



**МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СТРЕЛЫ
ОТКИДНОЙ УДЛИНИТЕЛЬ
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ
МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
ПРОТИВОВЕС (ФИКСИРОВАННЫЙ)**

43 м
9 м
52 м
25 т
7 т

LTC250T5 **АВТОКРАН**

LTC250T5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Норма эмиссии	Euro V
Марка	Cummins
Модель	ISD300 50
Номинальная мощность	221 кВт при 2 500 об/мин
Макс. крутящий момент	1 100 Н/м при 1 200–1 800 об/мин

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Общая длина	12 945 мм
Общая ширина	2 550 мм
Общая высота	3 465 мм
Общий вес крана	33 430 кг
Нагрузка на ось, 1 ^я ось	7 430 кг
Нагрузка на ось, 2 ^я ось	13 000 кг
Нагрузка на ось, 3 ^я ось	13 000 кг

ОСНОВНЫЕ ГРУЗОВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная грузоподъемность	25 т
Радиус поворота противовеса	3 315 мм
Расстояние между опорами (продольн. х попер.)	5,5 x 6,42 м
Длина основной стрелы	10,9 м
Максимальная длина стрелы	43 м
Макс. длина стрелы + гусек	52 м
Максимальный грузовой момент, осн. стрела	1 051 кН/м
Максимальный грузовой момент, макс. стрела	809 кН/м

ДИАМЕТР / ДЛИНА КАНАТА

Основная лебедка	17 мм / 185 м
Дополнительная лебедка	17 мм / 110 м

РАБОЧИЕ СКОРОСТИ

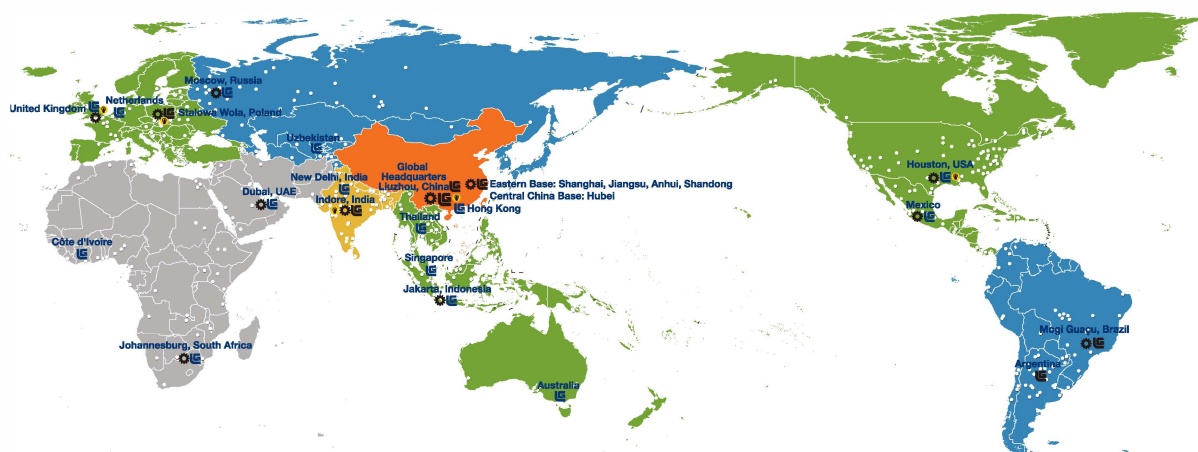
Основная лебедка	0-120 м/мин
Дополнительная лебедка	0-120 м/мин
Скорость поворота	0-2,4 об/мин
Подъем / опускание	40 с / 65 с
Выдвижение / втягивание стрелы	98 с / 108 с
Вертикальные опоры	втягивание / 20 с выдвижением / 30 с
Выдвижные опоры	втягивание / 20 с выдвижением / 30 с

КРЮКИ И ЗАПАСОВКА

Количество роликов	4/-
Запасовка	8/1
Вес крюка	260 кг / 55 кг
Номинальная грузоподъемность	25 т / 3 т

ДОРОЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная скорость	80 км/ч
Минимальный радиус поворота	11 м
Угол заезда	20/11°
Угол съезда	14°
Максимальный угол склона	38%



30+ OVERSEAS SUBSIDIARIES & OFFICES

4 OVERSEAS MANUFACTURING FACILITIES
INDIA, POLAND, BRAZIL, ARGENTINA

5 GLOBAL R&D BASES
CHINA, INDIA, POLAND, UNITED STATES & UK

300+ DEALERS IN OVER 130 COUNTRIES

170+ COUNTRIES AND REGIONS WITH LIUGONG PRODUCTS

■ Manufacturing Facilities
 ■ Global R&D Base
 ■ Overseas Subsidiaries
 ● Regional Parts Centers