

LIUGONG



**МАРКА ШАССИ
ВЫБОР ДВИГАТЕЛЯ ПО НОРМАМ
ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫПУСК БЕТОНА
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БЕТОНА
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА**

SINOTRUK

Опционально
120/80 м³/ч
7/11 МПа
37,75 м

CLG3853E **АВТОБЕТОНОНАСОС**

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА

CLG3853E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ

Высота по вертикали	37,75 м
Длина по горизонтали	33,75 м
Вылет в глубину	25,4 м
Высота раскладывания	8,9 м
Сочленение секций	90 °/180°/180°/240°/220°
Выход передней выносной опоры	6,071 м
Выход задней выносной опоры	8,151 м
Диапазон поворота	± 360°
Диаметр концевого шланга	125 мм
Длина концевого шланга	3 м
Тип управления стрелой	Дистанционно

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Выпуск бетона	120/80 м³/ч
Давление подачи бетона	7/11 МПа
Максимальный размер входящей фракции	40 мм
Диаметр цилиндра	260 мм
Длина хода	1 900 мм
Высота загрузки бункера	≤ 1 540 мм
Объем загрузочного бункера	0,7 м³
Тип бетонного клапана	Трубчатый S
Тип гидравлической системы	Разомкнутый контур
Гидравлическая емкость	500 л
Емкость под воду	400 л

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Марка шасси	SINOTRUK
Тип привода	6 x 4
Нормы выбросов	Опция

ГАБАРИТЫ И МАССА

Длина	11 190 мм
Ширина	2 496 мм
Высота	3 995 мм
Вес	29 930 кг

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Шасси Sinotruck T7, двигатель MAN

5-ти секционная стрела складывающегося типа RZ. Широкий диапазон охвата. Более гибкая

Выносные опоры типа X, имеют опору с одной стороны и со всех сторон. Хорошо адаптированы на рабочем месте.

ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Бетонный цилиндр с большим отверстием и оптимизированный бункер повышают эффективность подачи бетона.

Управляемая компьютером технология согласования мощности оптимизирует соответствие мощности и условий эксплуатации, что приводит к снижению расхода топлива на 10%.

Центральная система смазки обеспечивает поступление необходимого количества консистентной смазки в точки смазывания.

НАДЕЖНОСТЬ

Водонепроницаемые гидравлические уплотнения V-образной формы предотвращают эмульгирование гидравлического масла.

КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Автоматическое втягивание поршня упрощает техническое обслуживание и обеспечивает удобное расположение ключевых точек технического обслуживания.