

ANHÄNGELASTEN

| Maximal zulässiges Anhängergewicht | Straße | Gelände |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Ungebremste Anhänger | 750 kg (1.653 lbs) | 500 kg (1.102 lbs) |
| Anhänger mit Auflaufbremse | 3.500 kg (7.716 lbs) | 1.000 kg (2.205 lbs) |
| Anhänger mit ganz gekoppelten Bremsen | 4.000 kg (8.818 lbs) | 1.500 kg (3.307 lbs) |
| Anhängerstützlast | 150 kg (330 lbs) | 150 kg (330 lbs) |



Zulässiges Gesamtgewicht, zulässige Hinterachslast, zulässiges Anhängergewicht und Stützlast nicht überschreiten. Das Überschreiten dieser Höchstwerte kann zu Instabilität und Verlust der Kontrolle führen.

Hinweis: Beim Ziehen eines Anhängers in bestimmten europäischen Ländern kann das zulässige Gesamtgewicht um maximal 100 kg (220 lbs) erhöht werden, wenn eine Geschwindigkeit von 100 km/h (62 mph) nicht überschritten wird. Die jeweils geltenden Bestimmungen überprüfen.

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.

Nur Australien:

Das Gewicht eines Anhängers darf das 1,5-fache des Gewichts des Zugfahrzeugs nicht überschreiten. Die Stützlast muss mindestens 7 % des Gesamtgewichts des Wohnwagens/Anhängers bis maximal 250 kg (722 lbs) betragen.