

**Βάρη**

Βάρος λειτουργίας με κουβούκλιο ROPS, ελαστικές ερπύστριες, αντίβαρο, κάδο 610 mm (SAE J732):	2565 kg
Πρόσθετο βάρος καμπίνας με θέρμανση	130 kg
Επιπλέον βάρος για μακριά κουτάλα	10 kg
Πίεση στο έδαφος με στάνταρ κουτάλα και ελαστικές ερπύστριες	25.50 kPa
Additional weight with counter weight	183 kg

**Κινητήρας**

Τύπος / Μοντέλο	Kubota / D1105-E2B-BCZ-2
Καύσιμο	Diesel
Αριθμός κυλίνδρων	3
Κυβισμός	1123 cm <sup>3</sup>
Μέγιστη καθαρή ροπή στις 1400 σ.α.λ. (SAE J1995)	71.2 Nm

**Απόδοση**

Ισχύς εκσκαφής, κουτάλα (ISO 6015)	15800 N
Ισχύς εκσκαφής, μακριά κουτάλα (ISO 6015)	13200 N
Ισχύς εκσκαφής, κάδος (ISO 6015)	22200 N
Δυνατότητα έλξης (θεωρητικά στο 90% της αποδοτικότητας)	30200 N
Ταχύτητα πορείας, χαμηλή σκάλα ταχύτητας	2.4 km/h
Ταχύτητα πορείας, μεγάλη σκάλα ταχύτητας	4.6 km/h

**Υδραυλικό σύστημα**

Τύπος αντλίας	Μεταβλητή παροχή μονής εξόδου, φορτίο
Παροχή αντλίας εμβόλου	28.80 L/min
Βοηθητική ροή	48.00 L/min
Auxiliary relief	180.0 bar

**Σύστημα περιστροφής**

Στροφή μπούμας, αριστερά	60°
Στροφή μπούμας, δεξιά	60°
Ρυθμός περιστροφής	9.3 RPM

**Χωρητικότητες υγρών**

Σύστημα ψύξης	4.60 L
Λίπανση κινητήρα και φίλτρο λαδιού	5.10 L
Ρεζερβουάρ	34.60 L
Υδραυλικό σύστημα με κύλινδρο κάδου και κουτάλα σε ανάσχυση, κάδο στο έδαφος και λεπίδα κάτω	25.00 L

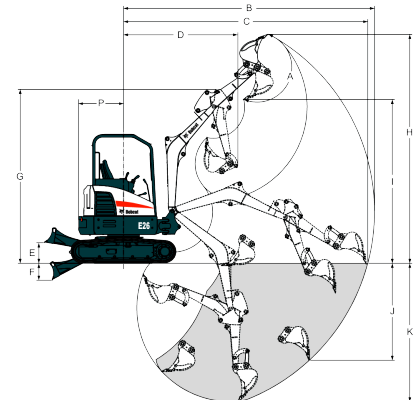
**Περιβαλλοντικά στοιχεία**

Στάθμη θορύβου LpA(Οδηγία EE 2000/14/EK)	77 dB(A)
Στάθμη θορύβου LWA(Οδηγία EE 2000/14/EK)	93 dB(A)
Ολικοί κραδασμοί στο σώμα (ISO 2631-1)	0.17 ms <sup>-2</sup>
Κραδασμοί στην παλάμη/στο βραχίονα (ISO 5349-1)	0.63 ms <sup>-2</sup>

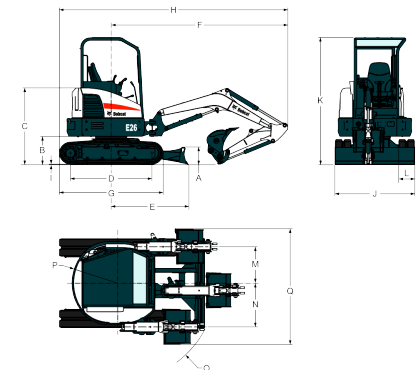
**Βασικά χαρακτηριστικά**

1515 mm dozer blade	Κόρνα
300 mm rubber tracks	Χειριστήρια joystick υδραυλικού συστήματος
Αυτόματη διαδρομή μετατόπισης	Αποθηκευτικός χώρος με κλειδίωμα
Βοηθητικό υδραυλικό σύστημα με ταχυσυνδέσμους	Εγκατεστημένο ράδιο/MP3
Λειτουργία επίπλευσης λεπίδας	Εισελεκόμενη ζώνη ασφαλείας
Φωτισμός καμπίνας	Κάθισμα με ανάρτηση και ψηλή πλάτη
Σφιγκτήρας έτοιμος	* Κουβούκλιο TOPS/ROPS 1
Κλειδίωμα κονσόλας ελέγχου	Κίνηση δύο ταχυτήτων
Περιβλήμα κουκούλας	Work lights (boom and upperstructure)
Οθόνη υδραυλικού συστήματος/ κινητήρα με διακοπή λειτουργίας	Εγγύηση: 12 μήνες, 2000 ώρες
Έλεγχος βοηθητικού υδραυλικού συστήματος με την άκρη του δακτύλου	

1. Roll Over Protective Structure (ROPS) – Meets requirements of ISO 3471. Tip Over Protective Structure (TOPS) – Meets requirements of ISO 12117.

**Εύρος εργασίας**


(A)	185°	(G)	3246.0 mm
(B)	4552.0 mm	(H)	4272.0 mm
(C)	4678.0 mm	(H*)	4473.0 mm
(C*)	4850.0 mm	(I)	3057.0 mm
(D)	2132.0 mm	(I*)	3239.0 mm
(D*)	2135.0 mm	(J)	1809.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm	(K*)	2890.0 mm

**Διαστάσεις**


(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

**Προαιρετικά στοιχεία**

Αυτόματη επιβράδυνση	Στερεοφωνικό ραδιόφωνο
Καμπίνα TOPS/ROPS με θέρμανση	AM/FM
Μακριά κουτάλα	Εξοπλισμός FOGS (Πάνω προστατευτήρας)
Additional counterweight	Συναγερμός κίνησης
2ο Βοηθητικό υδραυλικό σύστημα	Χαλύβδινες ερπύστριες
Κάθισμα με ανάρτηση από ύψασμα Deluxe	Φάρος
Βαλβίδα ασφαλείας	Εξοπλισμός αριστερού και δεξί καθρέφτη
μπούμας με προειδοποίηση υπερφόρτωσης	Ελαφρύς εξοπλισμός πρόσθετων εργασιών
Βαλβίδες ασφαλείας	Φίλτρο καυσίμων με διάφανο διαχωριστήρα νερού
μπούμας & βραχίονα με προειδοποίηση υπερφόρτωσης	