

Ονομαστικές τιμές μηχανήματος

| | |
|--|-------|
| Μέγιστο βάρος γλωσσίδας κοτσαδόρου τρέιλερ | 68.0 |
| Μέγιστο φορτίο κιβωτίου εμπορευμάτων | 500.0 |
| Βάρος ρυμούλκησης | 680.0 |
| Ονομαστική ικανότητα οχήματος | 725.0 |

Κινητήρας

| | |
|--|--|
| Μάρκα / Μοντέλο | Yanmar 3TNM72-APL |
| Καύσιμο | Ντίζελ |
| Ψύξη | Με υγρό |
| Ισχύς (SAE J1349) στις 3600 σ.α.λ. | 18.2 kW |
| Μέγιστες ελεγχόμενες στροφές | 3825.0 RPM |
| Μέγιστη ροπή στις 2600 σ.α.λ. (EOK 97/68/EK) | 53.6 Nm |
| Αριθμός κυλίνδρων | 3.0 |
| Κυβισμός | 904 cm ³ |
| Εσωτερική διάμετρος κυλίνδρου | 72.0 mm |
| Διαδρομή | 74.0 mm |
| Λίπανση | Σύστημα πίεσης |
| Εξαερισμός στροφαλοθαλάμου | Κλειστός εξαερισμός |
| Φίλτρο αέρα | Ξηρή αντικαταστάσιμη φύσιγγα με ξεχωριστό στοιχείο ασφαλείας |
| Ανάφλεξη | Συμπύεση ντίζελ |
| Βοήθημα εκκίνησης | Μπουζί πυρακτώσεως |

Βάρη

| | |
|-------------------------|--------|
| Βάρος λειτουργίας | 730 kg |
| Βάρος κατά την αποστολή | 631 kg |

Χειριστήρια

| | |
|-----------------------------|--|
| Στροφές κινητήρα | Πεντάλ |
| Εκκίνηση | Διακόπτης μίζας με κλειδί για εκκίνηση και απενεργοποίηση. Μπουζί πυρακτώσεως, αυτόματα ενεργοποιούμενα. |
| Καρότσα | Ηλεκτρικός διακόπτης στον πίνακα οργάνων |
| Πρωτεύον φρένο | Σύστημα υδραυλικών δισκόφρενων στους τέσσερις τροχούς, ελεγχόμενο με πεντάλ. |
| Χειρόφρενο | Μηχανικό δισκόφρενο που λειτουργεί με λαβή απελευθέρωσης |
| Σύστημα διεύθυνσης οχήματος | Αυτορυθμιζόμενος οδοντωτός κανόνας και πινιόν |
| Ταχύτητα πορείας | Πεντάλ. Η κατεύθυνση κίνησης εμπρός/όπισθεν επιλέγεται από ένα μοχλό που βρίσκεται πάνω στο ταμπλό (υψηλή ταχύτητα/χαμηλή ταχύτητα/νεκρά/όπισθεν). |
| Τρόποι κίνησης | Τετρακίνηση, κίνηση στους δύο τροχούς (κλειδωμένο διαφορικό), γρασίδι (ξεκλειδωμένο διαφορικό) |

Σύστημα μετάδοσης κίνησης

| | |
|---------------------------------|---|
| Κιβώτιο ταχυτήτων | Μετατροπέας ροπής με αναλογία 6:1 στη χαμηλή σκάλα και 3:1 στην υψηλή σκάλα, CVT (συνεχώς μεταβαλλόμενη μετάδοση) |
| Διαφορικά | Μπροστινό και πίσω διαφορικό, με δυνατότητα κλειδώματος |
| Κύριο σύστημα μετάδοσης κίνησης | Τετρακίνηση |

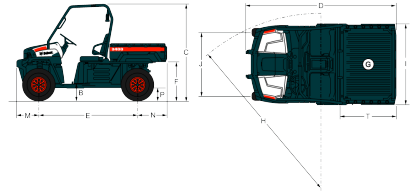
Στάνταρ χαρακτηριστικά

| | |
|--|---|
| Χαλύβδινο πλαίσιο | Κιτ εργαλείων |
| Πίσω διαφορικό με δυνατότητα κλειδώματος | Προφυλακτήρας ψυγείου |
| Τετρακίνηση | Πλάκα ολίσθησης για την προστασία του φορείου |
| Επιλογέας ταχυτήτων R-N-L-H | Προφυλακτήρας CV |
| Μπροστινή ανάρτηση, γόνατο MacPherson | Πριζα 12 V |
| Πίσω ανάρτηση, διπλός βραχίονας A | Ποτηροθήκη, ντουλαπάκι συνοδηγού |
| Στεγανοποιημένο κάλυμμα CVT (Συνεχώς μεταβαλλόμενη μετάδοση) | Υδραυλικά δισκόφρενα στους 4 τροχούς |
| Πίσω κοτσαδόρος 2 ιντσών | Άνετη ζώνη ασφαλείας 3 σημείων |
| Προβολείς: Υψηλή και χαμηλή σκάλα | ROPS 4 σημείων ¹ |
| Φως φρένων και πίσω φώτα | Ελαστικά παντός εδάφους 25 x 11-12 |
| Προσκέφαλα | Καρότσα με υδραυλική υποβοήθηση ανύψωσης |
| Χειρόφρενο | Εγγύηση: 12 μήνες ή 1000 ώρες |
| Θάλαμος αποθήκευσης με πόρτα | |

1. Προστατευτική κατασκευή έναντι πλευρικής ανατροπής (ROPS) – καλύπτει τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 79/622/EOK, η οποία τροποποιήθηκε από την Οδηγία 1999/40/EK (Συστήματα προστασίας από πλευρική ανατροπή — ROPS)

Περιβαλλοντικές

| | |
|---------------------------------|----------|
| Χειριστής LpA (98/37 και 474-1) | 90 dB(A) |
|---------------------------------|----------|

Διαστάσεις


| | |
|---------------|---------------|
| (-) 241.0 mm | (H) 3099.0 mm |
| (-) 305.0 mm | (H) 3048.0 mm |
| (-) 50° | (I) 1524.0 mm |
| (B) 330.0 mm | (J) 1219.0 mm |
| (C) 1905.0 mm | (J) 1245.0 mm |
| (D) 2870.0 mm | (M) 395.0 mm |
| (E) 1930.0 mm | (N) 545.0 mm |
| (F) 787.0 mm | (P) 241.0 mm |
| (G) | (T) 927.0 mm |

Προαιρετικά στοιχεία

Η έκδοση Deluxe περιλαμβάνει:

- Προφυλακτήρας θάμνων
- Μαύρες ζάντες
- Ηλεκτρικά ελεγχόμενη καρότσα

Εξαρτήματα τοποθετούμενα από τον αντιπρόσωπο

- Τμηματική ασάλινη καμπίνα
- Υφασμάτινη καμπίνα
- Πλαστικό κάλυμμα κουβούκλιου
- Σταθερό ή με κλίση προς τα έξω γυάλινο παρμπρίζ
- Υαλοκαθαριστήρας παρμπριζ
- Θέρμανση
- Ξεπάγωμα
- Εφεδρικός συναγερμός
- Εξωτερική καθρέφτες
- Εσωτερικός καθρέφτης
- Θερμαντήρας μπλοκ κινητήρα
- Φώτα εργασίας
- Φλας
- Κόρνα
- Στροβοσκοπικά φώτα
- Βαρούλκο
- Βοηθητική μπαταρία
- Ραδιόφωνο και ηχεία
- Προφυλακτήρας θάμνων
- Καταλυτική εξάτμιση
- Βάση στερέωσης αλυσοπρίονου
- Διαχωριστικό καρότσας
- Βάση στερέωσης δοχείου καυσίμου
- Κάθετος υποδοχέας εργαλείων
- Οριζόντιος υποδοχέας εργαλείων