

Hmotnosti

Provozní hmotnost s kabinou a lžicí (ISO 6016)	2608 kg
Převážná hmotnost (bez příslušenství)	2477 kg
Snížení hmotnosti při použití stříšky	-118 kg
Tlak na zem s pryžovými pásy	30.30 kPa

Motor

Výrobce / model	Kubota / D1105-E4B (Stage V)
Palivo	Motorová nafta
Počet válců	3
Zdvihový objem	1123 cm ³
Maximální výkon při 2400 ot./min (ISO 14396)	15.4 kW
Maximální moment (SAE)	71.2 Nm

Hydraulický systém

Typ čerpadla	Duální výstup, variabilní výměna pístové čerpadlo se zubovými čerpadly
Celkový hydraulický výkon	87.00 L/min
Průtok přídavné hydrauliky (AUX1)	50.00 L/min
Průtok přídavné hydrauliky (AUX2)	20.00 L/min
Maximální tlak v přídavné hydraulice (AUX1)	180.00 bar
Maximální tlak v přídavné hydraulice (AUX2)	179.00 bar

Výkon

Rypná síla, násada (ISO 6015)	15690 N
Rypná síla, lžice (ISO 6015)	23720 N
Tažná síla	29080 N
Nízká jezdová rychlost	2.5 km/h
Vysoká jezdová rychlost	4.3 km/h

Mechanismus otoče

Otočení výložníku, doleva	60.0°
Otočení výložníku, doprava	60.0°
Rychlost otáčení	9.3 RPM

Provozní náplně

Palivová nádrž	34.40 L
Nádrž hydraulického oleje	10.20 L

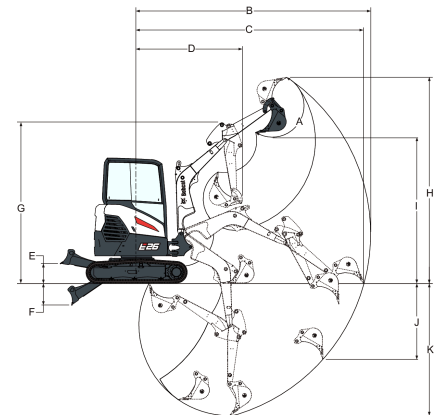
Prostředí

Hladina hluku LpA (Směrnice EU 2006/42/EC)	80 dB(A)
Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)	93 dB(A)
Vibrace působící na tělo obsluhy (ISO 2631-1)	0.11 ms ⁻²
Vibrace působící na ruce a paže obsluhy (ISO 5349-1)	0.50 ms ⁻²

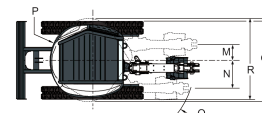
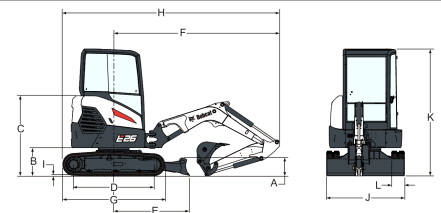
Standardní vybavení

1500 mm dozerová radlice	Klakson
gumové pásy 250 mm	Proporční jednoduché ovládání přídavné hydrauliky a odstavu otáčení výložníku
Nastavitelná dvoučinná pomocná hydraulika (AUX1) s rychlospojkami	Samonavíjecí bezpečnostní pás
Odpojovač akumulátoru	Sedadlo s vysokým opěradlem
Funkce plovoucí polohy radlice	Úložný prostor
Uzamčení ovládací konzoly	Stříška TOPS/ROPS/FOPS* 1
Držák nápojů	Dvourychlostní jezd s automatickým řazením
Dvousměrová zarážka	Upevnění na čtyřech místech horní konstrukce
Monitor motoru/hydrauliky s funkcí vypnutí	Pracovní světlo (výložník)
Sklonpé a ergonomické pedály jezdů	Odlučovač vody
Výstraha pro maximální množství paliva	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)	185.0°	(G)	3104.0 mm
(B)	4542.0 mm	(H)	4006.0 mm
(C)	4413.0 mm	(I)	2845.0 mm
(D)	2052.0 mm	(J)	1474.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2568.0 mm
(F)	420.0 mm		

Rozměry


(A)	319.0 mm	(J)	1500.0 mm
(B)	539.0 mm	(K)	2438.0 mm
(C)	1540.0 mm	(L)	250.0 mm
(D)	1543.0 mm	(M)	580.0 mm
(E)	1462.0 mm	(N)	705.0 mm
(F)	3192.0 mm	(O)	1755.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P)	820.0 mm
(H)	4174.0 mm	(Q)	1741.0 mm
(I)	21.0 mm	(R)	1616.0 mm

Možnosti

Souprava pro manipulaci s objekty (ventily, OWD, zvedací oko)	Rádio AM/FM MP3
TOPS/ROPS/FOPS cab	Doplňková halogenová světla
Přímé zpětné vedení AUX1 do nádrže	Maják
Hydraulika AUX2	Textilní odpružené sedadlo Dlx
AUX1 / AUX2 / výpust na ramenu	Sada pro speciální použití L/P zrcátko
Výtokové vedení ze skříně	Spojka Klac D a MS03
Automatický volnoběh	Mazací pistole s držákem
Bezklíčkové startování	
Výstraha při pohybu	