

Beladungsrechner - Fahrzeugprotokoll

Erstellt am 05.07.2026 09:21 mit Beladungsrechner V3.3.2

Fahrzeug

Feld	Wert
Fahrzeug	Musterfahrzeug
18 Fahrzeuglaenge	7.383 mm
19 Fahrzeugbreite	2.350 mm
Radstand	4.035 mm
Vorderer Ueberhang	950 mm
Hinterer Ueberhang	2.398 mm

Fahrzeugschein und Berechnungsgrundlage

Feld	Wert
G Leergewicht laut Fahrzeugschein	3.070,0 kg
F.1 zul. Gesamtmasse (Kg)	3.500,0 kg
F.2 max. Gesamtmasse (Kg)	3.650,0 kg
7.1 Zulaessige Vorderachslast	1.850,0 kg
8.1 Zulaessige Hinterachslast	2.000,0 kg
Berechnungsbasis	Fahrzeugschein G
Basis vor Korrektur	3.070,0 kg
Leergewicht-Korrektur	-0,0 kg
F.1 bereinigt	3.070,0 kg

Gewichtsbilanz

Wert	Ist	Zulaessig	Reserve	Status
Gesamt	3.070,0 kg	3.500,0 kg	430,0 kg	OK
Vorderachse	-	1.850,0 kg	-	n/a
Hinterachse	-	2.000,0 kg	-	n/a
Ausstattung/Beladung	0,0 kg	-	-	-

Leergewicht-Korrektur

Position	Gewicht	Aktiv
Fahrer 75 kg	75,0 kg	nein
Kraftstoff 90% Tankfuellung	68,0 kg	nein
Frischwasser 20 l	20,0 kg	nein
Gasflasche inkl. Fuellung	23,0 kg	nein

Ausstattung

Keine aktiven Ausstattungsgegenstände.

Zonenubersicht

Zone	Bereich	Gegenstaende	Gewicht
Zone 1	0 mm - 475 mm	0	0,0 kg
Zone 2	475 mm - 950 mm	0	0,0 kg
Zone 3	950 mm - 1.959 mm	0	0,0 kg
Zone 4	1.959 mm - 2.968 mm	0	0,0 kg
Zone 5	2.968 mm - 3.976 mm	0	0,0 kg
Zone 6	3.976 mm - 4.985 mm	0	0,0 kg
Zone 7	4.985 mm - 6.184 mm	0	0,0 kg
Zone 8	6.184 mm - 7.383 mm	0	0,0 kg

Darstellung: schematische Seitenansicht mit Zonen, Achsen und Ueberhaengen.



Heck links - Front rechts

Hinweis: Dieses Protokoll ist eine rechnerische Planung und ersetzt keine amtliche Wiegung.