



ЭКСКАВАТОР | 923FN



ДВИГАТЕЛЬ	Cummins QSB7
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	124 кВт (169 л.с.) при 2 050 об/мин
ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ	114 кВт (156 л.с.) при 2 050 об/мин
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА КОПАНИЯ	6 760 мм
ОБЪЁМ БАЗОВОГО КОВША С ШАПКОЙ	1 м ³
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	23 000 кг

ЭКСКАВАТОР 923FN



ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	CN 3 / Stage IIIA
Производитель	Cummins
Модель	QSB7
Полезная мощность	114 кВт (156 л.с.) при 2 050 об/мин
Номинальная мощность	124 кВт (169 л.с.) при 2 050 об/мин
Максимальный момент	658 Н·м при 1 200 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем	6,7 л

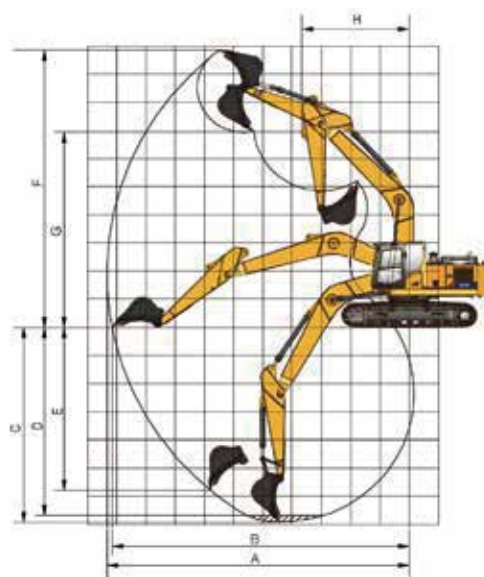
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Ширина башмаков	500 мм
Количество башмаков на сторону	49
Количество поддерживающих роликов	2
Количество опорных роликов	8

СТРЕЛА И РУКОЯТЬ	
Стрела	5710 мм
Рукоять	2915 мм

КОВШ	
Объем базового ковша с шапкой	1 м ³

ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА	
Скорость	10,5 об/мин

РАЗМЕРЫ		
A	Транспортная длина	9 620 мм
B	Транспортная высота	3 115 мм
C	Ширина ходовой тележки	2 020 мм
D	Ширина ходовой тележки по башмакам	2 530 мм
E	Длина по осям	3 650 мм
F	Длина ходовой тележки	4 445 мм
G	Ширина по надстройке	2 540 мм
H	Радиус поворота по противовесу	2 840 мм
I	Клиренс по противовесу	1 040 мм
J	Высота по кабине	2 980 мм
K	Минимальный клиренс	470 мм

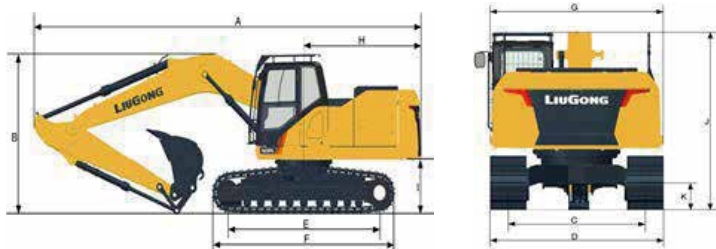


РАЗМЕРЫ		
A	Макс. вылет ковша	9 890 мм
B	Макс. вылет ковша по уровню земли	9 720 мм
C	Макс. глубина копания	6 760 мм
D	Макс. глубина копания (отступ 2,5 м)	6 550 мм
E	Макс. глубина копания по вертикали	5 140 мм
F	Макс. высота копания	9 750 мм
G	Макс. высота разгрузки	7 030 мм
H	Мин. радиус поворота по вылету	3 150 мм
	Усилие копания на ковше (ISO)	152,5 кН
	Усилие копания на рукояти (ISO)	105 кН

ХОДОВАЯ СИСТЕМА	
Максимальная скорость	5,3 км/ч
Тяговое усилие	220 кН

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	320 л
Картер двигателя	25 л
Система охлаждения	25 л
Гидравлический бак	110 л
Гидравлическая система	300 л

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Производительность насосов	2 x 224 л/мин
Максимальное давление	34,3 мПа
Макс. давление «добавочное»	37,3 мПа



«DOLINA»

Официальный дистрибьютор LiuGong в России т.: 8 800 775 51 33 | WWW.LIUGONG-RUSSIA.RU

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.