




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.

11.2 Υποχρεωτικές εργασίες

	Κάθε δύο χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 30.000 km				
	Μετά από 15.000 km / Κάθε 15.000 km				
	Μετά από 1.000 km				
Πραγματοποιήστε ανάγνωση της μνήμης βλαβών με το εργαλείο διάγνωσης της KTM. 	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την πίεση καυσίμου. 		●	●	●	●
Ελέγξτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος.	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού, καθαρίστε τις σήτες λαδιού.  (☞ σελ. 163)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τους δίσκους των φρένων. (☞ σελ. 112)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα τακάκια φρένου του μπροστινού τροχού. (☞ σελ. 116)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα τακάκια φρένου του πίσω τροχού. (☞ σελ. 119)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την κατάσταση των ελαστικών. (☞ σελ. 128)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την πίεση αέρα των ελαστικών. (☞ σελ. 130)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του πίσω τροχού. (☞ σελ. 117)	○	●	●	●	
Ελέγξτε το αμορτισέρ και το πιρούνι για διαρροές. Σέρβις πιρουνιού και σέρβις αμορτισέρ, ανάλογα με τις ανάγκες και το σκοπό χρήσης.	○	●	●	●	●
Καθαρίστε τις ξύστρες στις μπουκάλες.		●	●		
Ελέγξτε την αλυσίδα, το γρανάζι τροχού αλυσίδας, το γρανάζι κινητήρα αλυσίδας και τον οδηγό της αλυσίδας. (☞ σελ. 105)		●	●	●	●

	Κάθε δύο χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 30.000 km				
	Μετά από 15.000 km / Κάθε 15.000 km				
	Μετά από 1.000 km				
Ελέγξτε την τάση της αλυσίδας. (☛ σελ. 103)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τα σωληνάκια των φρένων για τυχόν ζημιά και διαρροές.	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων στο φρένο του μπροστινού τροχού. (☛ σελ. 113)	○	●	●	●	
Ελέγξτε το παξιμάδι του πίσω τροχού (δεξιά πλευρά) για την προβλεπόμενη ροπή σύσφιξης.	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη στάθμη του ψυκτικού υγρού στο δοχείο διαστολής. (☛ σελ. 157)	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη λειτουργία του βενιλατέρ ψυγείου. 🐞	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το φίλτρο αέρα, καθαρίστε το κουτί του φίλτρου αέρα. 🐞		●	●		
Ελέγξτε τα καλώδια για τυχόν ζημιά και σημεία τσάκισης. (Το ρεζερβουάρ καυσίμου έχει αφαιρεθεί) 🐞		●	●	●	●
Αλλάξτε τα μπουζί (το φίλτρο αέρα έχει αφαιρεθεί). 🐞			●		
Ελέγξτε το διάκενο των βαλβίδων (το φίλτρο αέρα έχει αφαιρεθεί). 🐞		○			
Ελέγξτε το διάκενο βαλβίδων (το φίλτρο αέρα και τα μπουζί έχουν αφαιρεθεί). 🐞			●		
Αντικαταστήστε τις μεμβράνες SLS. 🐞			●		
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο μπροστινού τροχού. 🐞					●
Αλλάξτε το υγρό φρένων στο φρένο του πίσω τροχού. 🐞					●
Ελέγξτε τον τζόγο των ρουλεμάν πμονιού.	○	●	●	●	●
Ελέγξτε τη ρύθμιση του μπροστινού φαναριού. (☛ σελ. 149)	○	●	●		

	Κάθε δύο χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 30.000 km				
	Μετά από 15.000 km / Κάθε 15.000 km				
	Μετά από 1.000 km				
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. 🛠️	○	●	●	●	●
Ελέγξτε την προσαρμογή CO με το εργαλείο διάγνωσης της KTM. 🛠️	○	●	●		
Πραγματοποιήστε επαναφορά της ένδειξης διαστημάτων σέρβις.	○	●	●	●	●
Πραγματοποιήστε την καταχώριση των εργασιών σέρβις στο KTM DEALER.NET και στο βιβλίο συντήρησης & εγγύησης. 🛠️	○	●	●	●	●

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα

11.3 Συνιστώμενες εργασίες

	Κάθε τέσσερα χρόνια				
	Κάθε δύο χρόνια				
	Κάθε χρόνο				
	Κάθε 15.000 km				
	Μετά από 1.000 km				
Ελέγξτε / καθαρίστε το μπεκ λαδιού για τη λίπανση του συμπλέκτη. 🛠️	○	●			
Ελέγξτε το ρουλεμάν ψαλιδιού.		●			
Ελέγξτε το ρουλεμάν τροχού.		●			
Λιπάνετε όλα τα κινούμενα μέρη (π.χ. πλαϊνό σταντ, μανέτες, αλυσίδα, ...) και ελέγξτε την ευκολία κίνησης. 🛠️	○	●	●	●	●
Ελέγξτε όλους τους εύκαμπτους σωλήνες (π.χ. καυσίμου, ψυκτικού υγρού, εξαερισμού, αποστράγγισης, ...) και τα λαστιχένια καλύμματα για ρωγμές, στεγανότητα και σωστή τακτοποίηση. 🛠️		●	●	●	●
Ελέγξτε την αντιψυκτική προστασία. 🛠️	○	●	●	●	●
Ελέγξτε / διορθώστε τη στάθμη υγρού του υδραυλικού συμπλέκτη. (📖 σελ. 108)		●	●		
Αλλάξτε το υγρό του υδραυλικού συμπλέκτη. 🛠️				●	●
Ελέγξτε τη σύσφιξη των βιδών και των παξιμαδιών. 🛠️	○	●	●	●	●
Αλλάξτε το ψυκτικό υγρό. 🛠️					●

- Μεμονωμένο διάστημα
- Περιοδικό διάστημα