



ΚΙΤ ΗΧΕΙΩΝ ΚΑΤΩ ΦΕΡΙΝΓΚ ΒΟΟΜ! ΗΧΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ II

ΓΕΝΙΚΑ

Συνιστάται η τοποθέτηση από εμπορικό αντιπρόσωπο.

Αριθμός Κιτ

76000951

Μοντέλα

Για πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή του μοντέλου, δείτε τον Κατάλογο Λιανικής Πώλησης Εξαρτημάτων και Αξεσουάρ ή την ενότητα Εξαρτήματα και Αξεσουάρ στη διεύθυνση www.harley-davidson.com (αγγλικά μόνο).

Αυτό το κιτ **δεν εφαρμόζεται** σε μοντέλα Twin-Cooled.

Απαιτήσεις τοποθέτησης

Τα μοντέλα **FLHX** απαιτούν προηγούμενη ή ταυτόχρονη εγκατάσταση ενός κιτ εξαερισμένου κάτω φέριγκ Harley-Davidson (Αρ. εξαρτήματος 57100258 , χωρίς βαφή).

ΟΛΑ τα μοντέλα απαιτούν ξεχωριστή αγορά ενός κιτ κουτιών ηχείων κάτω φέριγκ (Αρ. εξαρτήματος 57100233 , χωρίς βαφή).

Δείτε τον Κατάλογο Λιανικής Πώλησης Εξαρτημάτων και Αξεσουάρ ή την ενότητα Εξαρτήματα και Αξεσουάρ στη διεύθυνση www.harley-davidson.com (μόνο στα αγγλικά).

Για τη σωστή εγκατάσταση αυτού του κιτ απαιτούνται ασφαλιστικό σπειρωμάτων μέτριας ισχύος LOCTITE® 243 και στεγανοποιητικό - μπλε (Αρ. εξαρτήματος 99642-97).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΜΗΝ αναμιγνύετε ηχεία σταδίου I και σταδίου II στο ίδιο όχημα.

Αυτά τα ηχεία είναι για χρήση ΜΟΝΟ σε ηχοσυστήματα Harley-Davidson από το 2014 και εξής . Η χρήση αυτών των ηχείων σε ηχοσυστήματα Harley-Davidson των ετών 2006-2013 ΘΑ προκαλέσει μόνιμη βλάβη σε αυτά τα ηχεία. Η χρήση αυτών των ηχείων σε ηχοσυστήματα Harley-Davidson του έτους 2005 ή παλαιότερα ΘΑ προκαλέσει μόνιμη βλάβη σε αυτά τα συστήματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο ισοσταθμιστής ραδιοφώνου ΠΡΕΠΕΙ να ενημερώνεται από εμπορικό αντιπρόσωπο Harley-Davidson ΠΡΙΝ από τη λειτουργία του ηχοσυστήματος. Η λειτουργία του ηχοσυστήματος πριν από την ενημέρωση του ισοσταθμιστή ραδιοφώνου θα προκαλέσει ΑΜΕΣΩΣ ζημιά στα ηχεία. (00645d)

Η ενημέρωση EQ (ισοσταθμιστή) ραδιοφώνου με τη χρήση του διαγνωστικού εργαλείου Ψηφιακός Τεχνικός® II:

- Συνιστάται πριν από την ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ηχείων
- Απαιτείται πριν από τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ του ηχοσυστήματος.

- Διατίθεται μόνο μέσω εξουσιοδοτημένων εμπορικών αντιπροσώπων της Harley-Davidson.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτά τα ηχεία ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιούνται με ενισχυτή. Απαιτείται προηγούμενη εγκατάσταση ενισχυτή (Αρ. εξαρτήματος 76000277A) και κιτ εγκατάστασης ηχείων κάτω φέριγκ (Αρ. εξαρτήματος 76000586). Ο ενισχυτής προσαρτάται στο εσωτερικό της δεξιάς πλαϊνής βαλίτσας

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ασφάλεια του αναβάτη και του συνεπιβάτη εξαρτάται από τη σωστή τοποθέτηση αυτού του κιτ. Ακολουθήστε τις κατάλληλες διαδικασίες του εγχειριδίου σέρβις. Εάν δεν είστε σε θέση να εκτελέσετε τη διαδικασία ή εάν δεν διαθέτετε τα σωστά εργαλεία, ζητήστε από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο Harley-Davidson να διεξαγάγει την τοποθέτηση. Η ακατάλληλη τοποθέτηση αυτού του κιτ θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. (00333b)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το παρόν φύλλο οδηγιών παραπέμπει σε πληροφορίες του εγχειριδίου σέρβις. Για αυτήν την τοποθέτηση, απαιτείται εγχειρίδιο σέρβις για τη μοτοσυκλέτα αυτού του έτους/μοντέλου. Μπορείτε να βρείτε διαθέσιμο στους εμπορικούς αντιπροσώπους Harley-Davidson.

Ηλεκτρική Υπερφόρτωση

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την τοποθέτηση οποιουδήποτε ηλεκτρικού αξεσουάρ, βεβαιωθείτε ότι δεν υπερβαίνετε τη μέγιστη ονομαστική ένταση ρεύματος της ασφάλειας ή του ασφαλειοδιακόπτη που προστατεύει το επηρεαζόμενο κύκλωμα το οποίο τροποποιείται. Η υπέρβαση της μέγιστης έντασης ρεύματος μπορεί να προκαλέσει αστοχίες των ηλεκτρικών συστημάτων, κάτι που θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. (00310a)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η προσθήκη πάρα πολλών ηλεκτρικών αξεσουάρ ενδέχεται να υπερφορτώσει το σύστημα φόρτισης του οχήματός σας. Εάν ο συνδυασμός των ηλεκτρικών αξεσουάρ που λειτουργούν κάθε στιγμή καταναλώνει περισσότερο ηλεκτρικό ρεύμα από αυτό που το σύστημα φόρτισης του οχήματός σας μπορεί να παράγει, η ηλεκτρική κατανάλωση μπορεί να αποφορτίσει την μπαταρία και να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα του οχήματός. (00211d)

Αυτός ο ενισχυτής απαιτεί έως και 8 αμπέρ περισσότερο ρεύμα από το ηλεκτρικό σύστημα.

Περιεχόμενα του Kit

Δείτε Εικόνα 12 και Πίνακα 1 .

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποτροπή τυχαίας εκκίνησης του οχήματος, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό, αφαιρέστε την κύρια ασφάλεια προτού προχωρήσετε. (00251b)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- **ΜΕ σειρήνα ασφαλείας:** Με παρόν το μπρελόκ ασφαλείας, θέστε τον διακόπτη ανάφλεξης στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Δείτε το εγχειρίδιο σέρβις. Αφού αφοπλιστεί το σύστημα, θέστε τον διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). **ΑΜΕΣΩΣ** αφαιρέστε την κύρια ασφάλεια.
- **ΧΩΡΙΣ σειρήνα ασφαλείας:** Δείτε το εγχειρίδιο σέρβις. Αφαιρέστε την κύρια ασφάλεια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δείτε το εγχειρίδιο σέρβις για συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τα παρακάτω γενικά βήματα.

1. **Μοντέλα εφοδιασμένα με κάτω φέρινγκ:** Αφαιρέστε τα κάτω φέρινγκ.
2. **ΟΛΑ τα μοντέλα:** Εγκαταστήστε έναν ενισχυτή (Αρ. εξαρτήματος 76000277B) και ένα κιτ εγκατάστασης ηχείων κάτω φέρινγκ στο εσωτερικό της δεξιάς πλαϊνής βαλίτσας σύμφωνα με τις οδηγίες σε **εκείνο το κιτ**.
 - **Μοντέλα των ετών 2014-2016:** Κιτ εγκατάστασης ηχείων κάτω φέρινγκ Αρ. εξαρτήματος 76000586 .
 - **Μοντέλα του έτους 2017 και αργότερα:** Κιτ εγκατάστασης ηχείων κάτω φέρινγκ Αρ. εξαρτήματος 76000749 .

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΩ ΦΕΡΙΝΓΚ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συναρμολογήστε και εγκαταστήστε το κάτω φέρινγκ στη μία πλευρά πριν ξεκινήσετε με την άλλη πλευρά.

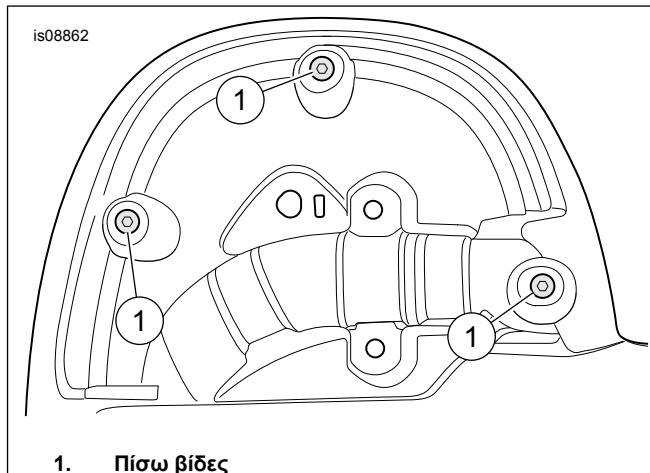
1. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 1 . Από το πίσω μέρος του ενός φέρινγκ, αφαιρέστε τις πίσω βίδες (1).
2. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 2 . Από το μπροστινό μέρος, αφαιρέστε τις βίδες (3), τον διαχωριστικό πίνακα (4) και το ντουλαπάκι (2). Αποσυνδέστε τη συνδεσμολογία από το πορτάκι αεραγωγού.
3. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 3 . Αφαιρέστε τις τρεις βίδες από το ντουλαπάκι. Αφαιρέστε το ντουλαπάκι (2).
4. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 4 . Αφαιρέστε τη βίδα (1). Αφαιρέστε τη συνδεσμολογία (2). Εγκαταστήστε το νέο μπροστινό περίβλημα. Σφίξτε.

Ροπή: 1,3–2 N·m (12–18 in-lbs)

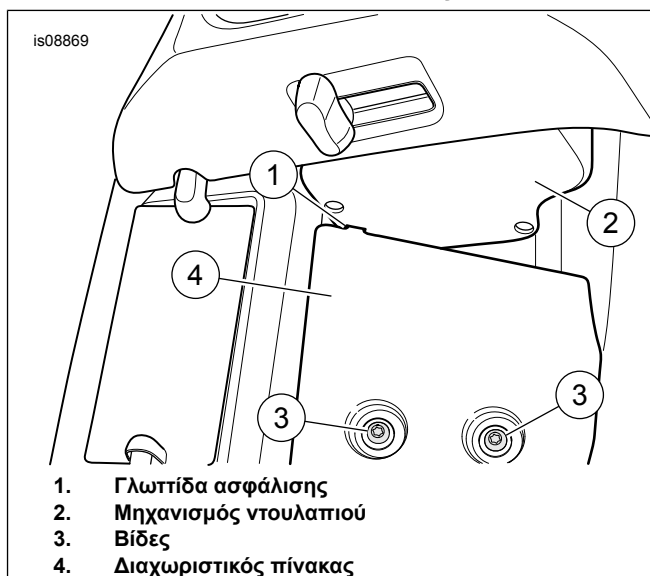
5. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 5 . Ετοιμάστε το περίβλημα ηχείων και τον κάτω δίσκο για την εγκατάσταση του στεγανοποιητικού παρεμβύσματος. Καθαρίστε με ένα μίγμα από 50-70% ισοπροπυλική αλκοόλη και 50-30% αποσταγμένο νερό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

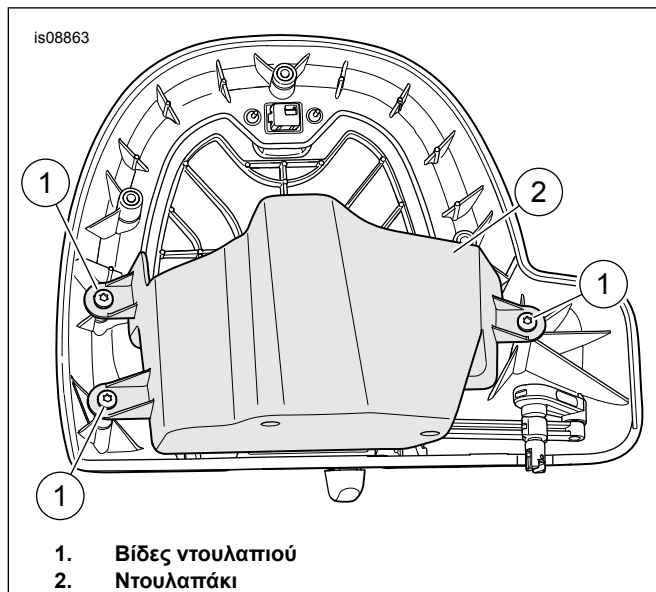
Για να διευκολυνθεί η συναρμολόγηση, πρώτα τοποθετήστε τις βίδες (δείτε Εικόνα 12 , Στοιχείο 10) εντός του περιβλήματος χωρίς τον δίσκο. Αφαιρέστε τις βίδες.



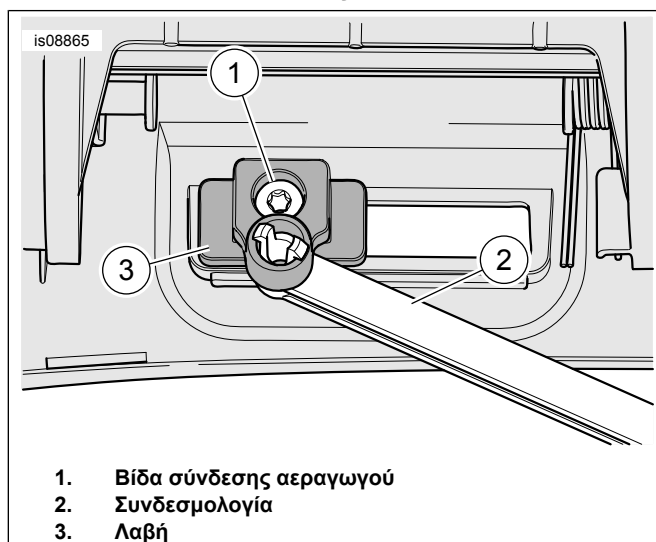
Εικόνα 1. Πίσω βίδες



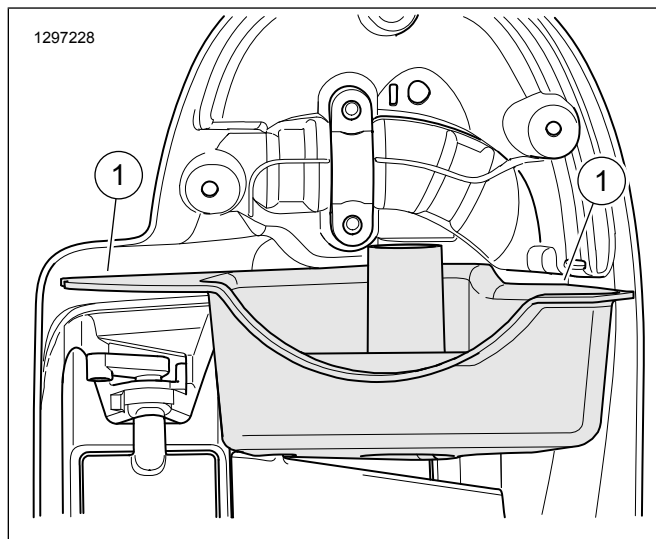
Εικόνα 2. Γλωττίδα ασφάλισης και διαχωριστικός πίνακας



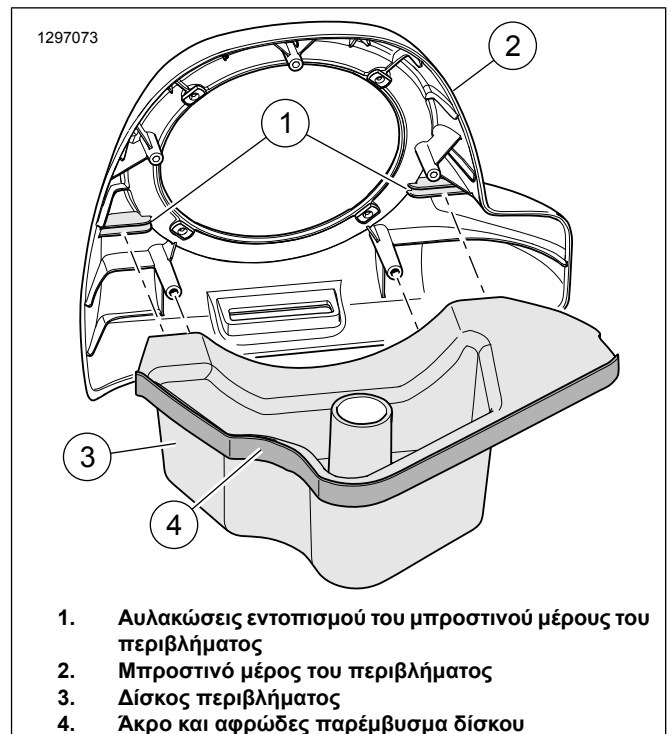
Εικόνα 3. Βίδες Ντουλαπιού



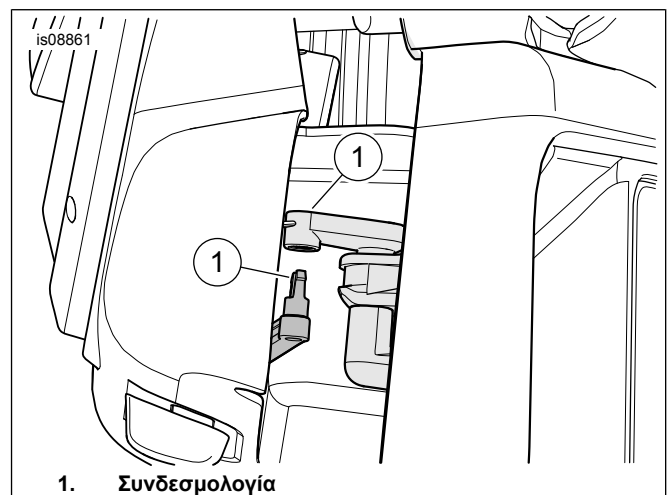
Εικόνα 4. Βίδα Σύνδεσης αεραγωγού



Εικόνα 5. Επιφάνεια ένωσης παρεμβύσματος του κάτω φέριγκ



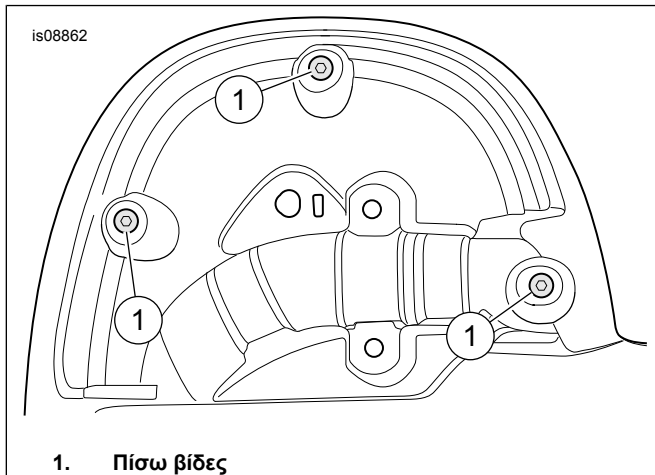
Εικόνα 6. Μηχανισμός περιβλήματος



Εικόνα 7. Συνδεσμολογία σύνδεσης

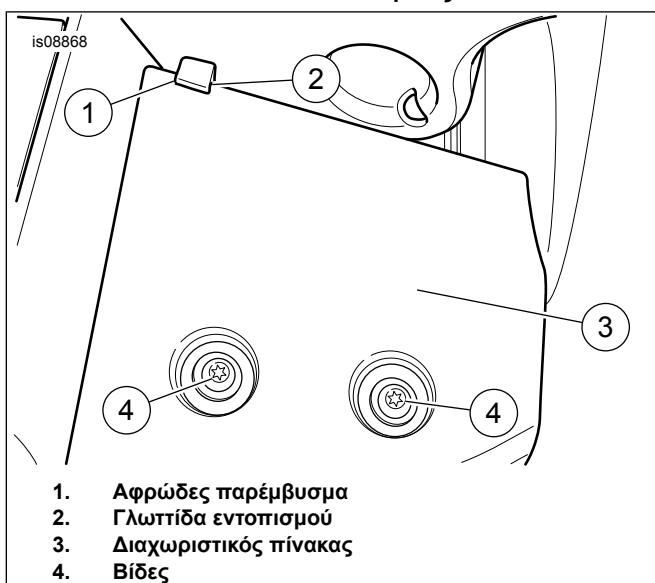
6. Δείτε Εικόνα 6. Συναρμολογήστε τον δίσκο περιβλήματος (4) στο μπροστινό περίβλημα (2). Αφαιρέστε το χάρτινο υπόστρωμα από τη μία πλευρά του αφρώδους παρεμβύσματος διπλής όψης (5). Εγκαταστήστε το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα, όπως φαίνεται. Περικόψτε και αποθηκεύστε πλεονάζοντα αφρώδη στεγανοποιητικά παρεμβύσματα για μελλοντική χρήση.
7. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 7 . Τοποθετήστε τον μηχανισμό περιβλήματος. Συνδέστε τη συνδεσμολογία.
8. Αφαιρέστε το χάρτινο υπόστρωμα από το αφρώδες στεγανοποιητικό παρέμβυσμα πριν τη συναρμολόγησης του υποσυστήματος περιβλήματος. Τοποθετήστε τον μηχανισμό περιβλήματος.

9. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 8 . Από πίσω, εγκαταστήστε τρεις λαμαρινόβιδες περιβλήματος (1). Σφίξτε.
Ροπή: 1,3–2 N·m (12–18 in·lbs)



1. Πίσω βίδες

Εικόνα 8. Πίσω βίδες

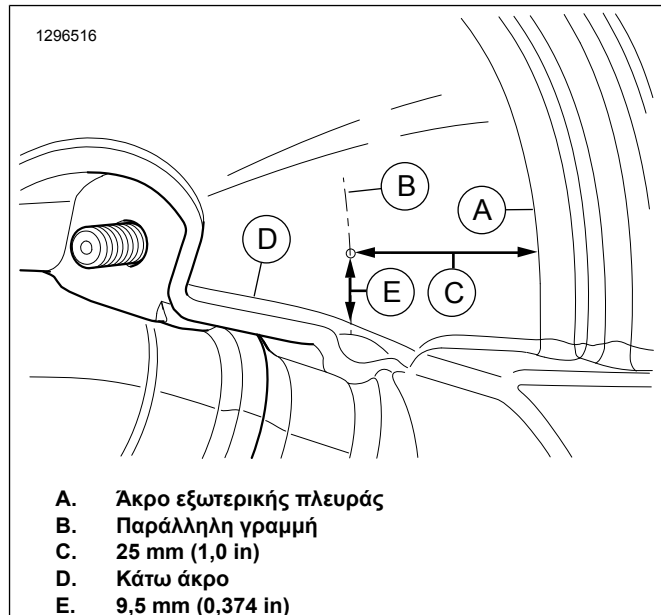


1. Αφρώδες παρέμβυσμα
2. Γλωττίδα εντοπισμού
3. Διαχωριστικός πίνακας
4. Βίδες

Εικόνα 9. Διαχωριστικός πίνακας και Αφρός γλωττίδας εντοπισμού

10. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 9 . Διπλώστε ένα κομμάτι του περικεκομμένου παρεμβύσματος (1) πάνω από τη γλωττίδα εντοπισμού (2) του διαχωριστικού πίνακα. Εγκαταστήστε τον πίνακα (3). Εφαρμόστε μια σταγόνα Loctite 243-μπλε στα καθαρά σπειρώματα βίδας (4). Τοποθετήστε τις βίδες. Σφίξτε.
Ροπή: 7,3–8,4 N·m (65–74 in·lbs)
11. Καλύψτε την πίσω πλευρά του ντουλαπιού στην περιοχή διάνοιξης οπής με κολλητική ταινία για να αποτραπεί ράγισμα ή ξεφλούδισμα της μογιάς.
12. Δείτε Εικόνα 10. Από το άκρο της εξωτερικής πλευράς (A), μαρκάρετε μία παράλληλη γραμμή (B) στην καθορισμένη απόσταση (C).
Μήκος/Διάσταση/Απόσταση: 25 mm (1,0 in)

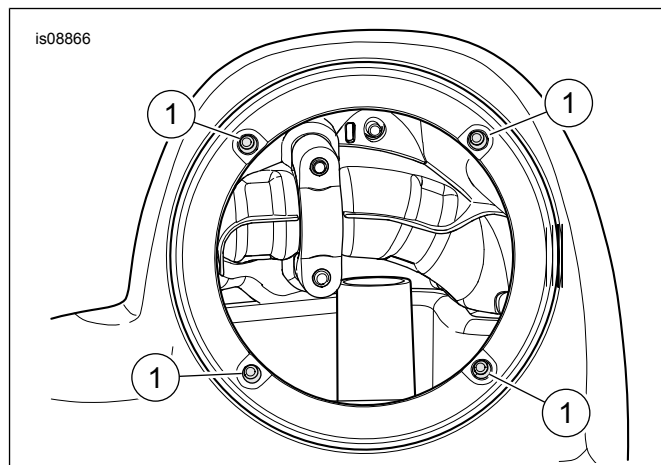
13. Από το κάτω άκρο (D) μαρκάρετε ένα σημείο πάνω στην παράλληλη γραμμή στην καθορισμένη απόσταση (E).
Μήκος/Διάσταση/Απόσταση: 9,5 mm (0,374 in)



- A. Άκρο εξωτερικής πλευράς
B. Παράλληλη γραμμή
C. 25 mm (1,0 in)
D. Κάτω άκρο
E. 9,5 mm (0,374 in)

Εικόνα 10. Θέση διάνοιξης

14. Στη θέση διάνοιξης στο εσωτερικό τοίχωμα του ντουλαπιού, διανοίξτε μια οπή στο καθορισμένο μέγεθος.
Μήκος/Διάσταση/Απόσταση: 9,5 mm (0,374 in)
15. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 11 . Εισαγάγετε τα τέσσερα παξιμάδια συγκράτησης από το εσωτερικό του μεγάλου ανοίγματος.



Εικόνα 11. Παξιμάδια συγκράτησης

16. Δείτε το εγχειρίδιο σέρβις. Εγκαταστήστε το κάτω φέρινγκ. ΜΗΝ εγκαταστήσετε το κάλυμμα του κάτω φέρινγκ τώρα.
17. Δρομολογήστε τα καλώδια των ηχείων μέσα από την οπή στο κάτω φέρινγκ.
- Καλώδια χρώματος ανοιχτό μπλε και ανοιχτό μπλε/μαύρο στη δεξιά πλευρά.
 - Καλώδια χρώματος ανοιχτό μπλε/πορτοκαλί και ανοιχτό μπλε/γκρι στην αριστερή πλευρά.

18. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 12 . Διαχωρίστε τον δακτύλιο στερέωσης σπλιτ (11). Εγκαταστήστε τον δακτύλιο στερέωσης γύρω από το σκέλος της πλεξούδας καλωδίων. Εγκαταστήστε μέσα στη διανοιγμένη οπή στο φέρινγκ.
19. Τοποθετήστε το κάλυμμα κάτω φέρινγκ.
20. Επαναλάβετε τα βήματα 1-19 για το υπόλοιπο φέρινγκ.
21. Ασφαλίστε την καλωδίωση με ιμάντες καλωδίων. Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση δεν παρεμβαίνει με το σύστημα διεύθυνσης ή τη διαδρομή ανάρτησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα ηχεία κάτω φέρινγκ είναι συγκεκριμένα για κάθε πλευρά. Ο διακοσμητικός δακτύλιος του αριστερού ηχείου φέρει το κείμενο «BOOM! AUDIO STAGE II» στο πάνω μέρος. Το δεξιό ηχείο δεν φέρει κείμενο.

22. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 12 . Συνδέσετε τα βύσματα καλωδίων ηχείων, που βρίσκονται μέσα στο περίβλημα ηχείων, με τους ακροδέκτες που βρίσκονται στο πίσω μέρος του νέου γούφερ. Ηλεκτρικές επαφές διαφορετικού μεγέθους προλαμβάνουν ακατάλληλη συναρμολόγηση.
23. Συνδέστε το αμφίδρομο βύσμα ήχου της καλωδίωσης του ενισχυτή με τον συνδετήρα ηχείου μεσαίας και υψηλής συχνότητας (D).
24. Περιστρέψτε τον μηχανισμό ηχείων (1) ώστε το ηχείο υψηλής συχνότητας (C) να είναι 45 μοίρες προς τα έξω από την κορυφή.
25. Εγκαταστήστε τον μηχανισμό ηχείων πάνω στο περίβλημα ηχείων με τέσσερις βίδες (5) από το κιτ.
 - a. Ξεκινήστε τις βίδες προσεκτικά για να αποφύγετε ώθηση των παξιμαδιών συγκράτησης μέσω των οπών στερέωσης.
 - b. Χρησιμοποιήστε ένα μοτίβο χιαστί για να σφίξετε και τις τέσσερις βίδες.
Ροπή: 1,3–3,4 N·m (12–30 in-lbs)
26. Επαναλάβετε τα βήματα 22-25 για το υπόλοιπο περίβλημα ηχείων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα διεύθυνσης είναι ομαλό και χωρίς παρεμβολές. Η παρεμβολή με το σύστημα διεύθυνσης θα μπορούσε να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του οχήματος και θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. (00371a)

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Πίνακας 1. Ανταλλακτικά

Στοιχείο	Περιγραφή (ποσότητα)	Αριθμός εξαρτήματος
1	Συγκρότημα ηχείων, λοβός κάτω φέρινγκ (αριστερά) (περιλαμβάνει τα στοιχεία 2-4) Μηχανισμός ηχείων, λοβός κάτω φέρινγκ (δεξιά) (περιλαμβάνει τα στοιχεία 2-4)	76000885 76000886
2	• Μηχανισμός ηχείου, γούφερ	Δεν πωλείται χωριστά
3	• Μηχανισμός ηχείου, υψηλής συχνότητας/μεσαίας συχνότητας	Δεν πωλείται χωριστά
4	• Βίδα, επίπεδη κεφαλή (3)	Δεν πωλείται χωριστά
5	Βίδα, TORX φακοειδούς κεφαλής, #6-32 x 25 mm (1,0 in) σε μήκος (μαύρη) (8)	10200294

1. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια, οι πλεξούδες ή γραμμές δεν τραβιούνται σφιχτά, όταν οι μπάρες τιμονιού είναι πλήρως στραμμένες στο αριστερό ή δεξιό άκρο του πιρουνιού.
2. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα διεύθυνσης είναι ομαλό και ελεύθερο από άκρη σε άκρη.

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να αποτρέψετε πιθανή ζημιά στο ηχοσύστημα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ανάφλεξης και το ηχοσύστημα βρίσκονται στη θέση OFF πριν από την τοποθέτηση της κύριας ασφάλειας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο ισοσταθμιστής ραδιοφώνου ΠΡΕΠΕΙ να ενημερώνεται από εμπορικό αντιπρόσωπο Harley-Davidson ΠΡΙΝ από τη λειτουργία του ηχοσυστήματος. Η λειτουργία του ηχοσυστήματος πριν από την ενημέρωση του ισοσταθμιστή ραδιοφώνου θα προκαλέσει ΑΜΕΣΩΣ ζημιά στα ηχεία. (00645d)

1. Δείτε το εγχειρίδιο σέρβις. Τοποθετήστε την κύρια ασφάλεια.
2. Ζητήστε από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο Harley-Davidson να ενημερώσει τον ισοσταθμιστή του ραδιοφώνου μέσω του Digital Technician II.
3. Στρέψτε την ανάφλεξη στη θέση ON (Ενεργοποίηση), αλλά μην εκκινήσετε τη μοτοσικλέτα.
4. Ανατρέξτε στην ενότητα ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ BOOM! BOX του εγχειριδίου κατόχου. Ενεργοποιήστε το ραδιόφωνο. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηχεία λειτουργούν και ότι η λειτουργία του μπροστινού/πίσω μηχανισμού αυξομείωσης εκτελείται σωστά. Σε διαφορετική περίπτωση, ελέγξτε την καλωδίωση του ηχείου.
5. Δείτε το εγχειρίδιο σέρβις. Τοποθετήστε το εξωτερικό φέρινγκ και τον ανεμοθώρακα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν παρουσιαστεί ανάρμοστη δόνηση λόγω υψηλών επιπέδων απόκρισης μπάσων, προσθέστε επιπλέον αφρό μεταξύ του διαχωριστικού πίνακα και των κάτω φέρινγκ.

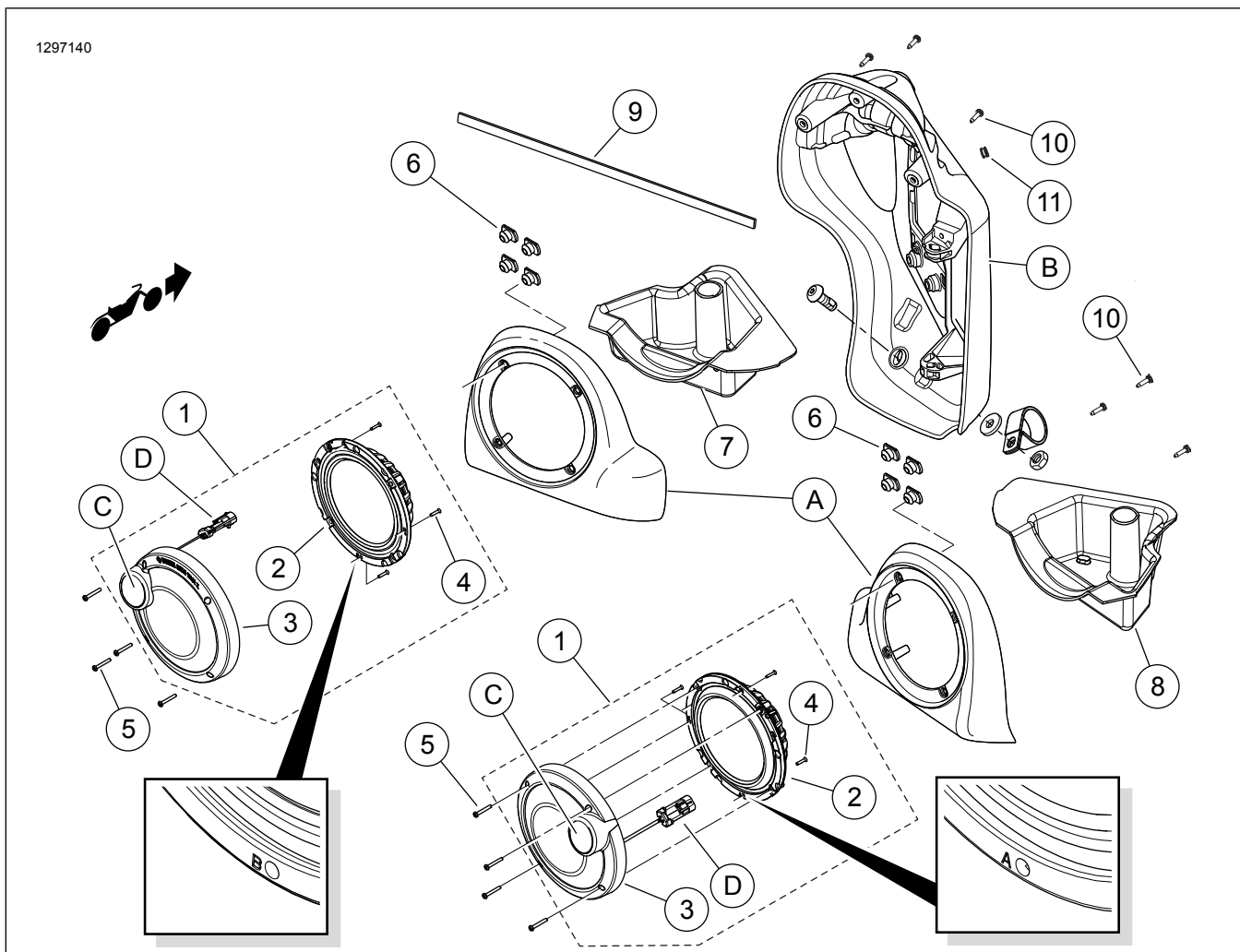
ΣΕ ΧΡΗΣΗ

Αποφύγετε την άμεση επαφή με τις σχάρες των ηχείων χρησιμοποιώντας ροδέλα πίεσης. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στα ηχεία.

Πίνακας 1. Ανταλλακτικά

Στοιχείο	Περιγραφή (ποσότητα)	Αριθμός εξαρτήματος
6	Παξιμάδι συγκράτησης (8)	10100064
7	Δίσκος, κάτω μέρος περιβλήματος ηχείων (αριστερά)	76000883
8	Δίσκος, κάτω μέρος περιβλήματος ηχείων (δεξιά)	76000884
9	Στεγανοποιητικό παρέμβυσμα, αυτοκόλλητο στο πίσω μέρος (2)	25700895
10	Βίδα, TORX φακοειδούς κεφαλής, #10-16 x 19 mm (0,748 in) σε μήκος, μαύρη (6)	2995
11	Δακτύλιος στερέωσης, στεγανοποιητικό παρέμβυσμα καλωδίωσης (2)	11410
Κιτ κουτιών ηχείων κάτω φέρινγκ (δεν αποτελεί μέρος του κιτ ηχείων κάτω φέρινγκ).		
A	Κιτ κουτιών ηχείων (περιλαμβάνει αριστερά και δεξιά κουτιά)	
B	Κάτω φέρινγκ (φαίνεται αριστερά)	
Στοιχεία που αναφέρονται στο κείμενο:		
Γ	Τουίτερ	
Δ	Συνδετήρας ηχείων μεσαίας συχνότητας και υψηλής συχνότητας	

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ



Εικόνα 12. Ανταλλακτικά, Κιτ ηχείων κάτω φέρινγκ BOOM! ήχου σταδίου II