



**T770** | Φορτωτές



**Ονομαστικές τιμές μηχανήματος**

|   |               |
|---|---------------|
| Ονομαστικό φορτίο λειτουργίας (ISO 14397-1)       | 1611 kg       |
| Φορτίο ανατροπής (ISO 14397-1)                    | 4602 kg       |
| Παροχή αντλίας                                    | 87,1 L/min    |
| Παροχή αντλίας (με δυνατότητα υψηλής ροής)        | 151 L/min     |
| Εκτόνωση συστήματος στους ταχυσυνδέσμους          | 23,8–24,5 MPa |
| Μέγ. ταχύτητα πορείας (χαμηλή σκάλα – στάνταρ)    | 10,6 km/h     |
| Μέγ. ταχύτητα πορείας (υψηλή σκάλα – προαιρετική) | 17,2 km/h     |

**Κινητήρας**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Μάρκα / Μοντέλο                                    | Kubota / V3800-DI-T-E3 |
| Καύσιμο / Ψύξη                                     | Ντίζελ / Με υγρό       |
| Ισχύς  | 68,6kW                 |
| Ροπή στρέψης στις 1600 σ.α.λ. (SAE J1 995, μεικτή) | 315 Nm                 |
| Αριθμός κυλίνδρων                                  | 4                      |
| Κυβισμός   | 3769 cm <sup>3</sup>   |
| Δεξαμενή καυσίμου                                  | 103 L                  |

**Βάρη**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Βάρος λειτουργίας | 4683 kg |
|-------------------|---------|

**Χειριστήρια**

|   |  |
|---|--|
| Σύστημα διεύθυνσης οχήματος                   | Κατεύθυνση και ταχύτητα ελεγχόμενες με δύο μοχλούς χειρός ή χειριστήρια τύπου joystick (προαιρετικά)   |
| Υδραυλικό σύστημα κλίσης και ανύψωσης φορτωτή | Ξεχωριστά πεντάλ, προαιρετικό Εξελιγμένο Σύστημα Ελέγχου (ACS), Εξελιγμένα Χειριστήρια Χειρός (AHC) ή Χειριστήρια τύπου τζόιστικ με δυνατότητα επιλογής του τρόπου λειτουργίας του (SJC) |
| Μπροστινό βοηθητικό σύστημα (στάνταρ)         | Ηλεκτρικός διακόπτης στο δεξιό μοχλό διεύθυνσης  |

**Σύστημα μετάδοσης κίνησης**

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

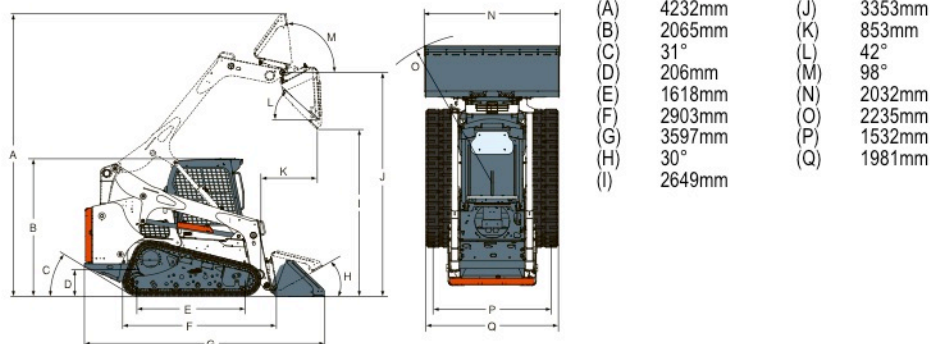
**Στάνταρ χαρακτηριστικά**

|   |   |
|---|---|
| Κάθισμα με ρυθμιζόμενη ανάρτηση και ψηλή πλάτη  | Φώτα λειτουργίας, εμπρός και πίσω           |
| Αυτόματα ενεργοποιούμενος θερμαντήρας αέρα εισαγωγής Bob-Tach™ πλαίσιο                                  | Χειρόφρενο                                  |
| Σύστημα ελέγχου κλειδώματος Bobcat (BICS)   | Ζώνη ασφαλείας                              |
| Καμπίνα χειριστή Deluxe Περιλαμβάνει αφρώδες υλικό εσωτερικής καμπίνας, πλαϊνά, επάνω και πίσω παράθυρα | Μπάρα καθίσματος                            |
| Υδραυλική ρύθμιση θέσης κάδου (με διακόπτη ON/OFF)  | Υπερτροφodότης με εγκεκρίμενη φλογοπαγίδα   |
| Μπροστινή πόρτα με υαλοκαθαριστήρα παρμπρίζ   | Ερπύστριες — ελαστικές — 450mm — σχήματος C |
| Όργανα μετρήσεων  | Πιστοποίηση CE                              |
| Στήριγμα βραχιόλια ανύψωσης   |   |

\* Κατασκευή προστασίας από ανατροπή (ROPS) — πληροί τις προδιαγραφές SAE-J1040 και ISO 3471. Κατασκευή προστασίας από πτώση αντικείμενων (FOPS) — πληροί τις προδιαγραφές SAE-J1043 και ISO 3449, κατηγορία I

**Προαιρετικά στοιχεία**

|  |   |
|--|---|
| Πίνακας οργάνων Deluxe                     | Εξελιγμένο Σύστημα Ελέγχου (ACS)  |
| Υδραυλικό Bob-Tach™                        | Εξελιγμένα Χειριστήρια (AHC)  |
| Περιβλήμα καμπίνας με θέρμανση             | Χειριστήρια τύπου τζόιστικ με δυνατότητα επιλογής του τρόπου λειτουργίας τους (SJC) |
| Βοηθητικό υδραυλικό σύστημα υψηλής παροχής | Roller Suspension™  |
| Κλιματισμός                                | Ατσάλινες ερπύστριες  |

**Διαστάσεις****Προσαρτήματα**

|   |
|---|
| Γωνιακό σάρωθρο*†                       |
| Τρυπάνι                                 |
| Περιστροφικός κοπτήρας Brushcat         |
| Κάδοι                                   |
| Τεμαχιστής ξύλων*                       |
| Σπαστός κάδος                           |
| Αντλία σκυροδέματος*                    |
| Λεπίδα μπουλντόζας*                     |
| Σφύρα ελεύθερης πτώσης                  |
| Χοάνη εκκένωσης                         |
| Κοπτήρας με ράβδους                     |
| Ισοπεδωτής                              |
| Υδραυλική βραχόσφυρα**                  |
| Βιομηχανική αρπάγη                      |
| Προσάρτημα επιπεδοποίησης               |
| Τσουγκράνα                              |
| Χορτοκοπτικό                            |
| Περόνες ανύψωσης παλετών – βαρέως τύπου |
| Προσάρτημα ισοπεδωσης*                  |
| Πίσω σταθεροποιητής                     |
| Λεπίδα εκχιονισμού σχήματος V           |
| Φυστήρας χιονιού*                       |
| Προσάρτημα τοποθέτησης χλοοτάπητα*      |
| Εδαφοβελτιωτικό*                        |
| Προσάρτημα διανομής αλατιού/άμμου       |
| Τεμαχιστικό ριζών*                      |
| Ξύστρα super                            |
| Σαρωτής                                 |
| Καλλιεργητής                            |
| Μεταφύτευτής δέντρων*                   |
| ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΤΑΦΡΩΝ             |
| Πλαίσιο γενικής χρήσης                  |
| Δονητικός οδοστρωτήρας                  |
| Κιτ νερού                               |
| Πριόνι με τροχό                         |

\*Απαιτείται κιτ ελέγχου προσαρτήματος.

\*\*Όταν χρησιμοποιείτε το φορτωτή με αυτό το παρελκόμενο, πρέπει να χρησιμοποιείτε ένα κιτ ειδικών εφαρμογών, το οποίο περιλαμβάνει μπροστινή πόρτα 12 mm Lexan με πάνω και πίσω παράθυρα 6 mm.

†Προαιρετικό κιτ νερού.

**Ergon Tzanidakis Ltd.**

Λ. Αθηνών 393  
122 43 Αιγάλεω Αθήνα  
Τηλ.: 210 5314 845 Φαξ: 210 5912 250  
tzanidak@otenet.gr  
www.ergontzanidakis.gr



www.bobcat.eu