

Тегла

Работно тегло	1781 kg
Допълнителна тежест за кабина с отопление	96 kg
Допълнително тегло за дълго рамо	6 kg
Допълнително тегло за противовтежест	50 kg
Допълнителна тежест за дълго булдозерно острие	9 kg
Налигане върху основата при гумени вериги	32.40 kPa

Двигател

Марка/ модел	Kubota / D722-E2B-BCZ-7
Гориво	Дизел
Брой цилиндри	3
Ходов обем	0.72 L
Максимална нетна мощност (ISO 9249)	9.9 kW
Максимален нетен въртящ момент (ISO 9249)	42.3 Nm

Изпълнение

Сила на копаене, дълго рамо (ISO 6015)	10371 N
Сила на изкоп, дълго рамо (ISO 6015)	9279 N
Сила на копаене, кофа (ISO 6015)	20835 N
Придърпване на теглича	19380 N
Скорост на придвижване, нисък диапазон	2.5 km/h
Скорост на придвижване, висок диапазон	4.0 km/h

Хидравлична система

Тип на помпата	Помпа с двойно бутало с помпа за предавката
Дебит на помпата	41.30 L/min
Капацитет на помпа 1 при 2 500 об/мин	11.30 L/min
Капацитет на помпи 2 и 3 при 2 500 об/мин	15.00 L/min
Спомагателен поток	30.00 L/min
Auxiliary relief	180.0 bar
Основа на освобождаване на стрелата и край на лоста	210.0 - 250.0 bar

Система на въртене

Завъртане на стрелата наляво	80°
Завъртане на стрелата надясно	60°
Ниво на въртене	8.4 RPM

Вместимости за течности

Охладителна система	3.30 L
Смазване на двигателя и маслен филтър	3.30 L
Горивен запас	19.00 L
Хидравлична система	19.00 L

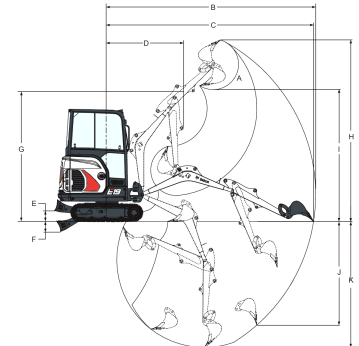
Опазване на околната среда

Ниво на шум LpA (Директива на ЕС 2006/42/ЕС)	79 dB(A)
Ниво на шум LWA (Директива на ЕО 2000/14/ЕС)	93 dB(A)
Вибрации на цялото тяло (ISO 2631-1)	0.74 ms ⁻²
Вибрации на ръката до рамото (ISO 5349-1)	1.42 ms ⁻²
Неопределеност на вибрациите на ръката до рамото (ISO 5349-1)	0.37 ms ⁻²

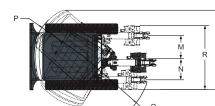
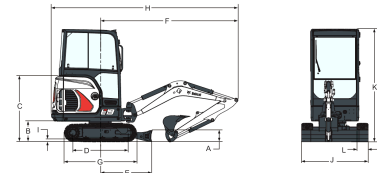
Стандартни характеристики

TOPS/ROPS/FOPS козирка ¹	Предупредителен звук сигнал за зареждане с гориво
980 мм нож на булдозера с две удължения на ножа от 190 мм	Аварийен прекъсвач на акумулатора
Изложена противовтежест с 4 мм стоманена задна врата	Стойки за чаши
230 мм гумени вериги	Съвместими и ергономични педали
Двойнодействаща спомагателна хидравлика с бързи съединители	Хидравлично прибираща се ходова част от 1360 мм до 980 мм
Ключалки на контролната конзола	Четириточкова долна връзка на горната конструкция
Клаксон	Работна светлина
Управление с хидравлични лостове	Двигател с автоматично изключване
Прибираем колан	Блокировки на органите за управление на хидравликата и задвижването
Дву-скоростно пътуване	Гаранция: 12 месеца или 2 000 часа (който срок изтече по-рано)

1. Конструкция за защита от преобръщане (ROPS) – отговаря на изискванията на ISO 3471. Предпазна конструкция при преобръщане (TOPS) – отговаря на изискванията на ISO 12117. Защитна структура от падащи предмети (FOPS) – отговаря на изискванията на ISO 3449.

Работен диапазон


(A)	196°	(G)	2564.0 mm
(B)	4084.0 mm	(H)	3573.0 mm
(B*)	4257.0 mm	(H*)	3701.0 mm
(C)	4039.0 mm	(I)	2566.0 mm
(C*)	4214.0 mm	(I*)	2693.0 mm
(D)	1542.0 mm	(J)	1948.0 mm
(D*)	1561.0 mm	(J*)	2115.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2385.0 mm
(F)	204.0 mm	(K*)	2565.0 mm

Размери


(A)	235.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	419.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(C)	1340.0 mm	(K)	2299.0 mm
(D)	1114.0 mm	(L)	230.0 mm
(E)	1045.0 mm	(M)	433.0 mm
(F)	2832.0 mm	(N)	589.0 mm
(G)	1476.0 mm	(O)	1154.0 mm
(H)	3831.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H*)	3812.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm

Опции

TOPS/ROPS кабина с нагревател	2-ра спомагателна хидравлика
Стартиране без контактен ключ	Тръбопровод на спомагателната хидравлика на рамото
Апарна на пътното движение	Задържащ клапан на товара на стрелата
Кожух на кабината, винил	Хидравлична клема
Комплект за осветление на кабината/козирката	Комфортен комплект
Комплект за специални приложения	(Превъзходна седалка за навес или седалка с окачване от плат, пилотно управление с
Дълго рамо	
Дълъг булдозерен нож	
AM/FM MP3 стерео радио	

превключване Autospeed,
Aux и Off-set)
Съединители Клас и
Leinhoff
Сертификат за работа с
предмети
Допълнителна
противотежест