИН СЕРИИ «Н» и СЕРИИ «N»

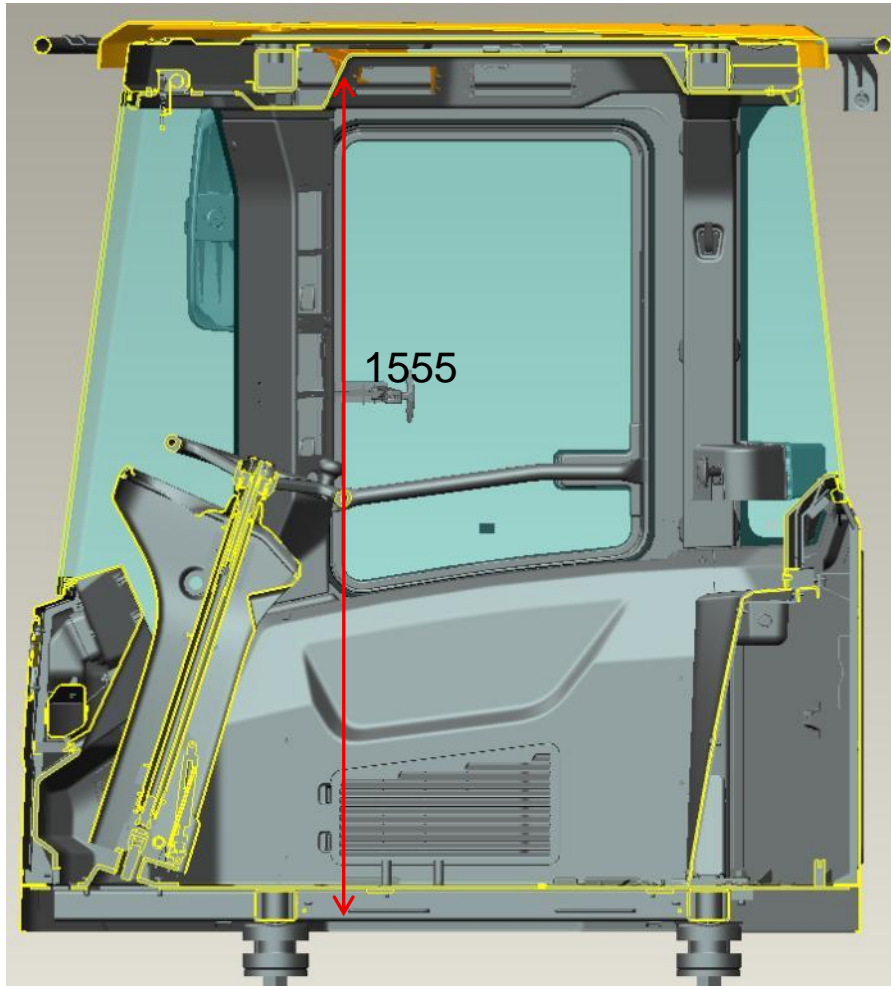


Лучше обзорность,
высокая шумоизоляция –
серия Н

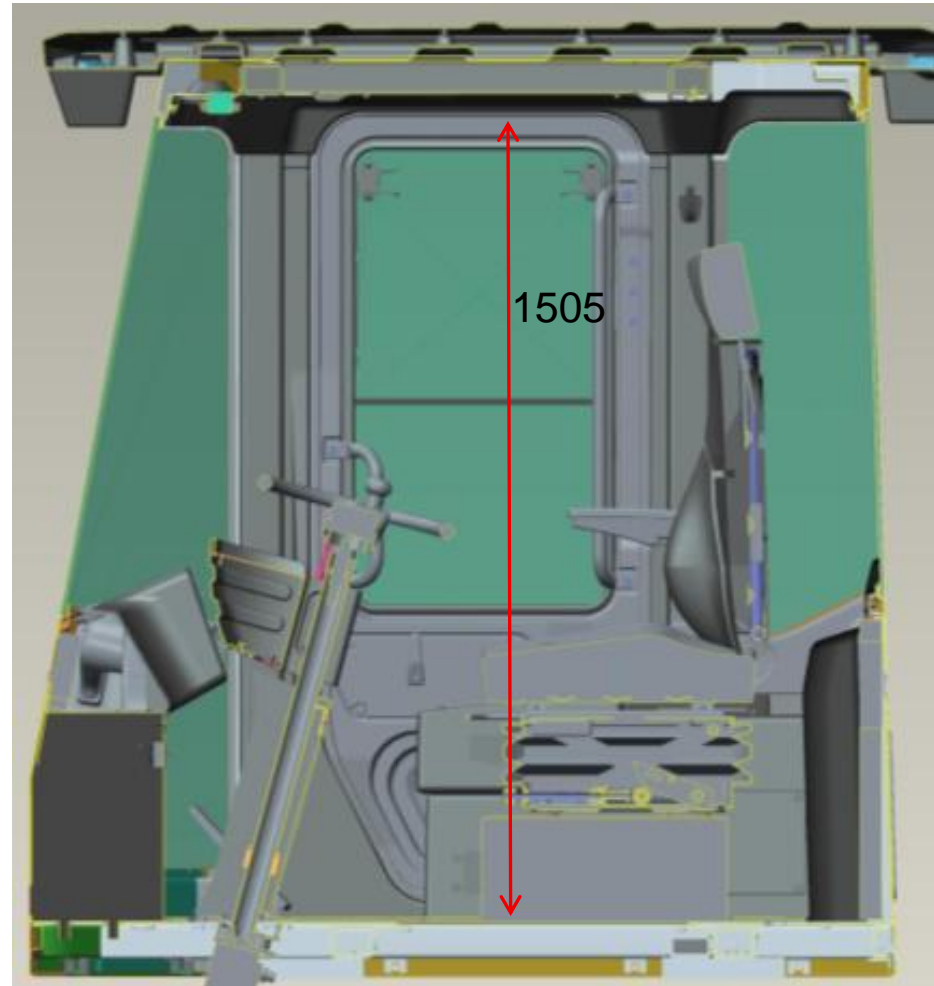


Серия N

КАБИНА: ОБЗОРНОСТЬ



H series

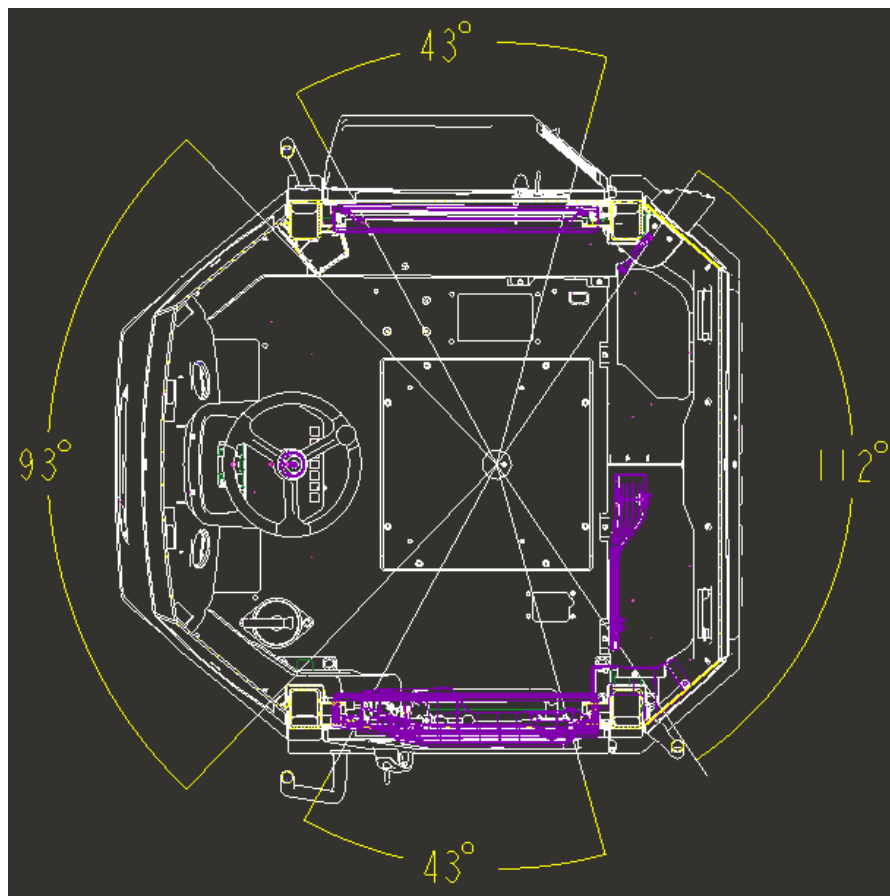


N series

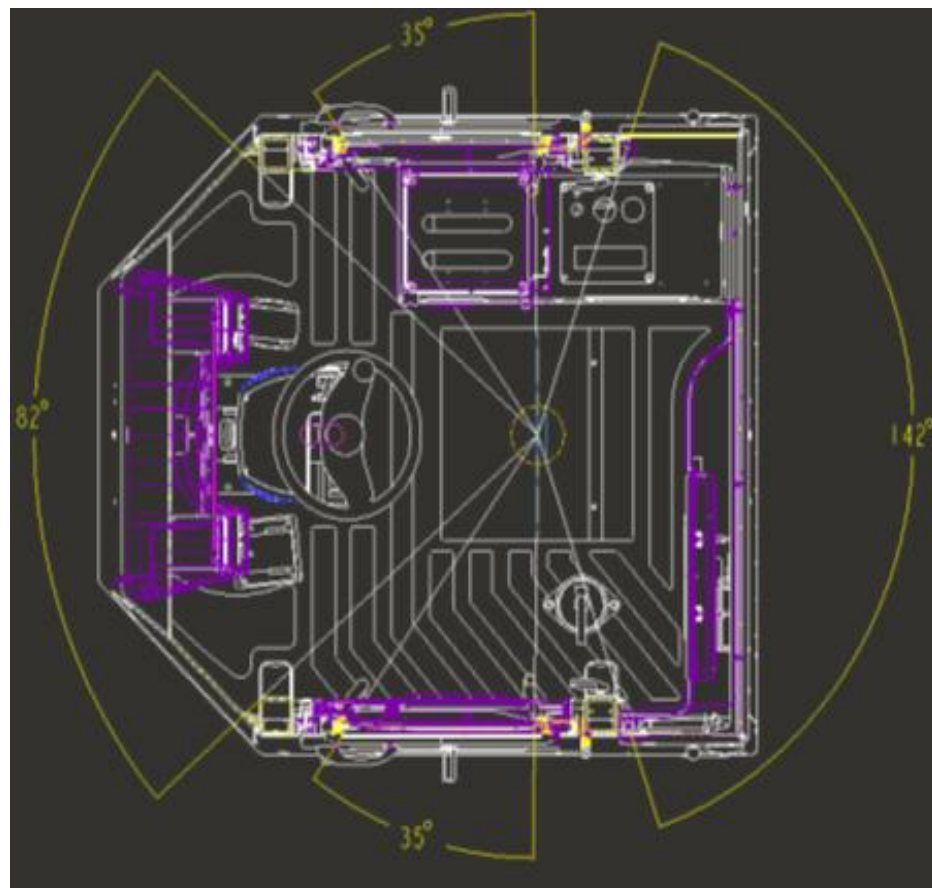
КАБИНА: ОБЗОРНОСТЬ



Обзорность из кабины увеличена



H series



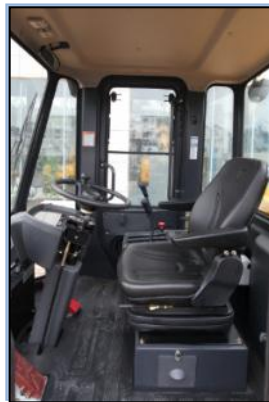
N series

КАБИНА ОТЛИЧИЕ СЕРИИ «Н» ОТ СЕРИИ «N»



CLG855N

ZL50CN



CLG855H



Защита ROPS/FOBS

Просторнее на 30%

Лучше обзорность

ДИЗАЙН АНГЛИЙСКОЙ СТУДИИ LIUGONG «Н»



ОБСЛУЖИВАНИЕ: КАПОТ



Капот состоит из легкого но крепкого углепластика.

Откидывается вверх к кабине, что очень удобно и позволяет без проблем обслуживать **ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ** марки CUMMINS Евро II, радиаторы и т.п. Технологические люки капота закрыты мелкозернистой сеткой и закрываются на замок. Радиатор также спрятан данной сеткой, на сетке место крепления номерго знака с подсветкой!



Открывается вверх

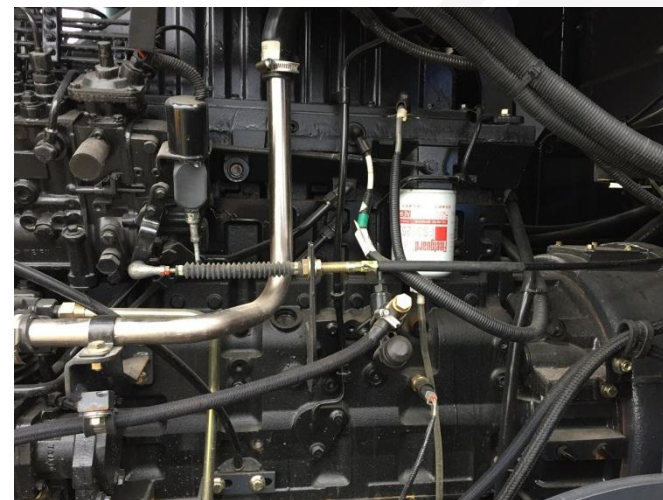
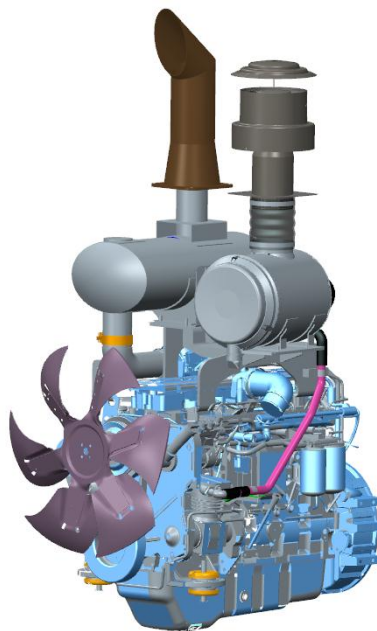


Полный доступ к узлам ДВС

Двигатель Cummins 6LT9.3 Tier-II



Система охлаждения:
Гиперболический
пластиковый вентилятор
улучшает эффективность
охлаждения и значительно
снижает уровень шума



Топливная система
механического впрыска:
Использование
трехсоставных топливных
фильтров позволило
улучшить надежность
системы

Система опор двигателя: За счет использования компьютерного модулирования «ADAMS dynamic», удалось максимально снизить уровень вибраций, передающихся от двигателя в кабину и увеличить комфорт оператора

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ЦИКЛОННОГО ТИПА (ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ) Clean Aire



LIUGONG CLG 855H оборудован дополнительным двойным циклоническим воздушным фильтром, предназначенный для предварительной очистки загрязнённого воздуха. Его назначение, он позволяет брать на себя 80-90% загрязнений перед воздушным фильтром двигателя.

В случае, когда спецтехника эксплуатируется в особо тяжелых условиях, характеризующихся высокой запыленностью (карьеры, грунтовые дороги, сельское хозяйство) перед стандартным воздушным фильтром используются воздушные фильтры циклоны (предочистители). Основная функция таких воздушных фильтров – удалить из поступающего воздуха крупные и определенную часть мелких частиц, за счет чего резко возрастает ресурс основного воздушного фильтра.

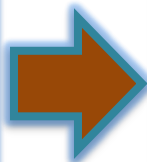
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



855H система охлаждения простая в обслуживании и аналогична 856H

➤ Система охлаждения рассчитана для работы при +45°C

- Вентилятор всасывающего типа
- Рядное расположение радиаторов



Высокая
эффективность

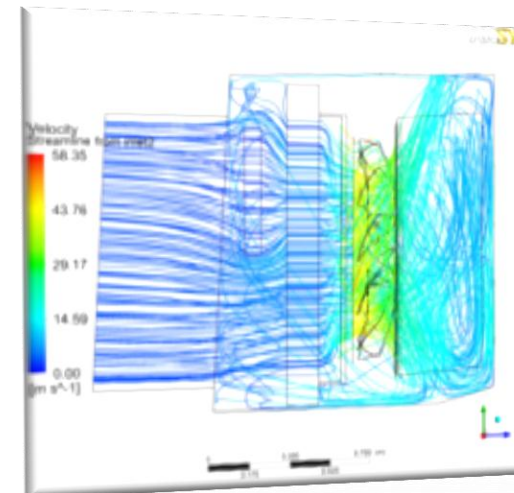
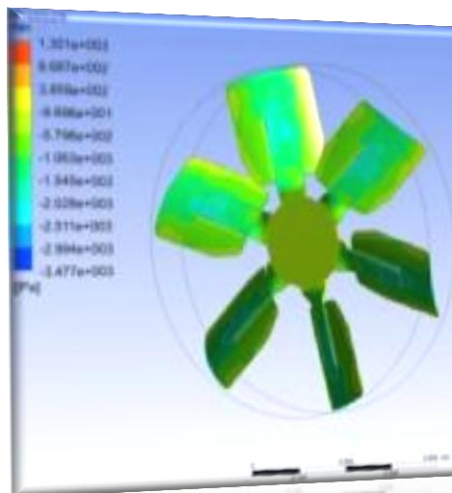


Расположение
радиаторов без
перекрытия



Проектирование системы:

- Симулирование тепловых условий
- Симулирование потоков воздуха
- Новый дизайн вентилятора



В чем же отличие серии H и H?



Обновленный внешний вид серии H

Увеличенная производительность и топливная экономичность

Более жесткая рама

Безопаснее и комфортнее

Проще в обслуживании

Увеличенный Коэффициент
Технической Готовности



ШИНЫ ПРЕМИУМ КЛАССА

ОБОРОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КИТАЯ - AEOLUS

AEOLUS – 10 лет на рынке России. Стоит ли сомневаться в качестве продукции, если Aeolus Tyre Co. участвовала в разработке государственных стандартов и требований к производству шин в Китае? Тот факт, что эти шины успешно и без нареканий эксплуатируются в таких экстремальных и агрессивных условиях, как обжигающие пески пустынь или каменные рудники, служит лучшей рекомендацией грузовым шинам Aeolus.

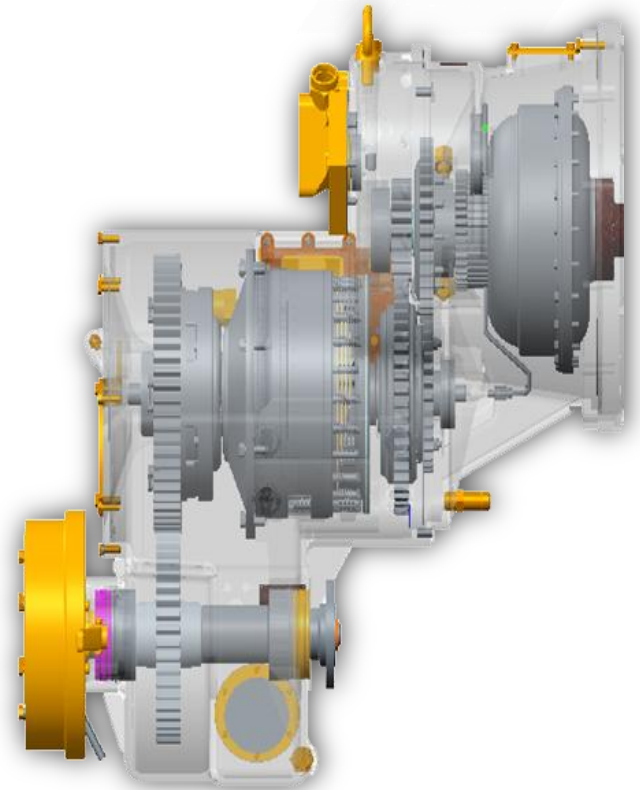


ТРАНСМИССИЯ LIUGONG



Модифицированная трансмиссия LiuGong BS305 на 855H имеет на 11% выше максимальную скорость движения, чем трансмиссия 855N.

Трансмиссия и мосты имеют на 12% больший ресурс на отказ за счет использования технологий ZF-Германия.



УСИЛЕННАЯ СТРЕЛА на 855 серии «Н»- сильный!



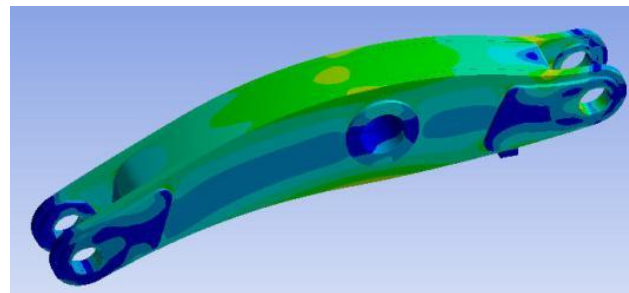
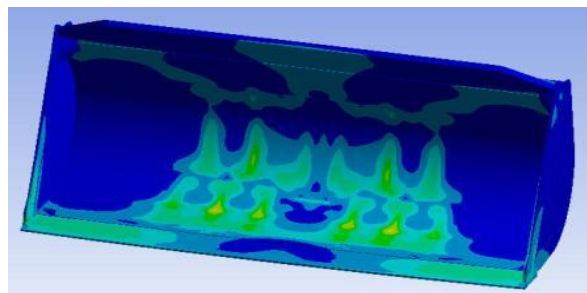
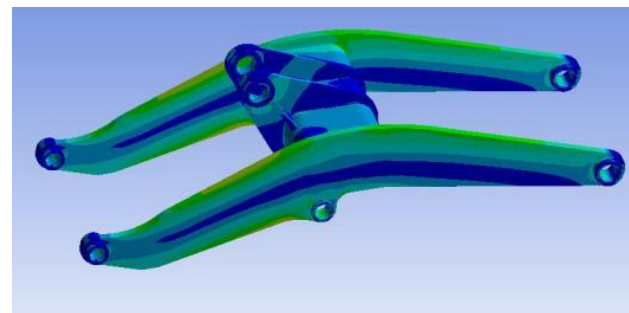
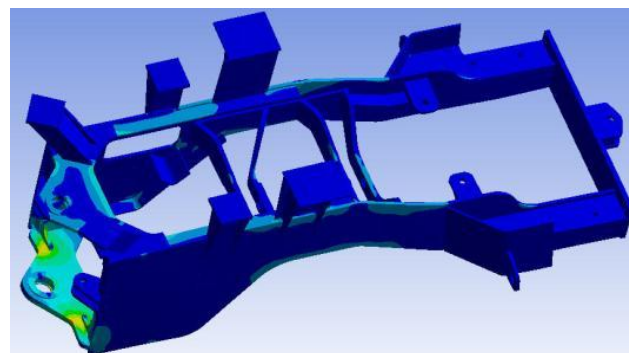
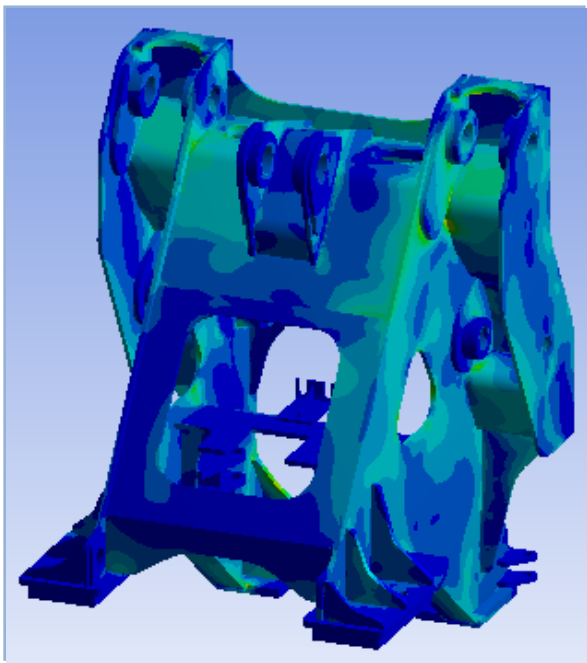
Усиленная стрела
для больших



УСИЛЕННАЯ СТРЕЛА на 855 серии «Н»- надежный!

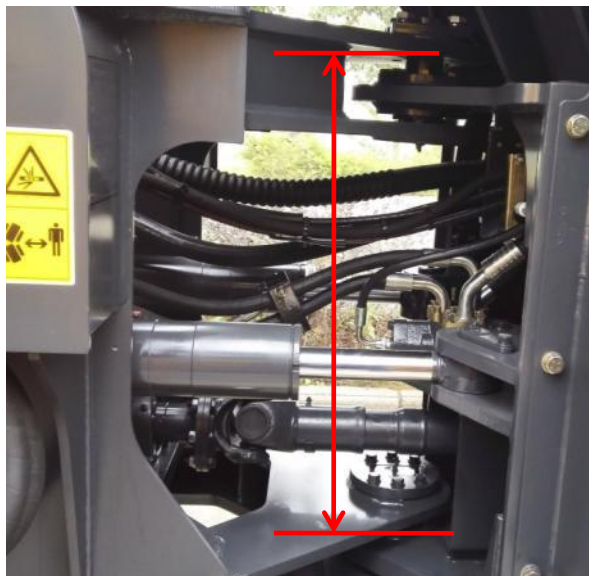


Переработанная структура стрелы и ковша позволила увеличить производительность на 15%.



РАМА ЖЕСТКАЯ / КАРДАННЫЙ ВАЛ ЗАЩИЩЁН

Жесткость рамы увеличена. Карданный вал защищён в отличие от конкурентов!!!



Увеличенное расстояние на сочленении, что привело к минимальной нагрузке на пальцы и подшипники сочленения - жесткая и надежная конструкция.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЛИНИИ «LIUGONG» ИЗГОТОВЛЕННЫ СОВМЕСТНО С «CATERPILLAR» США

Все компоненты изготавливаются
высокотехнологичном роботизированном
оборудовании известных производителей!



ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

МАКСИМАЛЬНОЕ



Внутреннее
комфортное
освещение



Передние фары



Передние фары

Облегчает работу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель двигателя	Cummins 6LT9.3
Мощность двигателя	162 кВт (220.28 л.с.)
Трансмиссия	Планетарная гидромеханическая
Скорость движения по передачам	Вперед: 0-15; 0-39; Назад: 0-16.5;
Грузоподъемность	не менее 5000 кг
Объем стандартного ковша	3 куб.м.
Опциональные ковши	3.0 - 5.2 куб.м.
Максимально допустимая масса	22000 кг
Высота выгрузки	3 м
Рабочий цикл	10.4 с
Транспортная скорость	39 км/ч
Вырывное усилие	165 кН
Габаритные размеры	8202x2976x3450мм
Размер шин	23.5-25

ИСТОРИЯ МОДЕЛИ СЕРИИ CLG855



CLG855N



ZL50CN



CLG855H





8-800-550-85-68
www.liugongrus.ru

TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.