

## 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 ευχαρίστως 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.	○	●	●	●	●
Ελέγχετε τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος.	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού, καθαρίστε τις σήτες λαδιού.	○	●	●	●	●
( σελ. 159)					
Ελέγχετε τα τακάκια φρένου του μπροστινού τροχού. ( σελ. 128)	○	●	●	●	●
Ελέγχετε τα τακάκια του φρένου του πίσω τροχού. ( σελ. 131)	○	●	●	●	●
Ελέγχετε τους δίσκους των φρένων. ( σελ. 126)	○	●	●	●	●
Ελέγχετε τα σωληνάκια των φρένων για τυχόν ζημιά και διαρροές.	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού.					●
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του πίσω τροχού.					●
Αλλάξτε το υγρό του υδραυλικού συμπλέκτη.					●
Ελέγχετε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού. ( σελ. 126)	○	●	●	●	
Ελέγχετε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του πίσω τροχού. ( σελ. 129)	○	●	●	●	
Ελέγχετε / διορθώστε τη στάθμη υγρού του υδραυλικού συμπλέκτη. ( σελ. 104)		●	●	●	
Ελέγχετε το αμορτισέρ και το πιρούνι για διαρροές. Πραγματοποιήστε σέρβις ανάλογα με τις ανάγκες και το σκοπό χρήσης.	○	●	●	●	●
Καθαρίστε τις ξύστρες στις μπουκάλες. ( σελ. 121)		●	●		
Ελέγχετε τον τζόγο των ρουλεμάν τιμονιού.	○	●	●	●	●
Ελέγχετε την κατάσταση των ελαστικών. ( σελ. 139)	○	●	●	●	●
Ελέγχετε την πίεση ελαστικών. ( σελ. 141)	○	●	●	●	●
Πραγματοποιήστε επανασύσφιξη των ακτίνων.	○				
Ελέγχετε τη ζάντα για τυχόν στρέβλωση.	○	●	●	●	●
Ελέγχετε την τάση των ακτίνων. ( σελ. 141)		●	●	●	●
Ελέγχετε την αλυσίδα και τα γρανάζια της αλυσίδας. ( σελ. 102)		●	●	●	●
Ελέγχετε την τάση της αλυσίδας. ( σελ. 100)	○	●	●	●	●
Αλλάξτε τα μπουζί (το φίλτρο αέρα έχει αφαιρεθεί).				●	
Ελέγχετε το διάκενο βαλβίδων (το φίλτρο αέρα και τα μπουζί έχουν αφαιρεθεί).				●	
Αλλάξτε τις βαλβίδες μεμβράνης SLS.				●	
Ελέγχετε τα καλώδια για τυχόν ζημιά και σημεία τσάκισης. (Το ρεζερβουάρ καυσίμου έχει αφαιρεθεί).	●	●	●	●	
(					

	Κάθε 24 μήνες	Κάθε 12 μήνες	Κάθε 30.000 km	Κάθε 15.000 km	Μετά από 1.000 km
Ελέγχετε τη στάθμη του ψυκτικού υγρού στο δοχείο διαστολής. (  σελ. 155)	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το φίλτρο αέρα, καθαρίστε το κουτί του φίλτρου αέρα. 		●	●		
Ελέγχετε την πίεση καυσίμου. 		●	●	●	●
Ελέγχετε τη ρύθμιση του μπροστινού φαναριού. (  σελ. 152)	○	●	●		
Ελέγχετε τη λειτουργία του βεντιλατέρ ψυγείου. 	○	●	●	●	●
Τελικός έλεγχος: Ελέγχετε 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
Ελέγχετε το πλαίσιο. 				●	
Ελέγχετε το ψαλίδι. 				●	
Ελέγχετε / καθαρίστε το μπεκ λαδιού για τη λίπανση του συμπλέκτη. 	○	●	●		
Ελέγχετε το ρουλεμάν ψαλιδιού για τυχόν τζόγο. 		●	●		
Ελέγχετε τα ρουλεμάν των τροχών για τυχόν τζόγο. 		●	●		
Λιπάνετε όλα τα κινούμενα μέρη (π.χ. πλαϊνό σταντ, μανέτες, αλυσίδα, ...) και ελέγχετε την ευκολία κίνησης. 	○	●	●	●	●
Αδειάστε τους εύκαμπτους σωλήνες αποστράγγισης. 	○	●	●	●	●
Ελέγχετε όλους τους εύκαμπτους σωλήνες (π.χ. καυσίμου, ψυκτικού υγρού, εξαερισμού, αποστράγγισης, ...) και τα λαστιχένια καλύμματα για ρωγμές, στεγανότητα και σωστή τοποθέτηση. 		●	●	●	●
Ελέγχετε τις εύκολα προσβάσιμες, σχετικές με την ασφάλεια βίδες και τα παξιμάδια για σταθερή έδραση. 	○	●	●	●	●
Ελέγχετε την αντιψυκτική προστασία. 	○	●	●	●	
Αλλάξτε το ψυκτικό υγρό. 					●

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα