

**Βάρη**

Operating weight with standard bucket, excluding operator	4634 kg
Πρόσθετο βάρος καμπίνας με θέρμανση, εξαερισμό και κλιματισμό	140 kg
Πρόσθετο βάρος για τις χαλύβδινες ερπύστριες	131 kg
Επιπλέον βάρος για μακριά κουτάλα	216 kg
Πίεση στο έδαφος με στάνταρ κουτάλα και ελαστικές ερπύστριες	25.40 kPa

**Κινητήρας**

Μάρκα / Μοντέλο	Kubota / V2403-M-DI-E3B-BC-5
Καύσιμο	Diesel
Αριθμός κυλίνδρων	4
Κυβισμός	2433 cm <sup>3</sup>
Μέγιστη καθαρή ροπή στις 1400 σ.α.λ. (SAE J1349)	152.7 Nm

**Απόδοση**

Δύναμη εκσκαφής, στάνταρ κουτάλα (ISO 6015)	25700 N
Ισχύς εκσκαφής, μακριά κουτάλα (ISO 6015)	23700 N
Ισχύς εκσκαφής, κάδος (ISO 6015)	35800 N
Έλξη μπάρας έλξης (θεωρητικά στο 85% της αποδοτικότητας)	40447 N
Ταχύτητα πορείας, χαμηλή σκάλα ταχύτητας	2.4 km/h
Ταχύτητα πορείας, μεγάλη σκάλα ταχύτητας	4.2 km/h

**Υδραυλικό σύστημα**

Τύπος αντλίας	Μεταβλητή παροχή μονής εξόδου, ανίχνευση φορτίου, περιορισμένης ροπής, εμβολοφόρος αντλία
Χωρητικότητα εμβολοφόρου αντλίας	99.10 L/min
Ροή βοηθητικού συστήματος	75.70 L/min
Auxiliary relief	210.0 bar

**Σύστημα περιστροφής**

Περιστροφή μπούμας, αριστερά	75°
Περιστροφή μπούμας, δεξιά	50°
Ρυθμός περιστροφής	9.0 RPM

**Χωρητικότητες υγρών**

Σύστημα ψύξης	8.30 L
Λίπανση κινητήρα και φίλτρο λαδιού	7.10 L
Ρεζερβουάρ	79.90 L
Υδραυλικό σύστημα με τον κάδο και τον κύλινδρο της κουτάλας μαζεμένα, κάδο στο έδαφος και λεπίδα κάτω	54.90 L

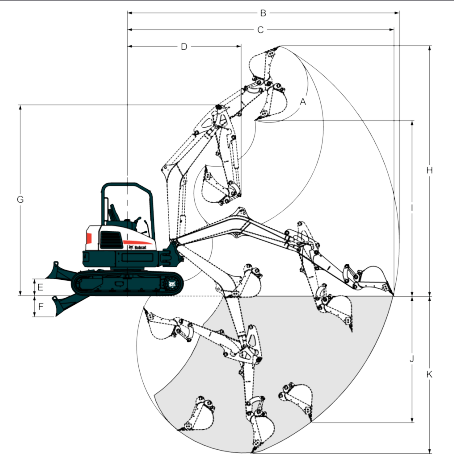
**Περιβαλλοντικά στοιχεία**

Στάθμη θορύβου LpA(Οδηγία EE 2000/14/EK)	79 dB(A)
Στάθμη θορύβου LWA(Οδηγία EE 2000/14/EK)	95 dB(A)
Ολικοί κραδασμοί στο σώμα (ISO 2631-1)	0.12 ms <sup>-2</sup>
Κραδασμοί στην παλάμη/στο βραχίονα (ISO 5349-1)	0.30 ms <sup>-2</sup>

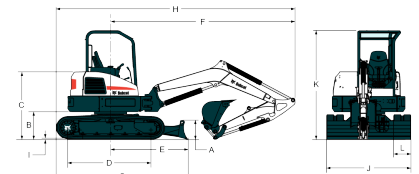
**Βασικά χαρακτηριστικά**

1960 mm dozer blade	Έλεγχος βοηθητικού υδραυλικού συστήματος με την άκρη του δακτύλου
400 mm ελαστική ερπύστρια	Κόρνα
Αυτόματη επιβράδυνση	Προειδοποιητικός συναγερμός για πληρότητα σε καύσιμα
Αυτόματη διαδρομή μετατόπισης	Χειριστήρια joystick υδραυλικού συστήματος
Βοηθητικό υδραυλικό σύστημα με ταχυσυνδέσμους	Αποθηκευτικός χώρος με κλειδωμα
Επιλέξιμη ροή βοηθητικού υδραυλικού συστήματος	Εγκατεστημένο ράδιο/MP3
Λειτουργία επίπλευσης λεπίδας	Εισελεκτόμενη ζώνη ασφαλείας
Φωτισμός καμπίνας	Κάθισμα με ανάρτηση και ψηλή πλάτη
Σφικτήρας έτοιμος	Καμπίνα TOPS/ROPS με θέρμανση 1
Κλειδωμα κοσμάλας ελέγχου	Κίνηση δύο ταχυτήτων
Περιβλημα κουκούλας	Work lights (boom and upperstructure)
Οθόνη υδραυλικού συστήματος/ κινητήρα με διακοπή λειτουργίας	Εγγύηση: 12 μήνες, 2000 ώρες

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)	4095.0 mm
(B)	5802.0 mm	(H)	5345.0 mm
(C)	5670.0 mm	(H*)	5527.0 mm
(C*)	5964.0 mm	(I)	3697.0 mm
(D)	2491.0 mm	(I*)	3879.0 mm
(D*)	2573.0 mm	(J)	2531.0 mm
(E)	384.0 mm	(K)	3300.0 mm
(F)	465.0 mm	(K*)	3600.0 mm

**Διαστάσεις**


(A)	446.0 mm	(J)	1960.0 mm
(B)	640.0 mm	(K)	2541.0 mm
(C)	1575.0 mm	(L)	400.0 mm
(D)	1998.0 mm	(M)	586.0 mm
(E)	1797.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4092.0 mm	(O)	3973.0 mm
(G)	3058.0 mm	(P)	980.0 mm
(H)	5353.0 mm	(P*)	997.0 mm
(H*)	5379.0 mm	(Q)	2074.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1874.0 mm

**Προαιρετικά στοιχεία**

Κλιματισμός	Κιτ αλυσίδας ανύψωσης
Μακριά κουτάλα	Συναγερμός κίνησης
2ο Βοηθητικό υδραυλικό σύστημα	Χαλύβδινες ερπύστριες
Κάθισμα με ανάρτηση από ύφασμα Deluxe	Φάρος
Βαλβίδα ασφαλείας μπουμάς με προειδοποίηση υπερφόρτωσης	Εξοπλισμός αριστερού και δεξιά καθρέφτη
Βαλβίδες ασφαλείας μπουμάς & βραχίονα με προειδοποίηση υπερφόρτωσης	Ελαφρύς εξοπλισμός πρόσθετων εργασιών
Στερεοφωνικό ραδιόφωνο AM/FM	Βιδωτά πέλματα καουτσούκ για χαλύβδινες ερπύστριες
Εξοπλισμός FOGS (Πάνω προφυλακτήρας)	Κιτ ειδικών εφαρμογών