



TZ330EXD

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ЭКСКАВАТОР**

Рабочая масса

32 819 кг

Двигатель

Cummins QSB6.7

Мощность

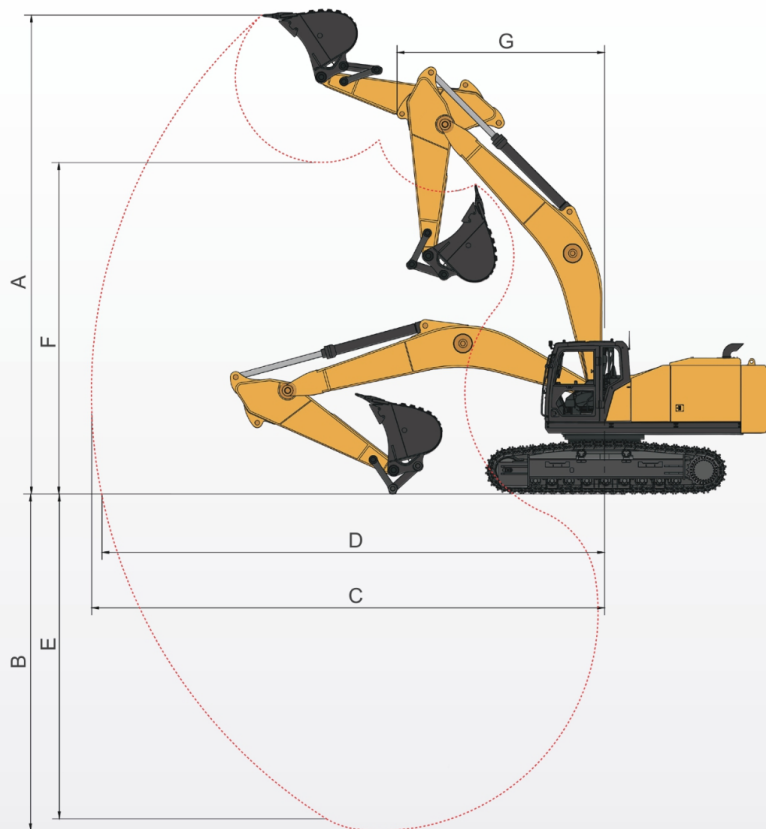
194 кВт / 2200 об/мин

Объем ковша

2,0 м³

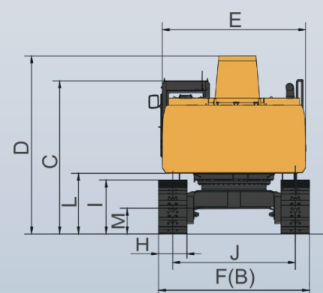
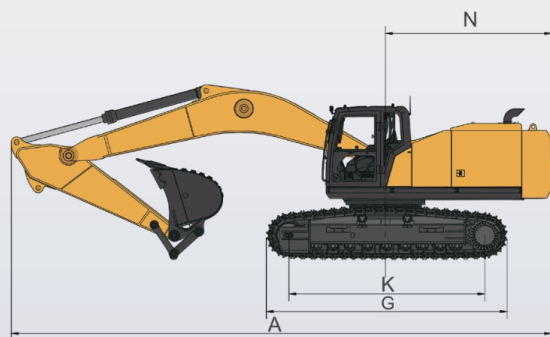
Рабочий диапазон (мм)

A	Макс. высота резания	10 125
B	Макс. глубина выемки	6652
C	Макс. вылет при выемке	10 616
D	Макс. вылет при выемке на уровне земли	10 413
E	Макс. глубина выемки с вертикальной стенкой	6175
F	Макс. высота выгрузки	7281
G	Мин. передний радиус поворота	4091



Размеры (мм)

A	Транспортная длина	10 726
B	Транспортная ширина	3190
C	Высота по кабине	3167
D	Высота по стреле (транспортная)	3601
E	Ширина каретки надстройки	3000
F	Ширина шасси	3190
G	Длина шасси	5100
H	Ширина башмака гусеницы	600
I	Высота шасси	1077
J	Колея гусеничного хода	2590
K	Опорная длина гусеницы	4140
L	Дорожный просвет по противовесу	1226
M	Мин. дорожный просвет	550
N	Радиус поворота задней части надстройки	3315
O	Длина стрелы	6200
P	Длина рукояти	2900



Двигатель

Марка	/	Cummins
Модель	/	QSB6.7
Экологический класс	/	Stage III
Номинальная мощность	кВт / об/мин	194/2200
Рабочий объем	л	6,7

Гидравлическая система

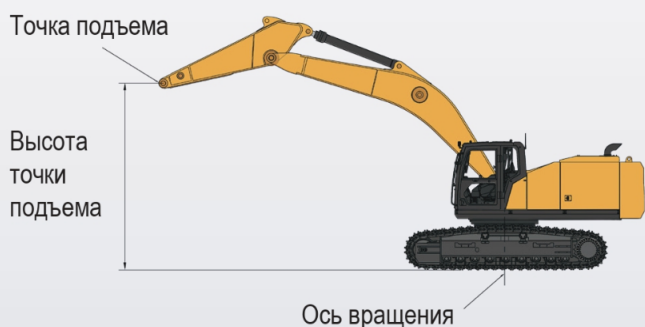
Марка		Hengli
Макс. расход масла	л/мин	288 × 2
Контур рабочего оборудования	МПа	34,3
Ходовой контур	МПа	34,3
Поворотный контур	МПа	29
Управляющий контур	МПа	3,9

Заправочные емкости

Топливный бак	л	575
Гидравлический бак	л	340
Моторное масло	л	25

Эксплуатационные характеристики

Усилие копания ковша	кН	190,5
Усилие резания рукояти	кН	155,9
Макс. скорость поворота надстройки	об/мин	9,77
Макс. скорость хода	км/ч	5,3/3,2
Макс. тяговое усилие	кН	267
Преодолеваемый уклон	°	35
Давление на грунт	кПа	62,2
Объем ковша	м ³	2,0



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. 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)				
	2	3,5	5	6,5	8	2	3,5	5	6,5	8
7,5				*9188					6834	
6				*9426					6747	
4,5		*16 655	*12 255	*10 309	8746		16 586	9568	6501	4759
3			*14 640	*11 456	8586			8898	6191	4617
1,5			*16 473	11 450	8424			8370	5910	4474
Уровень грунта			17 062	11 234	8313			8106	5727	4376
-1,5	-7500	*17 222	*16 751	11 158	8297	*9938	13 831	8049	5662	4361
-3		*20 055	*15 225	11 234			14 062	8146	5727	
-4,5		*15 544	*11 924				14 493	8422		