

ANHÄNGELASTEN

Maximal zulässiges Anhängergewicht	
Ungebremste Anhänger	750 kg
Anhänger mit Auflaufbremse	3.500 kg
Anhängerstützlast – abnehmbarer Kugelkopf	150 kg*
Anhängerstützlast - Mehrfachhöhenenkplaten-Kugelkopf	250 kg**

 **Die zulässige Anhängerstützlast für den abnehmbaren Kugelkopf darf in keinem Fall überschritten werden.**

Hinweis: **Hat das beladene Fahrzeug das zulässige Fahrzeuggesamtgewicht (GVW) erreicht, ist die Anhängerstützlast auf 150 kg begrenzt, damit die maximale Hinterachslast nicht überschritten wird. Um die Anhängerstützlast auf die zulässigen 250 kg zu erhöhen, muss das Fahrzeuggesamtgewicht (GVW) um 100 kg verringert werden.


Zu weiteren Einzelheiten über Fahrzeuggesamtgewicht, Gespanngewicht, Achslasten und maximaler Nutzlast siehe **197, GEWICHTE**.

Nur Australien: Die Anhängerstützlast muss mindestens 7 % des Gesamtgewichts des Wohnwagens/Anhängers betragen, bis zu einem Gewicht von maximal 250 kg. Bei Verwendung der abnehmbaren Zugstangenaufnahme (siehe **73, EINBAU DER ABNEHMBAREN ZUGSTANGENAUFNAHME (nur Australien)**) kann die Anhängerstützlast auf 350 kg erhöht werden, wenn das Fahrzeuggesamtgewicht (GVW) um 200 kg verringert wird.

Hinweis: Beim Berechnen der Hinterachslast ebenfalls die Anhängerstützlast, die Last im Kofferraum des Fahrzeugs, die Last auf dem Dachgepäckträger und das Gewicht der Rücksitzinsassen berücksichtigen.

Hinweis: Beim Ziehen eines Anhängers in der Europäischen Union (EU) kann das zulässige Gesamtgewicht um maximal 100 kg erhöht werden, sofern eine Fahrgeschwindigkeit von 100 km/h nicht überschritten wird.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS DES ANHÄNGERS


 An die Anhängersteckdose dürfen nur zugelassene und in gutem Zustand befindliche elektrische Verbraucher angeschlossen werden.




Ist ein Anhänger elektrisch angeschlossen und werden die Blinker des Fahrzeugs betätigt, blinkt die


Anhänger-Warnleuchte im Takt mit den Blinkleuchten.

GESPANNBETRIEB

 **Niemals das zulässige Höchstgewicht für Fahrzeug oder Anhänger überschreiten. Dies kann zu schnellerem Verschleiß und Fahrzeugschäden führen. Außerdem können Stabilität und Bremsleistung des Fahrzeugs beeinträchtigt werden, was zum Verlust der Kontrolle, einem verlängerten Bremsweg und u. U. zu einem Überschlagen des Fahrzeugs oder anderen Unfällen führen kann.**

 **Nur von Land Rover zugelassenes Anhängerzubehör verwenden, um Fahrverhalten und Stabilität zu erhalten.**

 **Zum Ziehen eines Anhängers niemals Abschleppösen oder Verzurrpunkte verwenden. Sie sind nicht für diesen Zweck bestimmt und könnten versagen, was zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen führen kann.**

 **Um ein Überhitzen des Getriebes zu vermeiden, wird davon abgeraten, schwere Anhängerlasten bei Geschwindigkeiten von weniger als 32 km/h im hohen Fahrbereich zu ziehen. Stattdessen den niedrigen Fahrbereich auswählen.**