

Anlage Land Rover 02 zu GA-Nr.: 13-00002-CP-BWG-xx
Hersteller: DIEWE GmbH
Typ: D122 10022

Seite 1 von 2

1. Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller:	Typ:	Bezeichnung:	KW-Bereich:	ETG – Nr.:
Land Rover (GB)	LV	Evoque 4x4	110 – 177	e11*2007/46*0223*- -

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

Nur zulässig für Fahrzeuge mit Allradantrieb

2. Reifen:

Folgende Reifengrößen sind an dem aufgeführten Fahrzeugtyp jeweils an der Vorder- und Hinterachse unter Berücksichtigung der in Punkt 3. genannten Auflagen und Hinweise möglich:

Lfd. Nr.		Reifen	Radgröße	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3)
1	Vorderachse	265/35 R 22 – 98 *)	10 x 22 e 40	1), 2), 3), 4), 5)
	Hinterachse	265/35 R 22 – 98 *)	10 x 22 e 40	1), 2), 4), 5)

3. Auflagen und Hinweise:

Nachstehende Angaben gelten für Fahrzeuge mit serienmäßigen Karosserie-, Fahrwerks-, Brems- und Lenkungsteilen:

- 1) Es sind vorn und hinten nur Reifen und Räder eines Herstellers und Typs zulässig.
*) ... Der erforderliche Geschwindigkeitsindex ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
Weicht der Reifenfülldruck vom serienmäßigen Druck ab, ist der Fahrzeugführer auf geeignete Art darauf hinzuweisen (Luftdruckaufkleber, Ergänzen der Bedienungsanleitung).
- 2) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 3) Nur zulässig in Verbindung mit der 4 mm Distanzscheibe SCC 10458
Die Montageanleitung der Fa. SCC ist zu beachten. Die Radmuttern müssen eine Mindesteinschraubtiefe von 6,5 Umdrehungen haben.
- 4) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage Land Rover 02 zu GA-Nr.: 13-00002-CP-BWG-xx
Hersteller: DIEWE GmbH
Typ: D122 10022

Seite 2 von 2

Fortsetzung zu

3. Hinweise und Auflagen

5) Folgende Sonderräder sind jeweils an Vorder und Hinterachse zulässig:

Ausf.	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	Loch- kreis [mm] / -zahl	Mitten- loch [mm]	Ein- preß- tiefe [mm]	zul. Rad- last [kg]	zul. Abroll- umfang [mm]	Ab Fert. datum
108/5	D122 PCD	ohne	108/5	63,4	40	820	2380	08/12
Radbefestigung: Anzugsmoment:		Radmutter M 14 x 1,5 mm, Kegelwinkel 60 Grad 140 Nm						

4. Abnahme des Anbaus:

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfsingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**Die Anlage Land Rover 02 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten
13-00002-CP-BWG-****

München, den 27. 03. 2019

AS-AUT-BWG/HEI-Sz
DIEWE

Sachverständiger
Prüflabor
DIN EN ISO/IEC 17025



Dipl. Ing. Schwarz