

Ονομαστικές τιμές μηχανήματος

Ονομαστική ικανότητα λειτουργίας (ISO 5998)	254 kg
Φορτίο ανατροπής (ISO 8313)	732 kg
Παροχή αντλίας	45.40 L/min
Πίεση εκτόνωσης συστήματος στους ταχυσυνδέσμους	200.00 bar
Ταχύτητα πορείας, όπισθεν	2.3 km/h
Ταχύτητα πορείας, προς τα εμπρός	5.6 km/h

Κινητήρας

Μάρκα / Μοντέλο	Kubota / D902-E3B
Καύσιμο	Ντίζελ
Ψύξη	Με υγρό
Ισχύς στις 3600 σ.α.λ.	18.5 kW
Ροπή στρέψης στις 2600 σ.α.λ. (ISO 9249)	54.2 Nm
Αριθμός κυλίνδρων	3
Κυβισμός	0.90 L
Δεξαμενή καυσίμου	26.50 L

Βάρη

Βάρος λειτουργίας	1186 kg
Βάρος κατά την αποστολή	1109 kg

Χειριστήρια

Σύστημα διεύθυνσης οχήματος	Κατεύθυνση και ταχύτητα ελεγχόμενες από ένα μοχλό χειρός
Υδραυλικό σύστημα κλίσης και ανύψωσης φορτωτή	Χειρομοχλός

Σύστημα μετάδοσης κίνησης

Κιβώτιο ταχυτήτων	Αδιαβάθμητα μεταβλητές, δίδυμες υδροστατικές εμβολοφόρες αντλίες που κινούν δύο υδροστατικούς κινητήρες με πλήρη δυνατότητα αντιστροφής
-------------------	---

Στάνταρ χαρακτηριστικά

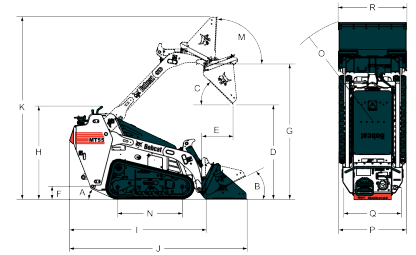
Βοηθητικό υδραυλικό σύστημα	Χειρόφρενο
Σύστημα Bob-Tach™	Πίνακας ακινητοποίησης κατά την οπισθοπορεία
Ενσωματωμένες οπές δεσίματος και θέσεις ανύψωσης/γερανού	Σιγαστήρας με φλογοπαγίδα
Υδραυλικό σύστημα κίνησης	Κλειδώμα κλίσης
Πίνακας οργάνων	Ερπύστριες — ελαστικές — 180 mm
Κλειδώμα βραχίονα ανύψωσης με χειροκίνητη παράκαμψη	Πιστοποίηση CE
Στήριγμα βραχίονα ανύψωσης	Εγγύηση: 12 μήνες ή 2000 ώρες, οποιοδήποτε συμβεί πρώτα
Κλειδώμα εκκίνησης με νεκρό	

Προαιρετικά στοιχεία

Κιτ ελέγχου προσαρτήματος	Κιτ φωτισμού
Συσκευή καθαρισμού καταλυτικής εξάτμισης	Πλατφόρμα ανάβασης
Θερμαντήρας μπλοκ κινητήρα	Κιτ διακοπής λειτουργίας

Περιβαλλοντικές

Στάθμη θορύβου LpA (Οδηγία EE 2000/14/EK)	88 dB(A)
Στάθμη θορύβου LWA (Οδηγία EE 2000/14/EK)	103 dB(A)
Κραδασμοί στην παλάμη/στο βραχίονα (ISO 5349-1)	6.15 ms ⁻²

Διαστάσεις


(A)	23°	(I)	1838.0 mm
(B)	168.0 mm	(J)	2365.0 mm
(B)	22°	(K)	2422.0 mm
(C)	50°	(M)	82°
(D)	1265.0 mm	(N)	863.0 mm
(E)	463.0 mm	(O)	1395.0 mm
(F)	114.0 mm	(P)	903.0 mm
(G)	1807.0 mm	(Q)	724.0 mm
(H)	1246.0 mm	(R)	914.0 mm