

Drehmomentwerkzeug für die hintere Fahrzeughöhe -

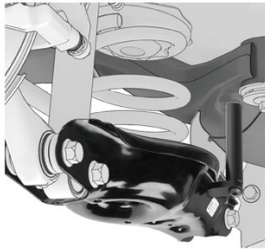
Zur Einstellung der anfänglichen Fahrhöhenposition des hinteren unteren Querlenkers bei Tesla Model 3 und Model Y. Erforderlich für die Anfangseinstellung beim Austausch der hinteren Querlenker, der Naben, Federn usw.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Tesla Model 3 und Model Y.
- Zur Einstellung des Querlenkers auf die richtige Fahrhöhe, wenn die Oberseite des Werkzeugs den Hilfsrahmen berührt und der untere Querlenker auf dem unteren Teil des Werkzeugs aufliegt.
- Dieses Werkzeug gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers verwenden.
- Entspricht OEM 1137855-00-A.
- Für die vordere Fahrhöhe siehe Laser Teile-Nr. 8849.

<http://lasertools.co.uk/product/8850>



Install the rear ride height torque tool in the subframe hole.



When the top of the tool touches the subframe and the lower part of the tool interfaces with the lower control arm.