

Range Rover IV / Sport - Anhængertræk svinger ikke ud/ind | HELLA

Land Rover Range Rover IV (LG) Årgang: 2013 - 2017 VIN (100000 til 298588)
Range Rover Sport (LW) Årgang: 2014 VIN (300695 til 396029) 2016 VIN (555165 til 657961)
Anhængertrækket svinger ikke ud/ind
Hvis den ovenstående fejl konstateres, kan det skyldes en defekt i styreenheden til det elektrisk svingbare anhængertræk.
REPARATIONSVEJLEDNING: For at udelukke andre fejlårsager skal periferien omkring anhængertrækket kontrolleres visuelt for andre beskadigelser og om nødvendigt repareres. Hvis der ikke blev fundet andre fejl, skal styreenheden udskiftes. -OE-res.nr. styreenhed: VPLGT0215 Derefter bør der foretages en prøvekørsel for at kontrollere, at reparationen er udført korrekt. **BEMÆRK:** Vær i den forbindelse opmærksom på, at disse arbejder kun bør udføres af et autoriseret værksted, og at køretøjsfabrikantens reparations- og vedligeholdelsesanvisninger skal overholdes! Pas på: Elbil! Højspændingsførende komponenter - der er fare for ulykker og personskade (elektrisk stød)!

Range Rover IV (LG)

Model year: 2013 – 2017 VIN (100000 up to 298588)

Range Rover Sport (LW)

Trailer towing device cannot be released to swivel out/in

If the above problem is identified, one possible cause may be a defective electronic control unit for the electrically-powered swivel tow bar.

REPAIR NOTES:

In order to exclude other causes of malfunction, the surrounding area in the vicinity of the tow bar must be visually inspected for other kinds of damage and then repaired if necessary.

If no further errors can be detected, then the control unit has to be replaced.

-OE article number of control unit: VPLGT0215

Finally, a test drive should be undertaken in order to run a check on the repair work.

IMPORTANT:

Please note that such repair work should only be carried out by an authorised specialist workshop and that the vehicle manufacturer's repair and maintenance instructions are to be observed!

Caution: Electric vehicle!****

High-voltage components - risk of accident and injury (electric shock)!