

**Hmotnosti**

|   |           |
|---|-----------|
| Provozní hmotnost s krytem a lžící (ISO 6016)   | 1749 kg   |
| Přepravní hmotnost (bez příslušenství)          | 1632 kg   |
| Dodatečná hmotnost pro dlouhou radlici shmovače | 9 kg      |
| Tlak působící na terén s gumovými pásy          | 30.06 kPa |

**Motor**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Výrobce / model                              | Kubota / D722-E4B (Stage V) |
| Palivo                                       | Motorová nafta              |
| Počet válců                                  | 3                           |
| Zdvihový objem                               | 719 cm <sup>3</sup>         |
| Maximální výkon při 2500 ot./min (ISO 14396) | 10.2 kW                     |
| Maximální točivý moment (SAE)                | 43.5 Nm                     |

**Hydraulický systém**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Typ čerpadla                         | Dvojitě pístové čerpadlo se zubovým čerpadlem |
| Celkový hydraulický výkon            | 41.30 L/min                                   |
| Výkon pístového čerpadla             | 30.00 L/min                                   |
| Průtok přidavné hydrauliky           | 30.00 L/min                                   |
| Maximální tlak v přidavné hydraulice | 180.0 bar                                     |

**Výkon**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Rypná síla, násada (ISO 6015) | 9108 N   |
| Rypná síla, lžice (ISO 6015)  | 16177 N  |
| Tažná síla                    | 19302 N  |
| Nízká pojezdová rychlost      | 2.7 km/h |
| Vysoká pojezdová rychlost     | 4.2 km/h |

**Mechanismus otoče**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Otočení výložníku, doleva  | 80.0°    |
| Otočení výložníku, doprava | 60.0°    |
| Rychlost otáčení           | 10.1 RPM |

**Provozní náplně**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Palivová nádrž            | 19.00 L |
| Nádrž hydraulického oleje | 14.30 L |

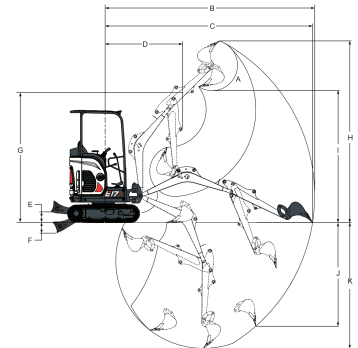
**Prostředí**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Hladina hluku LpA (Směrnice EU 2006/42/EC)           | 81 dB(A)              |
| Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)           | 93 dB(A)              |
| Vibrace působící na tělo obsluhy (ISO 2631-1)        | 0.14 ms <sup>-2</sup> |
| Vibrace působící na ruce a paže obsluhy (ISO 5349-1) | 0.49 ms <sup>-2</sup> |

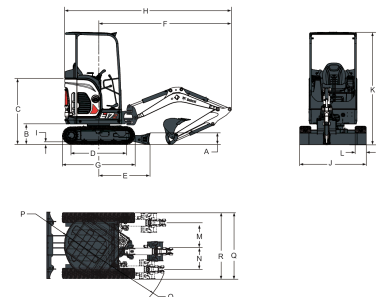
**Standardní vybavení**

|  |  |
|--|--|
| gumové pásy 230 mm                                 | Klakson  |
| 980 mm dozerová radlice se dvěma 190 mm nástavci   | Vypnutý systém ovládání hydrauliky a pojezdu                 |
| Odpojovač akumulátoru                              | Joystickové ovládání hydrauliky                              |
| Uzamčení ovládací konzoly                          | Hydraulicky zatahovací podvozek z 1360 mm na 980 mm          |
| Protizávaží  | Samonavíjecí bezpečnostní pás                                |
| Držáky nápojů                                      | Stříška TOPS/ROPS/FOPS <sup>1</sup>                          |
| Dvojitá pomocná hydraulika                         | Dvourychlostní pojezd  |
| Monitorování motoru s funkcí automatického vypnutí | Vrchní konstrukce s čtyřbodovým uchycením                    |
| Sklopné a ergonomické pedály pojezdu               | Odlučovač vody   |
| Výstraha pro maximální množství paliva             | Pracovní světlo (výložník)                                   |
| Držák mazací pistole                               | Záruka: 24 měsíců, 2000 hodin (podle toho, co nastane dříve) |

1. Ochranná konstrukce proti převrácení (ROPS) – Splňuje požadavky ISO 3471. Ochranná konstrukce proti překlpení (TOPS) – Splňuje požadavky ISO 12117. Ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) – Splňuje požadavky ISO 3449.

**Pracovní rozsah**


|      |           |      |           |
|------|-----------|------|-----------|
| (A)  | 196.0°    | (F*) | 254.0 mm  |
| (B)  | 3971.0 mm | (G)  | 2406.0 mm |
| (C)  | 3923.0 mm | (H)  | 3378.0 mm |
| (D)  | 1560.0 mm | (I)  | 2369.0 mm |
| (E)  | 220.0 mm  | (J)  | 1810.0 mm |
| (E*) | 300.0 mm  | (K)  | 2249.0 mm |
| (F)  | 204.0 mm  |      |           |

**Rozměry**


|     |           |      |           |
|-----|-----------|------|-----------|
| (A) | 235.0 mm  | (J*) | 1360.0 mm |
| (B) | 419.0 mm  | (K)  | 2297.0 mm |
| (C) | 1138.0 mm | (L)  | 230.0 mm  |
| (D) | 1114.0 mm | (M)  | 450.0 mm  |
| (E) | 1045.0 mm | (N)  | 638.0 mm  |
| (F) | 2715.0 mm | (O)  | 1190.0 mm |
| (G) | 1476.0 mm | (P)  | 690.0 mm  |
| (H) | 3450.0 mm | (Q)  | 1532.0 mm |
| (I) | 25.0 mm   | (R)  | 1370.0 mm |
| (J) | 980.0 mm  |      |           |

**Možnosti**

|   |  |
|---|--|
| Demoliční balíček (výložník, rameno, kryty hydraulického válce lžice a kryt pojezdových hadic pro velké zatížení) | Doplňková halogenová světla            |
| Souprava pro manipulaci s objekty (ventily, OWD, zvedací oko)   | Maják                                  |
| Dlouhá dozerová radlice   | Sada pro speciální použití L/P zrcátko |
| Přímé zpětné vedení AUX1 do nádrže  | Hasicí přístroj                        |
| AUX1 na ramenu  | Spojky Klac C a MS01                   |
| Bezklíčkové startování  |  |
| Výstraha při pohybu   |  |