

11.1 Πρόσθετες πληροφορίες

Όλες οι περαιτέρω εργασίες, που προκύπτουν από τις υποχρεωτικές εργασίες ή/και από τις συνιστώμενες εργασίες, πρέπει να ανατίθενται ξεχωριστά και χρεώνονται ξεχωριστά.

Σε συνάρτηση με τις τοπικές συνθήκες χρήσης, ενδέχεται στη χώρα σας να ισχύουν αποκλίνοντα διαστήματα σέρβις.

Στο πλαίσιο της περαιτέρω εξέλιξης, ενδέχεται να μεταβληθούν ορισμένα διαστήματα σέρβις και σύνολα εργασιών. Το τελευταίο έγκυρο πρόγραμμα σέρβις είναι πάντοτε αναρτημένο στο KTM Dealer.net. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος KTM της περιοχής σας θα σας παρέχει ευχαρίστιως τις απαραίτητες πληροφορίες.

11.2 Υποχρεωτικές εργασίες

	Κάθε 24 μήνες	Κάθε 12 μήνες	Κάθε 30.000 km	Κάθε 15.000 km	Μετά από 1.000 km
Πραγματοποιήστε ανάγνωση της μνήμης βλαβών με το εργαλείο διάγνωσης της KTM.	○	●	●	●	●
Προγραμματίστε τον αισθητήρα άξονα αλλαγής ταχυτήτων.	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος.	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού, καθαρίστε τις σήτες λαδιού. (σελ. 123)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα τακάκια του φρένου του μπροστινού τροχού. (σελ. 86)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα τακάκια του φρένου του πίσω τροχού. (σελ. 89)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τους δίσκους των φρένων. (σελ. 84)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα σωληνάκια των φρένων για τυχόν ζημιά και διαρροές.	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού. (σελ. 85)	○	●	●	●	
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του πίσω τροχού. (σελ. 88)	○	●	●	●	
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού.					●
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του πίσω τροχού.					●
Ελέγξτε τη νεκρή διαδρομή στη μανέτα συμπλέκτη. (σελ. 126)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη νεκρή διαδρομή του πεντάλ φρένου. (σελ. 87)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε το αιμορτισέρ και το πτιρούνι για διαρροές. Πραγματοποιήστε σέρβις του πτιρουνιού ανάλογα με τις ανάγκες και το σκοπό χρήσης.	○	●	●	●	●
Καθαρίστε τις έυστρες στις μπουκάλες. (σελ. 74)		●	●		
Ελέγξτε τον τζόγο των ρουλεμάν τιμονιού.	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την κατάσταση των ελαστικών. (σελ. 97)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την πίεση ελαστικών. (σελ. 99)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την αλυσίδα, τα γρανάζια της αλυσίδας και τον οδηγό της αλυσίδας. (σελ. 80)		●	●	●	●
Ελέγξτε την τάση της αλυσίδας. (σελ. 78)	○	●	●	●	●
Αλλάξτε τα μπουζί.				●	
Ελέγξτε το διάκενο των βαλβίδων.				●	
Ελέγξτε την αντιψυκτική προστασία και τη στάθμη του ψυκτικού υγρού. (σελ. 114)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα καλώδια για τυχόν ζημιά και σημεία τσάκισης.		●	●	●	●
Αλλάξτε το φίλτρο αέρα, καθαρίστε το κουτί του φίλτρου αέρα.		●	●		
Ελέγξτε την πίεση του καυσίμου και τους αποσβεστήρες των βάσεων του ρεζερβουάρ καυσίμου.		●	●	●	●

	Κάθε 24 μήνες	Κάθε 12 μήνες	Κάθε 30.000 km	Κάθε 15.000 km	Μετά από 1.000 km
Ελέγξτε τη ρύθμιση του μπροστινού φαναριού. ( σελ. 111)	○	●	●		
Ελέγξτε τη λειτουργία του βεντιλατέρ ψυγείου. 	○	●	●	●	●
Τελικός έλεγχος: Ελέγξτε το όχημα για οδική ασφάλεια και πραγματοποιήστε δοκιμή στο δρόμο. 	○	●	●	●	●
Πραγματοποιήστε ανάγνωση της μνήμης βλαβών με το εργαλείο διάγνωσης της KTM μετά τη δοκιμή στο δρόμο. 	○	●	●	●	●
Ρυθμίστε την ένδειξη διαστημάτων σέρβις. 	○	●	●	●	●
Πραγματοποιήστε την καταχώριση εργασιών σέρβις στο KTM Dealer.net. 	○	●	●	●	●

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα

11.3 Συνιστώμενες εργασίες

	Κάθε 48 μήνες	Κάθε 12 μήνες	Κάθε 30.000 km	Κάθε 15.000 km	Μετά από 1.000 km
Ελέγξτε το πλαίσιο. 					●
Ελέγξτε το ψαλίδι. 					●
Ελέγξτε / καθαρίστε το μπεκ λαδιού για τη λίπανση του συμπλέκτη. 	○	●	●		
Ελέγξτε το ρουλεμάν ψαλιδιού για τυχόν τζόγο. 		●	●		
Ελέγξτε τα ρουλεμάν των τροχών για τυχόν τζόγο. 		●	●		
Αλλάξτε το ψυκτικό υγρό. ( σελ. 119)					●
Αδειάστε τους εύκαμπτους σωλήνες αποστράγγισης. 	○	●	●	●	●
Ελέγξτε όλους τους εύκαμπτους σωλήνες (π.χ. καυσίμου, ψυκτικού υγρού, εξαερισμού, αποστράγγισης, ...) και τα λαστιχένια καλύμματα για ρωγμές, στεγανότητα και σωστή τοποθέτηση. 		●	●	●	●
Λιπάνετε όλα τα κινούμενα μέρη (π.χ. πλαινό σταντ, μανέτες, αλυσίδα, ...) και ελέγξτε την ευκολία κίνησης. 	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τις εύκολα προσβάσιμες, σχετικές με την ασφάλεια βίδες και τα παξιμάδια για σταθερή έδραση. 	○	●	●	●	●

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα