

Βάρη

Operating weight with standard bucket, excluding operator	6025 kg
Επιπλέον βάρος για μακριά κουτάλα	115 kg
Ground pressure with standard dipperstick and rubber tracks	32.51 kPa

Κινητήρας

Μάρκα / Μοντέλο	Yanmar / 4TNV98-ESDB6
Καύσιμο	Diesel
Αριθμός κυλίνδρων	4
Κυβισμός	3300 cm ³
Μέγιστη ροπή στις 1400 RPM	206.0 Nm

Απόδοση

Δύναμη εκσκαφής, στάνταρ κουτάλα (ISO 6015)	26000 N
Ισχύς εκσκαφής, μακριά κουτάλα (ISO 6015)	22600 N
Ισχύς εκσκαφής, κάδος (ISO 6015)	39900 N
Δυνατότητα έλξης (θεωρητικά στο 90% της αποδοτικότητας)	51975 N
Ταχύτητα πορείας, χαμηλή σκάλα ταχύτητας	2.1 km/h
Ταχύτητα πορείας, μεγάλη σκάλα ταχύτητας	3.9 km/h

Υδραυλικό σύστημα

Τύπος αντλίας	Μία αντλία εμβόλου με κίνηση από τον κινητήρα και δύο γранаζωτές αντλίες με κίνηση από τον κινητήρα
Συνολική παροχή αντλίας	144.10 L/min
Βοηθητική ροή	52.50 L/min
System relief pressure for auxiliary circuit 3	230.00 bar
System relief pressure for auxiliary circuit 2	210.00 bar
Auxiliary relief	230.0 bar

Σύστημα περιστροφής

Στροφή μπούμας, αριστερά	70°
Στροφή μπούμας, δεξιά	50°
Ρυθμός περιστροφής	9.6 RPM

Χωρητικότητες υγρών

Σύστημα ψύξης	4.20 L
Λίπανση κινητήρα και φίλτρο λαδιού	11.60 L
Ρεζερβουάρ	78.00 L
Υδραυλικό σύστημα με τον κάδο και τον κύλινδρο του βραχίονα μαζεμένα, κάδο στο έδαφος και λεπίδα κάτω	100.00 L

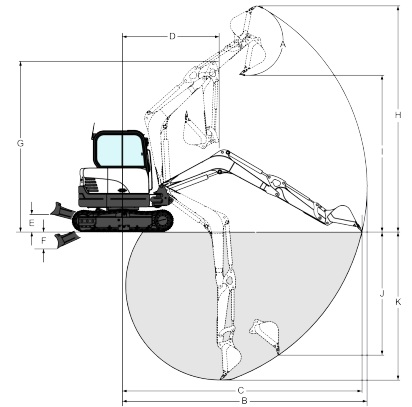
Περιβαλλοντικά στοιχεία

Στάθμη θορύβου LpA(Οδηγία EE 2000/14/EK)	77 dB(A)
Στάθμη θορύβου LWA(Οδηγία EE 2000/14/EK)	97 dB(A)

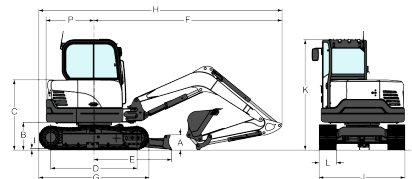
Βασικά χαρακτηριστικά

1980 mm dozer blade	Κονσόλες με ρυθμιζόμενη μετατόπιση προς τα εμπρός/πίσω
400 mm steel tracks	Κουβούκλιο TOPS/ROPS ((Προστατευτική κατασκευή έναντι πλευρικής ανατροπής/προστατευτική κατασκευή έναντι ανατροπής προς την κατεύθυνση πορείας) ¹
Οθόνη υδραυλικού συστήματος/ κινητήρα με διακοπή λειτουργίας	Βαλβίδα συγκράτησης φορτίου μπούμας
Έλεγχος βοηθητικού υδραυλικού συστήματος με την άκρη του δακτύλου	Ιμάντες για περιστρεφόμενο φάρο
Κλειδίωμα κονσόλας ελέγχου	Πλήρως ρυθμιζόμενος κλιματισμός
Χειριστήρια joystick υδραυλικού συστήματος	Συσκευή ειδοποίησης υπερφόρτωσης
Κίνηση δύο ταχυτήτων	Αντηλιακή επίστρωση ανεμοθώρακα
Αποθηκευτικός χώρος με κλειδίωμα	Αριστερός καθρέφτης οπισθοπορίας
Κόρνα	Ηλεκτρική αντλία ανεφοδιασμού
Φώτα εργασίας	Αυτόματη επιβράδυνση
Εισελκόμενη ζώνη ασφαλείας	Εγγύηση: 12 μήνες, 2000 ώρες
Κάθισμα με ανάρτηση και ψηλή πλάτη	

1. Κατασκευή με προστασία ανατροπής προς την κατεύθυνση της πορείας (TOPS) – Καλύπτει τις προδιαγραφές ISO 12117

Εύρος εργασίας


(A)	179°	(G)	4296.0 mm
(B)	6130.0 mm	(H)	5685.0 mm
(C)	6005.0 mm	(H*)	5853.0 mm
(C*)	6380.0 mm	(I)	3940.0 mm
(D)	2415.0 mm	(I*)	4125.0 mm
(D*)	2500.0 mm	(J)	3095.0 mm
(E)	435.0 mm	(K)	3725.0 mm
(F)	415.0 mm	(K*)	4145.0 mm

Διαστάσεις


(A)	350.0 mm	(I)	14.0 mm
(B)	820.0 mm	(J)	1980.0 mm
(C)	1623.0 mm	(K)	2550.0 mm
(D)	1990.0 mm	(L)	400.0 mm
(E)	1805.0 mm	(M)	667.0 mm
(F)	4295.0 mm	(N)	818.0 mm
(G)	2550.0 mm	(O)	2415.0 mm
(H)	5565.0 mm	(P)	1102.0 mm
(H*)	5669.0 mm	(Q)	2180.0 mm

Προαιρετικά στοιχεία

Ελαστικές ερπύστρες	Τρίτη βοηθητική υδραυλική γραμμή (σωλήνωση με περίβλημα αρπάγης)
2ο Βοηθητικό υδραυλικό σύστημα	Μακριά κουτάλα