

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το διαγνωστικό εργαλείο Autel. Αυτό το εργαλείο, κατασκευασμένο με υψηλά πρότυπα, θα σας προσφέρει χρόνια απροβλημάτιστης απόδοσης, εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες και συντηρηθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανατηφόροι τραυματισμοί από σύνθλιψη λόγω ανατροπής του πλαισίου. Για να αποτραπεί η ανατροπή του πλαισίου βαθμονόμησης, πρέπει να στερεωμένο στο έδαφος κατά τη συναρμολόγηση.
- Η ακατάλληλη συναρμολόγηση του πλαισίου βαθμονόμησης μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά στο πλαίσιο και να το καταστήσει μη λειτουργικό ή/και επισφαλές.

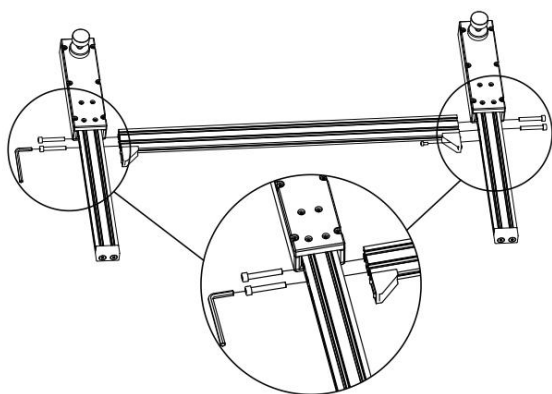
Λίστα ανταλλακτικών

Γραμμή ολίσθησης	1 τεμ.	Κανένας	2 τεμάχια	Βίδα (M6x 40)	4 τεμάχια	Βίδα (M4x 8)	2 τεμάχια
Εξάγωνο κλειδί L (5 mm)	1 τεμ.	Εξάγωνο κλειδί σε σχήμα L (3 mm)	1 τεμ.				

Συναρμολογήστε τον ενισχυτή ύψους-στόχου

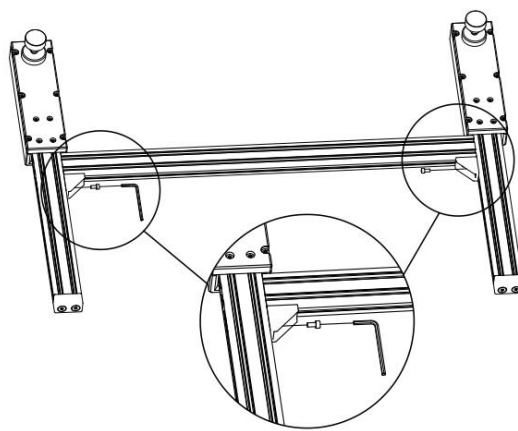
Ο ενισχυτής ύψους-στόχου εγκαθίσταται για να επεκτείνει το ύψος του πλαισίου βαθμονόμησης όταν ένα όχημα πρόκειται να βαθμονομηθεί σε μια ράγα ευθυγράμμισης τροχών.

1



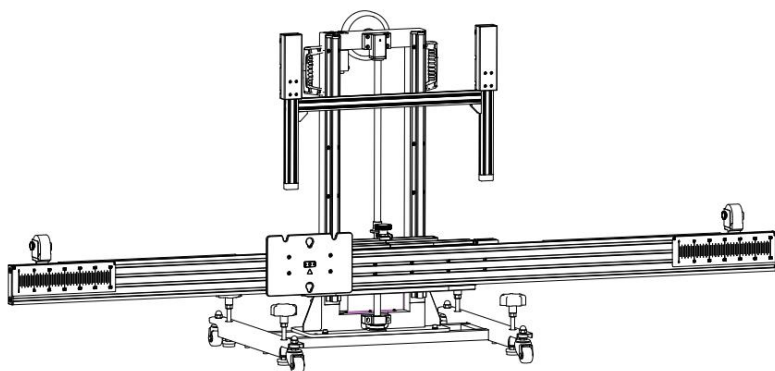
Τοποθετήστε τον αριστερό και τον δεξιό στύλο σε μια επίπεδη, επίπεδη επιφάνεια. Ευθυγραμμίστε τις οπές των βιδών στη ράβδο σύνδεσης με εκείνες στον αριστερό και τον δεξιό στύλο. Τοποθετήστε τις βίδες (M6x 40) και αφίξτε τις με το εξαγωνικό κλειδί L (5 mm).

2



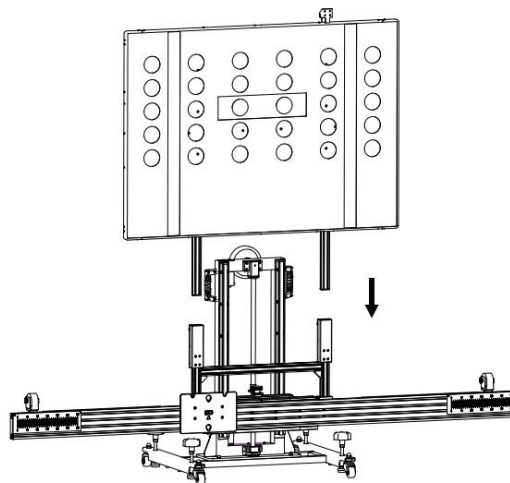
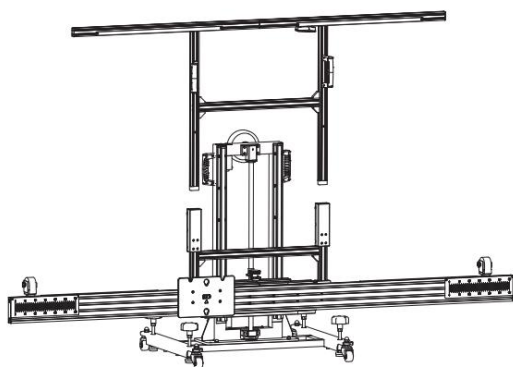
Τοποθετήστε τα μπουλόνια (M4x 8) στις τέσσερις οπές βιδών στα στηρίγματα της ράβδου και σφίξτε τα με το εξαγωνικό κλειδί L (3 mm). Βεβαιωθείτε ότι η ράβδος σύνδεσης είναι σταθερά στερεωμένη στον αριστερό και τον δεξιό πόλο.

3



Χαμηλώστε τη μπάρα διασταύρωσης προς τα κάτω.
Τοποθετήστε τους δύο πόλους στις υποδοχές σε κάθε πλευρά του ανυψωτήρα του πλαισίου βαθμονόμησης.
Σφίξτε τα χειροκίνητα κουμπιά δίπλα στις υποδοχές και ασφαλίστε τον ενισχυτή ύψους-στόχου στον ανυψωτήρα.

4



Τοποθετήστε τους δύο πόλους του στόχου (βάση) στις υποδοχές σε κάθε πόλο του ενισχυτή ύψους στόχου. Σφίξτε τα χειροκίνητα κουμπιά δίπλα στις υποδοχές και ασφαλίστε τον στόχο (βάση) στον ενισχυτή ύψους στόχου.