





ET20

Традиционный гусеничный экскаватор

Устойчивость в сочетании со специально разработанной подъемной стрелой

Компактный экскаватор ET20 доказывает, на что он способен, не только благодаря своему мощному приводу, но и благодаря сочетанию в нем большого количества инновационных характеристик и опций. Идеальных результатов копания и высокой устойчивости экскаватор ET20 достигает благодаря специально разработанной для него удлиненной ходовой части и сконструированной точно под нее подъемной стреле. Благодаря педалям акселератора с гидравлической системой вспомогательного управления, экскаватором можно точно управлять при помощи ног.

Преимущества

- Гидравлическая телескопическая ходовая часть с расширением отвала
- Система наклона поворотной платформы (VDS)
- Комфортная, полностью остекленная кабина водителя
- Инновационная система лобовых стекол
- Простой доступ для проведения сервисного и технического обслуживания

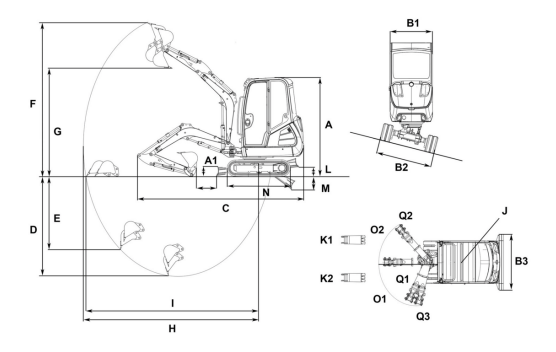
Технические характеристики

·		
Гидравлика		
Рабочее давление гидравлики	200,0 бар	
Гидравлический насос	Двойной регулируемый и 2 шестеренных насоса	
Производительность	73,0 л/мин	
Производительность, макс.	73,0 л/мин	
Объем бака	19,0 л	
 механические рабочие характеристики 		
Скорость движения	4,1 км/ч	
механические данные		
Длина	4.049,0 мм	
Ширина	990,0 мм	
Высота	2.385,0 мм	
рабочий вес (минмакс.)	2.005,0 - 2.526,0 кг	
Глубина копания (макс.)	2.683,0 мм	
 Двигатель внутреннего сгорания 		
Охлаждение	Водяное охлаждение	
Тип двигателя	Дизельный двигатель	

Цилиндры	3,0	
Рабочий объем	1.116,0 см3	
Угол наклона, макс.	30,0 °	
Тип топлива	HVO EN15940	
Номинальная мощность	13,8 кВт	
Номинальное число оборотов	2.200,0 1/мин	
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC	
Батарея, емкость (номинальное значение)	44,0 Au	
Производитель двигателя	Yanmar	
Обозначение двигателя	3TNV76-XNSV	
 Данные по экологии 		
Уровень звуковой мощности LwA гарантированный	' 93,0 дБ (А)	
Ходовая часть		
Рабочее давление гидравлики	200,0 бар	
■ Транспортировка и хранение		
Транспортировочный вес	1.862,0 кг	

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Размеры



Α	Общая высота с проблесковым маячком	2.480 mm
B1	Ширина верхней тележки	990 mm
B2	Ширина ходовой части	1.300 mm
	Ширина введенной ходовой части	990 mm
В3	Ширина отвала	990 mm
С	Транспортировочная длина	4.049 mm
D	Глубина черпания макс., короткая рукоять ковша	2.483 mm
	Глубина черпания макс., длинная рукоять ковша	2.683 mm
Е	Глубина врезания макс., короткая рукоять ковша	1.660 mm
	Глубина врезания макс., длинная рукоять ковша	1.845 mm
F	Высота врезания макс., короткая рукоять ковша	3.836 mm
	Высота врезания макс., длинная рукоять ковша	3.959 mm
G	Высота разгрузки макс., короткая рукоять ковша	2.713 mm
	Высота разгрузки макс., длинная рукоять ковша	2.836 mm
Н	Радиус черпания макс., короткая рукоять ковша	4.129 mm
	Радиус черпания макс., длинная рукоять ковша	4.317 mm
I	Рабочий диапазон на грунте макс., короткая рукоять ковша	4.031 mm
	Рабочий диапазон на грунте макс., длинная рукоять ковша	4.225 mm
J	Радиус поворота задней части	1.169 mm
K1	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, правая сторона)	516 mm
K2	Перемещение стрелы макс. (по центру ковша, левая сторона)	359 mm
М	Глубина копания макс. (отвал ниже уровня грунта)	297 mm
N	Длина ходовой части	1.708 mm
01	Угол поворота макс. (система стрелы влево)	77 °
02	Угол поворота макс. (система стрелы вправо)	48 °
Q1	Радиус поворота стрелы, центр	1.666 mm
Q2	Радиус поворота стрелы, вправо	1.582 mm
Q3	Радиус поворота стрелы, влево	1.356 mm
QU		

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.