

Funktion	Mindestlast	Höchstlast
Rückfahrcheinwerfer	–	5 A (60 W)
Nebelleuchte	–	5 A (60 W)
Dauerstrom von der Batterie	–	15 A (180 W)
Zündstrom	–	15 A (180 W)

* Auf jeder Seite.

** Gesamt für beide Seiten.

Elektrische Anhängerbremse

Ist Ihr Fahrzeug für ein elektrisches Anhängerbremsmodul vorbereitet, sind die folgenden Anschlüsse nahe der Fahrposition vorgesehen:

- Dauerstrom (maximal 30 A).
- Bremssignal (12-V-Nennwert, wenn das Fahrzeug bremst) (maximal 2 A).
- Beleuchtung (maximal 2 A).
- Elektrische Bremsverbindung zur Anhängersteckdose (maximal 30 A).

WICHTIGE PRÜFUNGEN BEIM GESPANNBETRIEB



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



Das Abreißseil oder die Sicherheitskette nicht um den Kugelkopf legen, da es bzw. sie abrutschen kann.

- Um die Stabilität des Fahrzeugs zu gewährleisten, muss die Anhängerstützlast auf ca. 7 % des zulässigen Gesamtgewichts des angekoppelten Wohnwagens/Anhängers (und mindestens 4 %) eingestellt sein.
- Beim Ziehen eines Anhängers mit mehr als einer Achse muss der Anhänger so beladen sein, dass eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zwischen den Achsen erreicht wird.
- Bei der Berechnung des beladenen Gewichts des Anhängers sowohl das Gewicht des Anhängers als auch das Gewicht der Last berücksichtigt werden.
- Kann die Last zwischen Fahrzeug und Anhänger aufgeteilt werden, wird die Stabilität verbessert, wenn mehr Gewicht in das Fahrzeug geladen wird. Die zulässigen Höchstgewichte für das Fahrzeug nicht überschreiten.
- Den Druck der Hinterreifen des Zugfahrzeugs auf die Werte für maximale Fahrzeuglast erhöhen.
- Sicherstellen, dass ein geeignetes Abreißseil, eine Sicherheitskette oder eine sekundäre Kupplung verwendet wird. Siehe hierzu die Anleitung des Anhängerherstellers.
- Das Abreißseil oder die Sicherheitskette immer mit dem vorgesehenen Anschlusspunkt verbinden. Nicht um den Kugelkopf legen.
- Sicherstellen, dass der Kugelkopf der Anhängerkupplung fest sitzt.
- Die Funktion der gesamten Anhängerbeleuchtung prüfen.