

# NH-T 125

# SYM



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VER.04.2022

### Η “μικρή” adventure

Η NH-T 125 έχει φτιαχτεί με γνώμονα το νέο αναβάτη και είναι ο καλύτερος τρόπος για να ανοίξουν οι ορίζοντές του.

Η NH-T125 έχει спор εμφάνιση και ακολουθεί τις γραμμές των adventure-crossover.

Με compact διαστάσεις, χαμηλό ύψος σέλας και μικρό βάρος, είναι ιδιαίτερα εύκολη στους χειρισμούς και πολύ βολική στην καθημερινή χρήση.

Με χαρακτηριστικό ρύγχος κάτω από τον προβολέα, διαθέτει μεγαλύτερο τροχό 19 ιντσών μπροστά, αλλά και ακτίνες στις ζάντες.

Το τιμόνι είναι ψηλό, οι διαδρομές των αναρτήσεων και το ύψος του κινητήρα από το έδαφος μεγάλο.

Τα λάστιχα είναι για χρήση on/off, για άσφαλο και χώμα.

- Full Led φωτιστικά σώματα
- LCD οθόνη
- Θύρα φόρτισης USB 2A
- Εργονομική αναπαυτική σέλα 2 επιπέδων
- Περιμετρικό πλαίσιο
- Προστατευτικό Spoiler (Καρίνα)
- Monoshock οπίσθια ανάρτηση διαδρομής 40.5mm
- Τηλεσκοπικό πιρούνι διαμέτρου 37mm και μεγάλης διαδρομής 140mm
- Ακτινωτοί τροχοί για μεγαλύτερη απορρόφηση κραδασμών
- Δίσκοι μαργαρίτα και δικάναλο σύστημα ABS
- Κατανάλωση 2.4 l/100km (EURO5)

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	Τετράχρονος
ΨΥΞΗ	Αερόψυκτο
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ/ΒΑΛΒΙΔΕΣ	1/2
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	EFI (CONTINENTAL)
ΙΣΧΥΣ	11ps/ 9000rpm
ΡΟΠΗ	9.3Nm/ 7500rpm
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	Μίζα
ΜΕΤΑΔΟΣΗ	5 Ταχύτητες
ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	11 lt
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	2.4 lit/100km (WMTC3)
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΣ	180mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	2068 x 860 x 1195
ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ	812mm
ΒΑΡΟΣ (ΠΛΗΡΕΣ ΥΓΡΩΝ)	150kg
ΦΡΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣ	Δίσκος 288 mm
ΦΡΕΝΑ ΠΙΣΩ	Δίσκος 222 mm
ABS	Δικάναλο Continental
ΕΜΠΡ. ΑΝΑΡΤΗΣΗ	Τηλεσκοπικό Πιρούνι
ΔΙΑΔΡΟΜΗ - ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140mm - 37mm
ΟΠ. ΑΝΑΡΤΗΣΗ	Monoshock
ΔΙΑΔΡΟΜΗ	40,5mm
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤ.	100/90-19
ΟΠΙΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤ.	130/80-17

Full Ledφωτιστικά σώματα



Ακτινωτοί τροχοί για καλύτερη απορρόφηση των κραδασμών του δρόμου.



Χωρητικότητα ρεζερβουάρ 11 λίτρα



Τα οχήματα μπορεί να διαφοροποιηθούν από τον κατασκευαστή χωρίς ειδοποίηση. Οι φωτογραφίες που εμφανίζονται στο site μπορεί να διαφέρουν σε λεπτομέρειες. Παρακαλούμε ενημερωθείτε από το δίκτυο συνεργατών της ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ Α.Ε. για τις τελευταίες εξελίξεις στα τεχνικά χαρακτηριστικά και τις προδιαγραφές των οχημάτων.