



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ	45 м
ОТКИДНОЙ УДЛИНИТЕЛЬ	16 м
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ	61 м
МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	55 т
ПРОТИВОВЕС	4,5 + 4 т фиксированный

LTC550L5 **АВТОКРАН**

LTC550L5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Норма эмиссии	Euro V
Марка	Cummins
Модель	ISL9.5-340E51A
Номинальная мощность	251 кВт при 1 900 об/мин
Макс. крутящий момент	1 485 Н/м при 1 300 об/мин

ГАБАРИТЫ И ВЕС	
Общая длина	13 760 мм
Общая ширина	2 625 мм
Общая высота	3 580 мм
Общий вес крана	40 630 кг
Нагрузка на ось, 1 ^я ось	7 815 кг
Нагрузка на ось, 2 ^я ось	7 815 кг
Нагрузка на ось, 3 ^я ось	12 500 кг
Нагрузка на ось, 4 ^я ось	12 500 кг

ОСНОВНЫЕ ГРУЗОВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Максимальная грузоподъемность	55 т
Радиус поворота противовеса	3 730 мм
Расстояние между опорами (продоль. х попер.)	6,03 x 7,3 м
Длина основной стрелы	11,6 м
Максимальная длина стрелы	45 м
Макс. длина стрелы + гусек	61 м
Максимальный грузовой момент, осн. стрела	1 962 кН/м
Максимальный грузовой момент, макс. стрела	1 160 кН/м

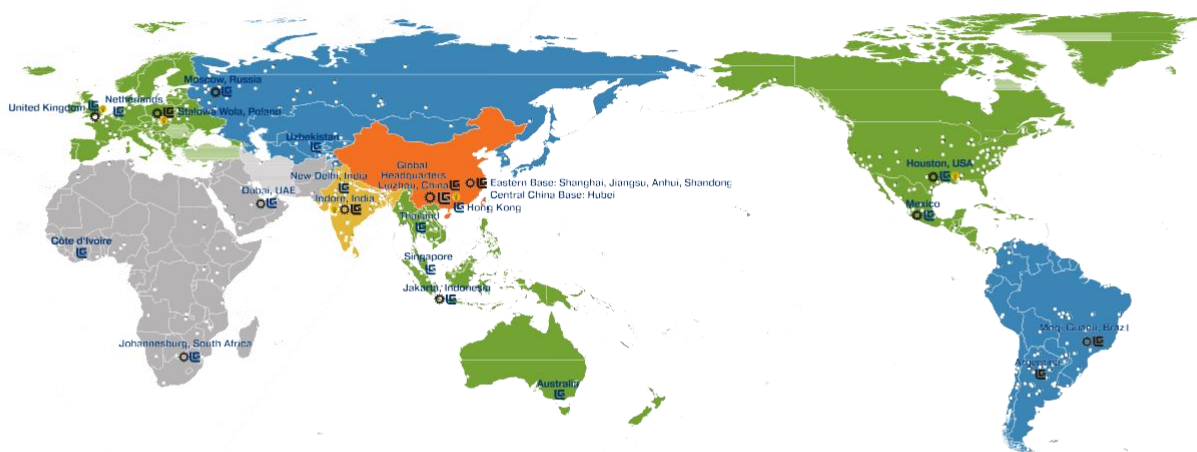
ДИАМЕТР / ДЛИНА КАНАТА	
Основная лебедка	18 мм / 205 м
Дополнительная лебедка	18 мм / 138 м

РАБОЧИЕ СКОРОСТИ	
Основная лебедка	0-130 м/мин
Дополнительная лебедка	0-130 м/мин
Скорость поворота	0-1,7 об/мин
Подъем / опускание	45 с / 80 с
Выдвижение / втягивание стрелы	95 с / 125 с
Вертикальные опоры	втягивание / 45 с выдвижением / 35 с
Выдвижные опоры	втягивание / 30 с выдвижением / 20 с

КРЮКИ И ЗАПАСОВКА	
Количество роликов	6/-
Запасовка	12/1
Вес крюка	550 кг / 80 кг
Номинальная грузоподъемность	55 т / 5 т

ДОРОЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Максимальная скорость	85 км/ч
Минимальный радиус поворота	12 м
Угол заезда	19/10°
Угол съезда	13°
Максимальный угол склона	45%

LIUGONG



30+ OVERSEAS SUBSIDIARIES & OFFICES

4 OVERSEAS MANUFACTURING FACILITIES

5 GLOBAL R&D BASES

300+ DEALERS IN OVER 130 COUNTRIES

170+ COUNTRIES AND REGIONS WITH LIUGONG PRODUCTS

🏭 Manufacturing Facilities
🌐 Global R&D Bases
🏢 Overseas Subsidiaries
👤 Regional P/R Center