








### 10.1 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 ευχαρίστως τις απαραίτητες πληροφορίες.

### 10.2 Υποχρεωτικές εργασίες

	Κάθε δύο χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 15.000 km				
	Κάθε 7.500 km				
	Μετά από 1.000 km				
Πραγματοποιήστε ανάγνωση της μνήμης βλαβών με το εργαλείο διάγνωσης της KTM. 	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος. 	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού, καθαρίστε τις σήτες λαδιού.  (  σελ. 228)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τους δίσκους των φρένων. (  σελ. 157)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα τακάκια του φρένου του μπροστινού τροχού. (  σελ. 162)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα τακάκια του φρένου του πίσω τροχού. (  σελ. 172)	○	●	●	●	●

# 10 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

	Κάθε δύο χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 15.000 km				
	Κάθε 7.500 km				
	Μετά από 1.000 km				
Ελέγξτε τα σωληνάκια των φρένων για τυχόν ζημιά και διαρροές. 🐛	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού. (📖 σελ. 158)	○	●	●	●	
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του πίσω τροχού. (📖 σελ. 167)	○	●	●	●	
Ελέγξτε την κατάσταση των ελαστικών. (📖 σελ. 187)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την πίεση ελαστικών. (📖 σελ. 189)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε το αμορτισέρ και το πιρούνι για διαρροές. 🐛	○	●	●	●	●
Καθαρίστε τις ξύστρες στις μπουκάλες. (📖 σελ. 135)		●	●		
Ελέγξτε την αλυσίδα και τα γρανάζια της αλυσίδας. (📖 σελ. 146)		●	●	●	●
Ελέγξτε την τάση της αλυσίδας. (📖 σελ. 142)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη στάθμη του ψυκτικού υγρού. (📖 σελ. 214)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη λειτουργία του βεντιλατέρ ψυγείου. 🐛	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το φίλτρο αέρα, καθαρίστε το κουτί του φίλτρου αέρα. 🐛		●	●		
Ελέγξτε τις ντίζες Bowden για τυχόν ζημιά, σημεία τσάκισης και σωστή ρύθμιση. 🐛	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα καλώδια για τυχόν ζημιά και σημεία τσάκισης. 🐛	○	●	●	●	●
Ελέγξτε το διάκενο βαλβίδων, αλλάξτε το μπουζί. 🐛			●		
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού. 🐛					●

	Κάθε δύο χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 15.000 km				
	Κάθε 7.500 km				
	Μετά από 1.000 km				
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του πίσω τροχού. 🛠️					•
Ελέγξτε τον τζόγο των ρουλεμάν τιμονιού. 🛠️	○	•	•	•	•
Ελέγξτε τη ρύθμιση του μπροστινού φαναριού. (📖 σελ. 205)	○	•	•		
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 στον δρόμο. 🛠️	○	•	•	•	•
Ρυθμίστε την ένδειξη διαστημάτων σέρβις. 🛠️	○	•	•	•	•
Πραγματοποιήστε την καταχώριση των εργασιών σέρβις στο <b>KTM Dealer.net</b> και στο βιβλίο συντήρησης & εγγύησης. 🛠️	○	•	•	•	•

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα

# 10 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΡΒΙΣ

## 10.3 Συνιστώμενες εργασίες

	Κάθε τέσσερα χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 30.000 km				
	Κάθε 7.500 km				
	Μετά από 1.000 km				
Ελέγξτε το πλαίσιο. 🐦			•		
Ελέγξτε το ψαλίδι. 🐦			•		
Ελέγξτε το ρουλεμάν ψαλιδιού για τυχόν τζόγο. 🐦		•	•		
Ελέγξτε τα ρουλεμάν των τροχών για τυχόν τζόγο. 🐦		•	•		
Ελέγξτε την αντιψυκτική προστασία. 🐦	○	•	•	•	
Αλλάξτε το ψυκτικό υγρό. 🐦 (📖 σελ. 220)					•
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 τακτοποίηση. 🐦	○	•	•	•	•
Λιπάνετε όλα τα κινούμενα μέρη (π.χ. πλαϊνό σταντ, μανέτες, αλυσίδα, ...) και ελέγξτε την ευκολία κίνησης. 🐦	○	•	•	•	•
Ελέγξτε τη σύσφιξη των βιδών και των παξιμαδιών. 🐦	○	•	•	•	•

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα