


ANHÄNGELASTEN

Maximal zulässiges Anhängergergewicht	
Ungebremste Anhänger	750 kg (1653 lb)
Anhänger mit Auflaufbremse	3.500 kg (7716 lb)
Anhängerstützlast – abnehmbarer Kugelkopf	150 kg (330 lb)
Anhängerstützlast - Mehrfachhöhenplatten-Kugelkopf	250 kg (551 lb)

 **Niemals die maximale Stützlast einer abnehmbaren Anhängerkupplung überschreiten.**

***Hinweis:** Hat das beladene Fahrzeug das zulässige Fahrzeugesamtgewicht (zGG) erreicht, ist die Anhängerstützlast des Mehrfachhöhenplatten-Kugelkopfs auf 150 kg (330 lb) begrenzt, damit die maximale Hinterachslast nicht überschritten wird. Um die Anhängerstützlast auf das Maximum von 250 kg (551 lb) erhöhen zu können, sollte das zulässige Fahrzeugesamtgewicht um 100 kg (220 lb) reduziert werden.*


Näheres zum Fahrzeugesamtgewicht, zum Gespanngewicht, zu Achslasten und maximaler Nutzlast siehe **288, GEWICHTE**.

Nur Australien: Die Anhängerstützlast muss mindestens 7 % des Gesamtgewichts des Wohnwagens/Anhängers betragen, bis zu einem Gewicht von maximal 250 kg (551 lb). Bei Verwendung der abnehmbaren Zugstangenaufnahme (siehe **96, EINBAU DER ABNEHMBAREN ZUGSTANGENAUFNAHME (nur Australien)**) kann die Anhängerstützlast auf 350 kg (772 lb) erhöht werden, wenn das Fahrzeugesamtgewicht (zGG) um 200 kg (441 lb) verringert wird.

***Hinweis:** Bei der Berechnung der Hinterachslast auch die Anhängerstützlast berücksichtigen, die Last im Laderaum des Fahrzeugs, die Last auf dem Dachgepäckträger und das Gewicht der Rücksitzinsassen.*


***Hinweis:** Beim Ziehen eines Anhängers in der Europäischen Union (EU) kann das zulässige Gesamtgewicht um maximal 100 kg (220 lb) erhöht werden, sofern eine Fahrgeschwindigkeit von 100 km/h (60 mph) nicht überschritten wird.*

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS DES ANHÄNGERS

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

Siehe **51, ANHÄNGER-BLINKLEUCHTEN (GRÜN)**.

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.**