

КОМПАКТНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ **E20**



E20 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики массы

Рабочая масса	1930 kg
Дополнительная масса кабины с отоплением	81 kg
Дополнительная масса удлиненной рукояти	6 kg
Дополнительная масса для длинного отвала бульдозера	9 kg
Давление на грунт, с резиновыми гусеницами	31.10 kPa

Двигатель

Марка / модель	Kubota / D722-E2B-BCZ-7
Топливо	Дизельное
Число цилиндров	3
Рабочий объем цилиндров	0.72 L
Мощность, макс. полезная (согласно ISO 9249)	9.9 kW
Крутящий момент, макс. эффективный (согласно ISO 9249)	42.3 Nm

Эксплуатационные характеристики

Усилие внедрения в грунт, рукоять (согласно ISO 6015)	10371 N
Усилие внедрения в грунт, длинная рукоять (согласно ISO 6015)	9279 N
Усилие внедрения в грунт, ковш (согласно ISO 6015)	20835 N
Тяговое усилие на крюке	19302 N
Скорость движения, низкая	2.5 km/h
Скорость движения, высокая	4.0 km/h

Гидравлическая система

Тип насоса	Двухпоршневой насос с шестеренчатым насосом
Производительность насоса	41.30 L/min
Мощность насоса 1 при 2500 об./мин.	11.30 L/min
Мощность насосов 2 и 3 при 2500 об./мин.	15.00 L/min
Подача на вспомогательную гидравлику	30.00 L/min
Auxiliary relief	180.0 bar
Сброс давления на штуцере стрелы, на торце основания и	210.0 - 250.0 bar
штока	

Система поворота кабины

Поворот стрелы влево	80°
Поворот стрелы вправо	60°
Скорость поворота кабины	8.4 RPM

Заправочные емкости

Система охлаждения	3.30 L
Смазка двигателя и масляный фильтр	3.30 L
Топливный бак	19.00 L
Гидравлическая система	19.00 L

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума LpA (согласно Директиве EU Directive 2006/42/EC) Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/ EC)	82 dB(A) 93 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631–1)	0.73 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	1.57 ms ⁻²
Погрешность вибрации стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.37 ms ⁻²

Стандартная комплектация

Навес с системами TOPS/ROPS/FOPS ¹ Бульдозерный отвал 980 мм с двумя удлинителями отвала по

190 mm

Тяжелый противовес

Резиновые гусеницы 230 мм

Доп. гидравлика двойного действия с быстроразъемными

Блокировка консоли управления

Звуковой сигнал

Управление гидравликой с помощью джойстиков

Вытягиваемый ремень безопасности

Двухпозиционный переключатель скоростей

Предупреждающий сигнал о полной заправке топливом

Выключатель батареи

Чашкодержатели

Складные и эргономичные педали

Гидравлическая складная ходовая часть от 1360 мм до 980 мм

Стяжка четырех узлов поворотной части

Рабочее освещение

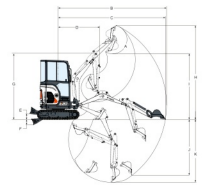
Двигатель с автовыключением

Блокировка управления гидравликой и движением

Гарантия: 12 месяцев, 2000 часов (в зависимости от того, что

Система защиты при переворачивании (ROPS) — отвечает требованиям ISO 3471. Система защиты при опрожидывании (TOPS) — отвечает требованиям ISO 12117. Система защиты от падающих предметов (FOPS) — отвечает требованиям ISO 3449.

Рабочий диапазон

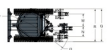


(A)	196°	(G)	2564.0 mm
(B)	4134.0 mm	(H)	3573.0 mm
B*)	4307.0 mm	(H*)	3701.0 mm
(C)	4089.0 mm	(I)	2566.0 mm
(C*)	4264.0 mm	(I*)	2693.0 mm
(D)	1592.0 mm	(J)	1948.0 mm
(D*)	1611.0 mm	(J*)	2115.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2385.0 mm
(F)	204.0 mm	(K*)	2565.0 mm

Размеры







(A)	235.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	419.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(C)	1138.0 mm	(K)	2297.0 mm
(D)	1258.0 mm	(L)	230.0 mm
(E)	1045.0 mm	(M)	476.0 mm
(F)	2882.0 mm	(N)	638.0 mm
(G)	1620.0 mm	(O)	1190.0 mm
(H)	3688.0 mm	(P)	690.0 mm
(H*)	3669.0 mm	(Q)	1532.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1370 0 mm

Дополнительные принадлежности

Кабина с системами TOPS/ ROPS и отопителем Кнопочный запуск Сигнализация движения Корпус кабины, виниловый Комплект освещения кабины (навеса) Комплект специальных приспособлений

Длинный отвал бульдозера

Удлиненная рукоять

диапазонами АМ/FМ и функцией МРЗ 2-я вспомогательная гидравлика Трубопровод вспомогательной гидравлики на рукояти Обратный клапан нагрузки

Аудиомагнитола (стерео) с

стрелы Гидравлический зажим Комфортабельный вариант поставки (высококачественное сиденье для навеса или обитое тканью сиденье с подвеской для кабины,

автоматическое переключение передач, регулятор вспомогательного режима и смещения) Муфты Klac и Lehnhoff Сертификация погрузочноразгрузочных операций

ЗАО Главный Элемент

ул. Липковская 9/5 220138 Минск

Тел.: +375 17 385-12-66 Факс: +375 17 385-12-66

info@dst.by www.dst.bv



