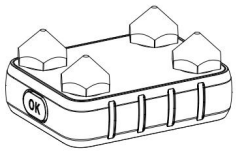

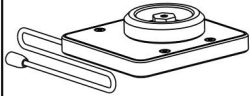
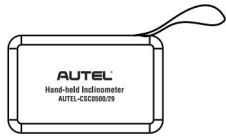


Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το φορητό κλισιόμετρο Autel. Αυτός ο σύντομος οδηγός αναφοράς σας καθοδηγεί πώς να χρησιμοποιήσετε το κλισιόμετρο για να μετρήσετε το ύψος οδήγησης των οχημάτων Mercedes-Benz για ακριβή τροχό ευθυγράμμιση. Διαβάστε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό πριν από τη χρήση.

Περιγραφή προϊόντος

Το κλισιόμετρο μας συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα και ένα καλώδιο USB. Όλα αποθηκεύονται στη θήκη αποθήκευσης. Συνδέστε το κλισιόμετρο σε ένα tablet MaxiSys (πωλείται ξεχωριστά) και μετρήστε τα ύψη οδήγησης (που υποδεικνύονται από τις γωνίες κλίσης) των οχημάτων Mercedes-Benz χρησιμοποιώντας τη θέση του εγκάρσιου συνδέσμου στον μπροστινό άξονα και τον άξονα μετάδοσης κίνησης στον πίσω άξονα ως σημεία αναφοράς. Τα αποτελέσματα θα μεταφορτωθούν αυτόματα στο tablet μετά τη μέτρηση. Αυτά τα αποτελέσματα χρησιμοποιούνται στη συνέχεια για τον προσδιορισμό των τιμών ρύθμισης για την κάμπερ, την κάστερ και το toe του τροχού.

Φορητό Κλισιόμετρο		Καλώδιο USB	
Προσαρμογέας		Θήκη αποθήκευσης	

Ένδειξη κατάστασης

Το κλισιόμετρο διαθέτει μια ενδεικτική λυχνία, η οποία θα εμφανίζει διαφορετικά χρώματα σε διαφορετικές καταστάσεις λειτουργίας. Οι έννοιες κάθε χρώματος ένδειξης είναι οι εξής:

Χρώμα	Περιγραφή
Στερεό πράσινο	Ανάβει για λίγο με κόκκινο χρώμα κατά την ενεργοποίηση και, στη συνέχεια, μεταβαίνει σε σταθερό πράσινο όταν το σύστημα λειτουργεί κανονικά σε κατάσταση αδράνειας.
Αναβοσβήνει πράσινο	Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα κατά τη μεταφορά δεδομένων.
Κόκκινο που αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα κατά τη διάρκεια αναβάθμισης υλικολογισμικού.
Σταθερό κίτρινο	Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα όταν η επικοινωνία δεν είναι φυσιολογική.
Στερεό κόκκινο	Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα όταν παρουσιαστεί βλάβη υλικού.

Ξεκινώντας



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

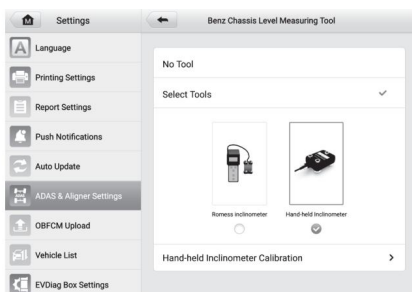
1. Αυτό το κλισιόμετρο πρέπει να χρησιμοποιείται με ένα tablet Autel MaxiSys στο οποίο είναι εγκατεστημένο το πιο πρόσφατο έχει εγκατασταθεί λογισμικό.
2. Το κλισιόμετρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με έναν ευθυγραμμιστή Autel ή με άλλους ευθυγραμμιστές για ευθυγράμμιση τροχών. Για αυτά τα δύο σενάρια χρήσης, διατίθενται διαφορετικές επιλογές πρόσβασης στο tablet Autel MaxiSys.

Παρασκευή

Επιλογή πρόσβασης 1: Για χρήση με ευθυγραμμιστή Autel

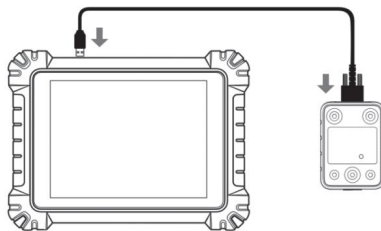
1

Ενεργοποιήστε το tablet Autel MaxiSys. Πατήστε Ρυθμίσεις>Ρυθμίσεις ADAS & Ευθυγραμμιστή>Κοινές Ρυθμίσεις>Εργαλείο μέτρησης επιπέδου πλαισίου Benz>Επιλέξτε Εργαλεία και, στη συνέχεια, επιλέξτε Φορητό κλισιόμετρο για τη μέτρηση του ύψους οδήγησης.



2

Όταν μετράτε το ύψος οδήγησης του οχήματός σας Mercedes-Benz κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας ευθυγράμμισης τροχών, συνδέστε το κλισιόμετρο στη θύρα USB του tablet MaxiSys χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο USB.



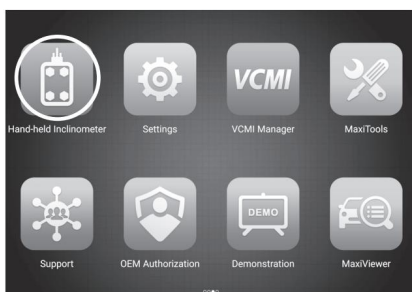
Μόλις επιτευχθεί η σύνδεση μεταξύ του κλισιόμετρου και του tablet, θα εμφανιστεί ένα πράσινο σημάδι ελέγχου στο εικονίδιο του κλισιόμετρου στο tablet, υποδεικνύοντας ότι το κλισιόμετρο είναι έτοιμο για χρήση.



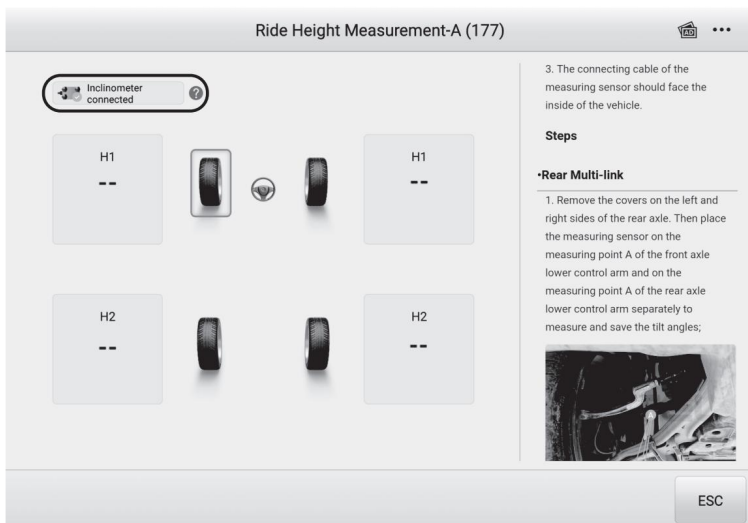
Επιλογή πρόσβασης 2: Για χρήση με ευθυγραμμιστές τρίτων κατασκευαστών

Ενεργοποιήστε το tablet Autel MaxiSys. Επιλέξτε Φορητό Κλισιόμετρο από το Μενού Εργασίας

για να εκκινήσετε την εφαρμογή για τη μέτρηση του ύψους από την οροφή του οχήματός σας Mercedes-Benz.



Συνδέστε το κλισιόμετρο στο tablet (ανατρέξτε στο ΒΗΜΑ 2 στην Επιλογή Πρόσβασης 1: Για χρήση με ευθυγραμμιστή Autel). Μετά από μια επιτυχημένη σύνδεση, το κλισιόμετρο είναι έτοιμο για χρήση.

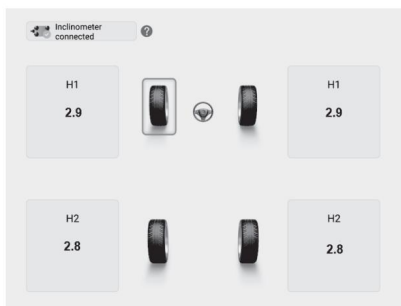


Χρήση του Κλισιόμετρου

Εντοπίστε τον κάτω εγκάρσιο σύνδεσμο στον αριστερό μπροστινό άξονα του οχήματος. Τοποθετήστε το κλισιόμετρο έναντι του κάτω εγκάρσιου συνδέσμου (Θέση A) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK στο κλισιόμετρο για να μετρήσετε τη γωνία κλίσης. Τα μετρούμενα αποτελέσματα θα μεταφορτωθούν αυτόματα στο tablet και θα εμφανιστούν στο αντίστοιχο πλαίσιο εισαγωγής. Μετακινήστε το κλισιόμετρο στον κάτω εγκάρσιο σύνδεσμο στον δεξιό μπροστινό άξονα και επαναλάβετε τη διαδικασία.



Βρείτε τον άξονα μετάδοσης κίνησης στον δεξιό πίσω άξονα ή στον αριστερό πίσω άξονα. Τοποθετήστε το κλισιόμετρο στον άξονα μετάδοσης κίνησης (Θέση B) και ολοκληρώστε τις μετρήσεις όπως περιγράφεται παραπάνω.



ΣΗΜΕΙΩΜΑ:

1. Κατά τη μέτρηση του ύψους οδήγησης σε Mercedes-Benz τύπου 170, 202, 208 ή 210, απαιτείται ο παρεχόμενος προσαρμογέας για την τοποθέτηση του κλισιόμετρου λόγω των δομικών διαφορών στο πλαίσιο του οχήματος.
2. Οι παραπάνω εικόνες είναι μόνο για αναφορά. Η θέση του κλισιόμετρου ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του οχήματος. Για συγκριμένες λειτουργίες, ανατρέξτε στις οδηγίες στη δεξιά πλευρά της οθόνης για καθοδήγηση σχετικά με τον τρόπο μέτρησης του ύψους οδήγησης για κάθε συγκεκριμένο όχημα. Όχημα Mercedes-Benz.

Βαθμονόμηση του Κλινομέτρου

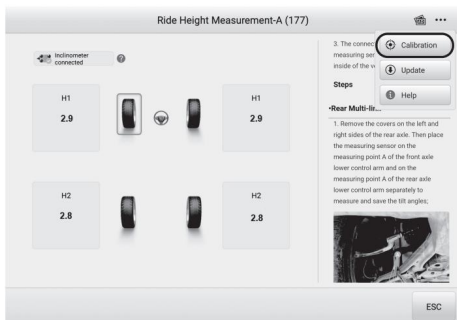


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το κλισιόμετρο παραδίδεται προβαθμονομημένο και είναι έτοιμο για χρήση. Ωστόσο, εάν η ακρίβειά του διακυβευτεί λόγω παραγόντων όπως πτώση ή σύγκρουση, θα πρέπει να το επαναβαθμονομήσετε πριν από τη χρήση.

Από το φορητό κλισιόμετρο

εφαρμογή, πατήστε το κουμπί Περισσότερα για να ανοίξετε το αναπτυσσόμενο μενού. Επιλέξτε Βαθμονόμηση και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη οδηγίες για τη βαθμονόμηση της κλίσης

να εγχειρ.

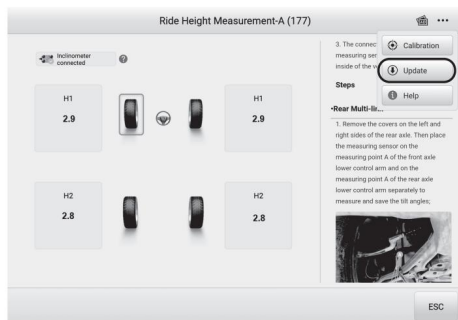


Ενημέρωση του Κλινομέτρου

Από το φορητό κλισιόμετρο

εφαρμογή, πατήστε το κουμπί Περισσότερα για να ανοίξετε το αναπτυσσόμενο μενού και επιλέξτε Ενημέρωση. Εάν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό στην κλίση.

να εγχειρ.



Τεχνικές προδιαγραφές

Εύρος μέτρησης	$\pm 15^{\circ}$
Ακρίβεια	$\pm 0,1^{\circ}$
Εφαρμογή	Επιβατικά οχήματα Mercedes-Benz
Βαθμός προστασίας	IP65
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10-50 °C (14-122 °F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20-60 °C (-4-140 °F)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες σε αυτόν τον οδηγό είναι μόνο για αναφορά. Τα πραγματικά προϊόντα και οι οθόνες ενδέχεται να διαφέρουν.