

E26 – SPECIFIKACE

Hmotnosti

Provozní hmotnost se stříškou ROPS, pryžovými pásy, protizávažím a lžící 610 mm (SAE J732):	2565 kg
Dodatečná hmotnost kabiny s vytápěním	130 kg
Dodatečná hmotnost dlouhé násady	10 kg
Tlak působící na terén s gumovými pásy	25.50 kPa
Přídavná hmotnost s protizávažím	183 kg

Motor

Výrobce / model	Kubota / D1105-E2B-BCZ-2
Palivo	Motorová nafta
Počet válců	3
Zdvihový objem	1123 cm ³
Maximální čistý výkon (ISO 9249)	14.2 kW
Maximální čistý krouticí moment (ISO 9249)	65.8 Nm

Výkon

Rypná síla, násada (ISO 6015)	15800 N
Rypná síla, dlouhá násada (ISO 6015)	13200 N
Rypná síla, lžice (ISO 6015)	22200 N
Tažná síla	30200 N
Nízká pojzdová rychlost	2.4 km/h
Vysoká pojzdová rychlost	4.6 km/h

Hydraulický systém

Typ čerpadla	Pístové čerpadlo s dvěma výstupy s proměnlivým dopravovaným množstvím se zubovými čerpadly
Výkon pístového čerpadla	28.80 L/min
Průtok přídavné hydrauliky	48.00 L/min
Auxiliary relief	180.0 bar

Mechanismus otoče

Otočení výložníku, doleva	60°
Otočení výložníku, doprava	60°
Rychlost otáčení	9.3 RPM

Provozní náplně

Chladicí systém	4.60 L
Mazání motoru plus olejový filtr	5.10 L
Palivová nádrž	34.60 L
Hydraulický systém	25.00 L

Prostředí

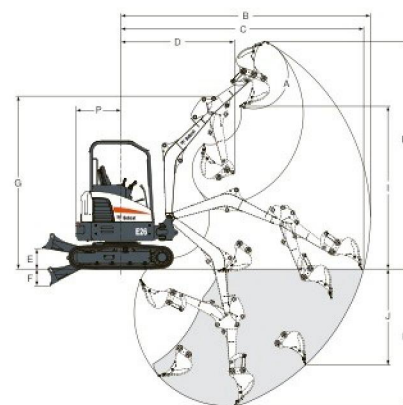
Hladina hluku LpA (Směrnice EU 2000/14/EC)	77 dB(A)
Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)	93 dB(A)
Vibrace působící na tělo obsluhy (ISO 2631-1)	0.17 ms ⁻²
Vibrace působící na ruce a paže obsluhy (ISO 5349-1)	0.63 ms ⁻²

Standardní vybavení

1,515 mm dozerová radlice	Jednoduché ovládání přídavné hydrauliky
gumové pásy 300 mm	Klakson
Automatická pojzdová převodovka	Joystickové ovládání hydrauliky
Přídavná hydraulika s rychlospojkami	Samonavíjecí bezpečnostní pás
Funkce plovoucí polohy radlice	Odpružené sedadlo s vysokým opěradlem
Osvětlení kabiny	Stříška TOPS/ROPS* 1
Příprava pro upínání	Dvourychlostní pojzd
Uzamčení ovládací konzoly	Pracovní světla (výložník a rám stroje)
Držák nápojů	Záruka: 12 měsíců, 2000 hodin (podle toho, co nastane dříve)
Monitor motoru/hydrauliky s funkcí vypnutí	

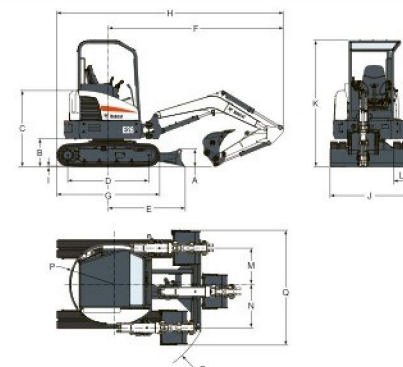
1. Ochranná konstrukce pro případ převrácení (ROPS) vyhovuje požadavkům normy ISO 3471. Ochranná konstrukce pro případ překlopení (TOPS) vyhovuje požadavkům normy ISO 12117

Pracovní rozsah



(A)	185°	(G)	3246.0 mm
(B)	4552.0 mm	(H)	4272.0 mm
(B*)	4966.0 mm	(H*)	4473.0 mm
(C)	4678.0 mm	(I)	3057.0 mm
(C*)	4850.0 mm	(I*)	3258.0 mm
(D)	2132.0 mm	(J)	1809.0 mm
(D*)	2135.0 mm	(J*)	2089.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm	(K*)	2890.0 mm

Rozměry



(A)	330.0 mm	(J)	1515.0 mm
(B)	536.0 mm	(K)	2412.0 mm
(C)	1456.0 mm	(L)	300.0 mm
(D)	1543.0 mm	(M)	614.0 mm
(E)	1462.0 mm	(N)	735.0 mm
(F)	3345.0 mm	(O)	1661.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P)	770.0 mm
(H)	4326.0 mm	(P*)	840.0 mm
(H*)	4864.0 mm	(Q)	1949.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1675.0 mm

Možnosti

Automatický volnoběh	Stereo rádio AM/FM
Kabina TOPS/ROPS s vytápěním	Horní ochranný kryt (FOGS)
Dlouhá násada	Výstraha při pohybu
Přídavné protizávaží	Ocelové pásy
Druhá přídavná hydraulika	Maják
Textilní odpružené sedadlo	Levé a pravé zrcátko
Deluxe	Přídavná pracovní světla
Bezpečnostní ventil výložníku s výstrahou proti přetížení	Palivový filtr s průhledným odlučovačem vody
Bezpečnostní ventil výložníku a ramene s výstrahou proti přetížení	

Půjčovna pracovních plošin, nářadí a stavební mechanizace

Půjčovna nářadí VLK s.r.o., Šrámkova 1267, 763 02 Zlín-Malenovice

IČO: 26920140 DIČ: CZ26920140, Tel.: 800 737 330, www.pujcovna-vlk.cz

