



TZ380EXD

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ЭКСКАВАТОР**

Рабочая масса

39 200 кг

Двигатель

Cummins L9

Мощность

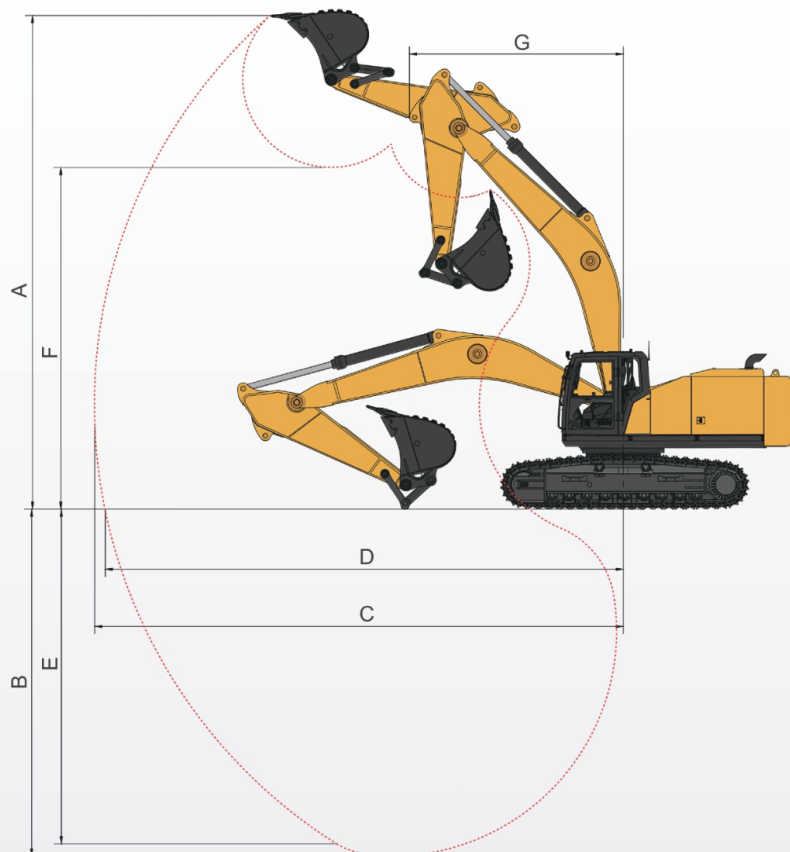
243 кВт / 1900 об/мин

Объем ковша

1,9 м³ / 2,1 м³

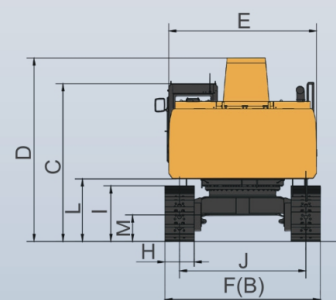
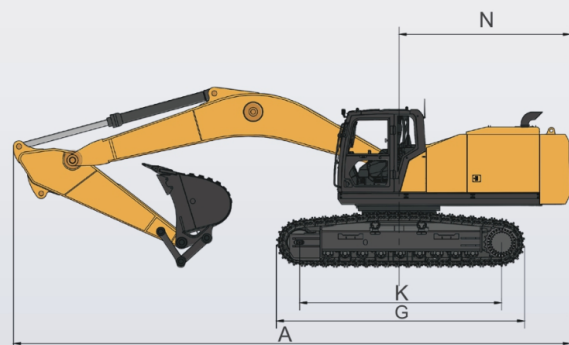
Рабочий диапазон (мм)

A	Макс. высота резания	10 122
B	Макс. глубина выемки	7112
C	Макс. вылет при выемке	10 837
D	Макс. вылет при выемке на уровне земли	10 620
E	Макс. глубина выемки с вертикальной стенкой	6861
F	Макс. высота выгрузки	7002
G	Мин. передний радиус поворота	4385



Размеры (мм)

A	Транспортная длина	11 418
B	Транспортная ширина	3190
C	Высота по кабине	3286
D	Высота по стреле (транспортная)	3820
E	Ширина каретки надстройки	3030
F	Ширина шасси	3190
G	Длина шасси	5090
H	Ширина башмака гусеницы	600
I	Высота шасси	1142
J	Колея гусеничного хода	2590
K	Опорная длина гусеницы	4140
L	Дорожный просвет по противовесу	1263
M	Мин. дорожный просвет	544
N	Радиус поворота задней части надстройки	3510
O	Длина стрелы	6500
P	Длина рукояти	2800



Двигатель

Марка	/	Cummins
Модель	/	L9
Экологический класс	/	Stage III
Номинальная мощность	кВт / об/мин	243/1900
Рабочий объем	л	8,9

Гидравлическая система

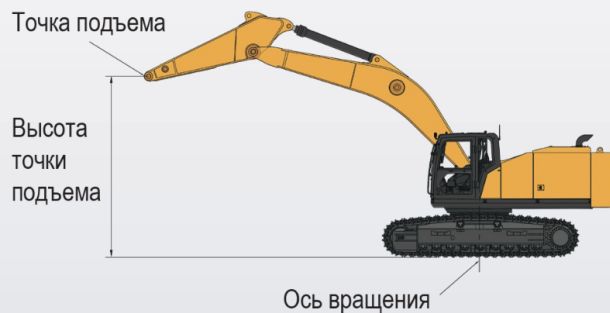
Марка		Hengli
Макс. расход масла	л/мин	306 × 2
Контур рабочего оборудования	МПа	34,3
Ходовой контур	МПа	34,3
Поворотный контур	МПа	26
Управляющий контур	МПа	3,9

Заправочные емкости

Топливный бак	л	580
Гидравлический бак	л	290
Моторное масло	л	50

Эксплуатационные характеристики

Усилие копания ковша	кН	245
Усилие резания рукояти	кН	245
Макс. скорость поворота надстройки	об/мин	8,9
Макс. скорость хода	км/ч	5,3/3,0
Макс. тяговое усилие	кН	320
Преодолеваемый уклон	°	35
Давление на грунт	кПа	69
Объем ковша	м³	1,9/2,1



1. Указанные расчетные значения грузоподъемности основаны на стандартах ISO 10567 и SAE J1097 и не превышают 87 % гидравлической грузоподъемности машины или 75 % статической опрокидывающей нагрузки.
2. Значения грузоподъемности, отмеченные звездочкой (*), ограничены мощностью гидравлической системы; значения без (*) ограничены статической опрокидывающей нагрузкой.
3. Точкой подъема является передний шарнирный палец стрелы. Масса ковша не включена в данную таблицу. Массу любого навесного оборудования (например, ковша) необходимо вычитать из указанного значения грузоподъемности.

Грузоподъемность

Высота точки подъема (м)	Спереди					По борту				
	Радиус точки подъема (м)					Радиус точки подъема (м)				
	3	4,5	6	7,5	9	3	4,5	6	7,5	9
6			*10 300	*9454				*10 300	7914	
4,5		*14 872	*11 616	*10 015			*14 872	10 741	7704	
3			*13 123	*10 754				10 195	7438	
1,5			*14 279	*11 385	9381			9755	7199	5613
Уровень грунта		*19 791	*14 730	*11 660			14 466	9510	7042	
-1,5	*14 998	*18 744	*14 371	*11 344		*14 998	14 500	9446	6999	
-3	*21 299	*16 722	*13 039			*21 299	14 699	9546		
-4,5	*16 311	*13 137	*9864			*16 311	*13 137	*9864		