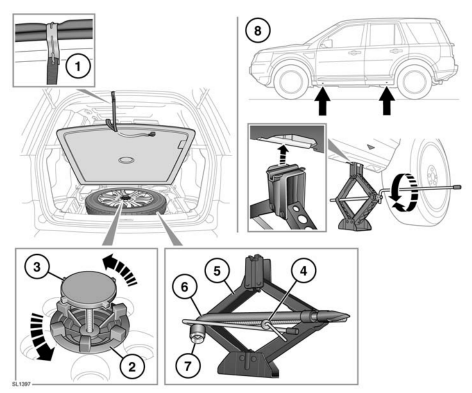
RADWECHSEL



 \triangle

Das Reserverad ist schwer und kann bei falschem Umgang Verletzungen verursachen. Beim Heben oder Bewegen der Räder äußerst vorsichtig vorgehen.



Das Reserverad bzw. das ausgebaute Rad immer mit der Schraube in der richtigen Position befestigen.



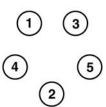
Das Reserverad immer herausnehmen, bevor das Fahrzeug mit dem Wagenheber angehoben wird.

Hinweis: Vor dem Ausbau des Reserverads die Aufbewahrungsposition beachten. Das ausgewechselte Rad muss korrekt an diesem Aufbewahrungsort verstaut werden.

Radwechsel

RADWECHSEL

- Um an das Reserverad zu gelangen, das Bodenblech anheben und den Haken des Haltebands in die Ablaufrinne der Heckklappe einhängen.
- 2. Den Sicherungsring lockern.
- 3. Die Befestigungsschraube lösen und abnehmen.
 Das Beserverad herausbeben
- **4.** Zum Entnehmen des Wagenhebers und des Radmutternschlüssels die Schraube lösen.
- 5. Wagenheber
- Radmutternschlüssel.
- 7. Radsicherungsadapter
- Das Fahrzeug mit dem Wagenheber langsam und stetig anheben. Schnelle, ruckartige Bewegungen vermeiden, da sie Fahrzeug oder Wagenheber destabilisieren können.
- **9.** Die Radmuttern abnehmen und sicher ablegen, so dass sie nicht wegrollen können.
- Das Rad abnehmen und zur Seite legen. Das Rad nicht auf die Felge legen, da die Oberfläche beschädigt werden könnte.
- 11. Das Reserverad an der Nabe montieren.
- Die Radmuttern wieder einsetzen und leicht anziehen. Überprüfen, ob das Rad gleichmäßigen Kontakt mit der Nabe hat.
- 13. Sicherstellen, dass sich unter dem Fahrzeug keine Gegenstände befinden, und das Fahrzeug langsam und gleichmäßig absenken.
- 14. Wenn sich alle R\u00e4der auf dem Boden befinden und der Wagenheber abgenommen wurde, die Radmuttern vollst\u00e4ndig anziehen. Die Radmuttern m\u00fcssen in der richtigen Reihenfolge (siehe Abbildung) mit dem korrekten Anzugsmoment von 133 Nm (98 lb.ft) angezogen werden



SL1140

Hinweis: Ist es nicht möglich, die Radmuttern beim Radwechsel mit dem angegebenen Anzugsmoment anzuziehen, muss dies so bald wie möglich nachgeholt werden.

Wenn ein Reserverad mit Leichtmetallfelge eingebaut werden soll, die Kappe in der Mitte mit einem geeigneten stumpfen Werkzeug aus dem ausgebauten Rad herausklopfen. Die Kappe von Hand in das neu eingebaute Reserverad eindrücken.

Den Reifendruck so bald wie möglich prüfen und einstellen.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM RADWECHSEL

Vor dem Anheben des Fahrzeugs bzw. vor einem Radwechsel sicherstellen, dass die folgenden Warnhinweise gelesen und eingehalten werden.



Immer an einem sicheren Ort abseits von Straße und Verkehr anhalten.



Sicherstellen, dass Fahrzeug und Wagenheber auf festem, ebenem Boden stehen.



Die Feststellbremse anziehen. Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe die Parkstellung (P) wählen; bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den ersten Gang einlegen.



Die Warnblinkanlage einschalten.



Darauf achten, dass die Vorderräder geradeaus gerichtet sind, und das Lenkradschloss einrasten.



Den Anhänger bzw. Wohnwagen vom Fahrzeug trennen.



Sicherstellen, dass alle Fahrzeuginsassen und Tiere das Fahrzeug verlassen und sich an einem sicheren Ort abseits der Straße befinden.



Ein Warndreieck im vorgeschriebenen Abstand hinter dem Fahrzeug und in Richtung des nachfolgenden Verkehrs aufstellen.



Niemals Gegenstände zwischen Wagenheber und Boden oder Wagenheber und Fahrzeug legen.



Die Räder immer mit geeigneten Bremsklötzen sichern. Bremsklötze auf beiden Seiten des Rads anlegen, das dem auszuwechselnden Rad diagonal gegenüberliegt.



Wenn das Anheben des Fahrzeugs an einem leichten Hang unvermeidbar ist, die Bremsklötze auf der hangabwärts liegenden Seite der beiden gegenüberliegenden Räder ansetzen.



Beim Anheben des Reserverads und Abnehmen des beschädigten Rads vorsichtig vorgehen. Die Räder sind schwer, und falscher Umgang mit den Rädern kann zu Verletzungen führen.



Das Reserverad vor dem Anheben des Fahrzeugs herausnehmen. Auf diese Weise wird das angehobene Fahrzeug nicht destabilisiert.



Radmuttern vorsichtig lösen. Der Radmutternschlüssel kann abrutschen, wenn er nicht richtig angesetzt wird, und die Radmuttern können plötzlich nachgeben. Jede unvorhergesehene Bewegung kann zu Verletzungen führen.



Der Wagenheber ist nur für den Radwechsel bestimmt. Niemals unter dem Fahrzeug arbeiten, wenn der Wagen nur durch den Wagenheber abgestützt wird. Immer geeignete Fahrzeugunterstellböcke verwenden, bevor ein Körperteil unter das Fahrzeug gebracht wird.

Radwechsel

NOTRAD



Den Anweisungen auf dem am Notrad befindlichen Warnschild folgen.



Bei montiertem Notrad vorsichtig fahren. Sicherstellen, dass so bald wie möglich Rad und Reifen der richtigen Größe eingebaut werden.



Nicht mehr als ein Notrad montieren.



Bei montiertem Notrad nicht schneller als 80 km/h (50 mph) fahren.



Der Reifendruck des Notrads muss 420 kPa (4,2 bar, 60 psi) betragen.



Bei montiertem Notrad muss das DSC-System eingeschaltet sein.



Traktionshilfen wie Schneeketten können bei montiertem Notrad nicht verwendet werden.

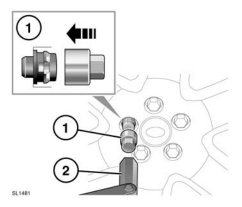
RADMUTTERNSICHERUNGEN

Radsicherungen können nur mit Hilfe des Spezialadapters aus dem Werkzeugsatz ausgebaut werden.

Hinweis: Bei manchen Neuwagen befindet sich der Adapter im Handschuhfach. Er muss möglichst bald in den Werkzeugsatz gelegt werden.

Hinweis: Auf der Unterseite des Adapters ist eine Codenummer eingeprägt. Diese Nummer muss auf der Sicherheitskarte notiert werden, die in der Fahrzeugliteratur enthalten ist. Wird ein Ersatzadapter benötigt, muss die Nummer angegeben werden. Die Sicherheitskarte an einem sicheren Ort, jedoch nicht im Fahrzeug aufbewahren.

LÖSEN DER RADMUTTERNSICHERUNGEN



- Den Adapter in die Radsicherung einsetzen und vollständig einrasten lassen.
- 2. Radsicherung und Adapter mit dem Radmutternschlüssel abschrauben.

Hinweis: Den Radsicherungsadapter nach Gebrauch wieder im Werkzeugsatz aufbewahren.