

Was für ein Anhänger darf ein PW ziehen

GG = Gesamtgewicht

NL = Nutzlast

LG = Leergewicht

**Gewicht des Anhängers und der Ladung zusammen
maximales Gewicht welches in den leeren Anhänger
geladen werden darf**

Eigengewicht vom Anhänger ohne Ladung

Beispiele laut Fahrzeugausweis

Zusatzeintrag auf der Seite 2:

**Code Nr. 234 = Gesamtes Gewicht eines ungebremsten Anhängers inkl. der Ladung
welches von diesem Fahrzeug gezogen werden darf, z.B. 660kg etc.**

Feld Nr. 31 auf der Seite 3.

**Gesamtes Gewicht eines gebremsten Anhängers inkl. Ladung welches von diesem
Fahrzeug gezogen werden darf, 1350kg etc.**



PW ungebremst 750 kg
maximale NL



ungebremster Anhänger GG 750kg
LG 200kg
550kg



gebremster Anhänger GG 2000kg
LG 500kg
250kg



PW ungebremst 750 kg
maximale NL



ungebremster Anhänger GG 600kg
LG 200kg
400kg



gebremster Anhänger GG 2000kg
LG 800kg
darf nicht gefahren werden



PW gebremst 1200kg
maximale NL



ungebremster Anhänger GG 750kg
LG 200kg
550kg



gebremster Anhänger GG 3500kg
LG 800kg
400kg



PW ungebremst 750kg
PW gebremst 3500kg
maximale NL



ungebremster Anhänger GG 750kg
LG 200kg
500kg



gebremster Anhänger GG 2500kg
LG 800kg
1700kg

Wenn ein PW mehr als das Gesamtgewicht eines Anhängers ziehen kann, darf ein Anhänger mit einem kleineren Gesamtgewicht nicht überladen werden damit er das Zuggewicht vom PW erreicht.

Kupplungshöhe



+ / - 45 cm

Die handelsüblichen Anhänger werden mit einer Kugelkupplungshöhe von ca. 45cm gebaut.