

# ***KATALOG***



# **Wiener Neustadt**



TOP-Qualität aus Österreich!



# INHALTSVERZEICHNIS

ANSPRECHPARTNER*INNEN	3	QUERSTREBEN	19
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	4	HOCHPLANE	19
ALLGEMEINES ZUM ZIEHEN		HOCHPLANENSPRIEGEL	20
VON ANHÄNGERN	5	DECKEL	20
ENTSCHEIDUNGSHILFE ANHÄNGERKAUF	6	RELING STAHL	20
ALLGEMEINES VON PKW-ANHÄNGER	7	WERKZEUGBOX	20
LEGENDE	7	KOMPLETTRAD &	20
TYPISIERUNG UND ANMELDUNG	7	RESERVERADHALTERUNG	20
ERSATZTEILBESTELLUNGEN	7		
STECKERBELEGUNG 12 VOLT	8	<b>ANHÄNGERKLASSE O2</b>	
STECKERBELEGUNG 13-POLIG	8	<b>GEBREMST 800KG</b>	<b>21</b>
STECKERBELEGUNG 7-POLIG	8	<b>LEICHTE AUSFÜHRUNG</b>	
<b>ANHÄNGERKLASSE O1</b>		MERKMALE	21
<b>UNGEBREMST BIS 750KG</b>	<b>9</b>	LEICHTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER	22
<b>LEICHTE AUSFÜHRUNG</b>		LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	23
MERKMALE	9	AUFSATZWANDGARNITUR	23
LEICHTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER	10	FLACHPLANE	23
LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	11	QUERSTREBEN	23
AUFSATZWANDGARNITUR	11	HOCHPLANE	23
FLACHPLANE	11	HOCHPLANENSPRIEGEL	24
QUERSTREBEN	11	DECKEL	24
HOCHPLANE	11	RELING STAHL	24
HOCHPLANENSPRIEGEL	12	WERKZEUGBOX	24
DECKEL	12	KOMPLETTRAD	24
RELING STAHL	12	<b>ANHÄNGERKLASSE O2</b>	
WERKZEUGBOX	12	<b>GEBREMST 1.000KG</b>	<b>25</b>
KOMPLETTRAD	12	<b>VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG</b>	
<b>ANHÄNGERKLASSE O1</b>		MERKMALE	25
<b>UN- UND GEBREMST BIS 750KG</b>	<b>13</b>	VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG	
<b>VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG</b>		PKW-ANHÄNGER	26
MERKMALE	13	VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	27
VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG		AUFSATZWANDGARNITUR	27
PKW-ANHÄNGER	14	FLACHPLANE	27
VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	15	QUERSTREBEN	27
AUFSATZWANDGARNITUR	15	HOCHPLANE	27
FLACHPLANE	15	HOCHPLANENSPRIEGEL	28
QUERSTREBEN	15	DECKEL	28
HOCHPLANE	15	RELING STAHL	28
HOCHPLANENSPRIEGEL	16	WERKZEUGBOX	28
DECKEL	16	KOMPLETTRAD &	
RELING STAHL	16	RESERVERADHALTERUNG	28
WERKZEUGBOX	16	<b>ANHÄNGERKLASSE O2</b>	
KOMPLETTRAD &		<b>GEBREMST BIS 2.000KG</b>	<b>29</b>
RESERVERADHALTERUNG	16	<b>GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG</b>	
<b>ANHÄNGERKLASSE O1</b>		MERKMALE	29
<b>UNGEBREMST BIS 750KG</b>	<b>17</b>	GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG	
<b>GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG</b>		PKW-ANHÄNGER	30/31
MERKMALE	17	GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	32
GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG		AUFSATZWANDGARNITUR	32
PKW-ANHÄNGER	18	FLACHPLANE	32
GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	19	QUERSTREBEN	32
AUFSATZWANDGARNITUR	19	HOCHPLANE	32
FLACHPLANE	19	HOCHPLANENSPRIEGEL	33
		DECKEL	33

## INHALTSVERZEICHNIS

RELING STAHL	33	<b>BAUMASCHINENTRANSPORTER</b>	
WERKZEUGBOX	33	<b>AUSFÜHRUNG TANDEM</b>	<b>47</b>
KOMPLETTRAD & RESERVERADHALTERUNG	33	BAUMASCHINENTRANSPORTER	
GITTERAUFSATZGARNITUR	34	AUSSTATTUNGSVARIANTEN	47
<b>MOTORRADANHÄNGER</b>		<b>GROSSVIEHANHÄNGER</b>	<b>49</b>
<b>UNGEBREMST/ GEBREMST</b>	<b>35</b>	GROSSVIEHANHÄNGER	
MOTORRADANHÄNGER	35	AUSSTATTUNGSVARIANTEN	50
MOTORRADANHÄNGER VARIO	35	<b>SONDERANHÄNGER</b>	<b>51</b>
ZUBEHÖR MOTORRADANHÄNGER	36	SONDERANHÄNGER	52
RESERVERADHALTERUNG	36	<b>HECKTRANSPORTER</b>	<b>53</b>
ZUBEHÖR MOTORRAD VARIO	36	HECKTRANSPORTER ZUBEHÖR	53
AUFSATZWANDGARNITUR	36	<b>FAHRRADTRÄGER</b>	<b>55</b>
RESERVERADHALTERUNG	36	UNIVERSAL FAHRRADTRÄGER FÜR	
ZUBEHÖR MOTORRADANHÄNGER & VARIO	36	PKW-ANHÄNGER	55
VORDERRADWIPPE	36	FAHRRADTRÄGER ZUBEHÖR	55
<b>ERSATZTEILE</b>		<b>SONDERANHÄNGERFORMULAR</b>	<b>57</b>
<b>MOTORRADANHÄNGER &amp; VARIO</b>	<b>37</b>		
KLEMMSCHELLE	37		
FALLSTÜTZE	37		
STÜTZRAD METALLFELGE	37		
<b>PKW-ANHÄNGER</b>			
<b>GEBREMST BIS 3.500KG</b>	<b>39</b>		
<b>PRITSCHENHOCHLADER</b>			
<b>ALUAUSFÜHRUNG</b>	<b>39</b>		
<b>PRITSCHENHOCHLADER</b>			
<b>STAHLAUSFÜHRUNG</b>	<b>39</b>		
PRITSCHENHOCHLADER ZUBEHÖR	40		
AUFSATZWANDGARNITUR ALUAUSFÜHRUNG	40		
STAHLAUSFÜHRUNG	40		
FLACHPLANE	40		
QUERSTREBE	40		
NACHRÜSTUNG VON			
RAMPENSCHACHT	40		
<b>GESCHWEISSTER</b>			
<b>RÜCKWÄRTSKIPPER ALU</b>	<b>41</b>		
GESCHWEISSTER RÜCKWÄRTSKIPPER			
ALU ZUBEHÖR	42		
AUFSATZWANDGARNITUR	42		
FLACHPLANE	42		
QUERSTREBE	42		
WERKZEUGBOX	42		
<b>DREISEITENKIPPER</b>	<b>43</b>		
DREISEITENKIPPER ZUBEHÖR	44		
AUFSATZWANDGARNITUR	44		
GITTER-	44		
AUFSATZWANDGARNITUR	44		
FLACHPLANE	44		
DREISEITENKIPPER			
AUSSTATTUNGSVARIANTE	45		

## ANSPRECHPARTNER\*INNEN

WIR BEANTWORTEN GERNE IHRE FRAGEN!

### PKW-ANHÄNGER VERKAUF:

ROLAND ROTTENSCHLAGER ☎ + 43 26 22 21 339 - 32 📧 VERKAUF@GWWN.AT

OLIVER SANZ ☎ + 43 26 22 21 339 - 23 📧 VERKAUF@GWWN.AT

### SONDERANHÄNGER:

VOLKER STÜBLER ☎ + 43 26 22 21 339 - 44 📧 VOLKER.STUEBLER@GWWN.AT

FÜR SONDERANHÄNGERANFRAGEN VERWENDEN SIE DAS FORMULAR  
SONDERANHÄNGER!

### DISPOSITION UND TRANSPORT:

OLIVER SANZ ☎ + 43 26 22 21 339 - 23 📧 VERKAUF@GWWN.AT

### REKLAMATIONEN:

ROLAND ROTTENSCHLAGER ☎ + 43 26 22 21 339 - 32 📧 VERKAUF@GWWN.AT

OLIVER SANZ ☎ + 43 26 22 21 339 - 23 📧 VERKAUF@GWWN.AT

GESCHÜTZTE WERKSTÄTTE WIENER NEUSTADT GESELLSCHAFT M.B.H.

WALDSCHULGASSE 7

A-2700 WIENER NEUSTADT

TEL.: + 43 2622 21 339 - 0

FAX: + 43 2622 21 339 - 33

E-MAIL: VERKAUF@GWWN.AT

HOME PAGE: WWW.GWWN.AT

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- DATEN:** ALLE ABMESSUNGEN, GEWICHTE, TECHNISCHEN INFORMATIONEN UND FOTOS SIND UNVERBINDLICH.
- GÜLTIGKEIT DER PREISE:** IN DER FUSSZEILE DER JEWEILIGEN SEITE FINDEN SIE DIE GÜLTIGKEIT DER PREISLISTE. ALLE HERVORGEGANGEN PREISLISTEN VERLIEREN IHRE GÜLTIGKEIT MIT ERSCHEINEN EINER NEUEN PREISLISTE.
- HAFTUNG:** TECHNISCHE- KONSTRUKTIONS- UND PREISÄNDERUNGEN SOWIE DRUCKFEHLER UND IRRTÜMER IN TEXT UND BILD VORBEHALTEN. ES GELTEN UNSERE ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN, DIESE FINDEN SIE AUF UNSERER HOMEPAGE [HTTP://WWW.GWWN.AT](http://www.gwwn.at). IHRE ENTGEGENSTEHENDEN ODER ABWEICHENDEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN VERPFLICHTEN UNS NICHT.
- KONTROLLE:** WIR ERSUCHEN BEI DER ÜBERGABE AN DEN KUNDEN DIE FAHRGESTELLNUMMER MIT DER COC-BESCHEINIGUNG ZU KONTROLLIEREN BZW. ZU KONTROLLIEREN OB DIE FAHRGESTELLNUMMER RICHTIG (GROSSBUCHSTABEN) IM ZULASSUNGSSCHEIN EINGETRAGEN IST.
- LIEFERKONDITIONEN:** LIEFERKONDITIONEN LAUT VEREINBARUNG UND LAUT ANGEBOT.
- ZULASSUNG:** ALLE AUSGELIEFERTEN PKW-ANHÄNGER VON DER GESCHÜTZTEN WERKSTÄTTE WIENER NEUSTADT GMBH ENTSPRECHEN ZUM ZEITPUNKT DER AUSLIEFERUNG DER GÜLTIGEN TYPENGENEHMIGUNG. BEI NACHTRÄGLICHE ÄNDERUNGEN ERLISCHT AUTOMATISCH DIE BETRIEBSERLAUBNIS. ES WIRD DAHER AUCH KEINE HAFTUNG UNSERSEITS ÜBERNOMMEN. WIR EMPFEHLEN DEN PKW-ANHÄNGER NACH ERWERB SOFORT ZUZULASSEN. ETWAIGE MEHRKOSTEN DURCH VERLUST DER ZULASSUNGSFÄHIGKEIT WEGEN VERSAUMNIS DER ZULASSUNG WIRD DURCH UNS NICHT VERGÜTET.

# ALLGEMEINES ZUM ZIEHEN VON ANHÄNGERN ZIEHEN VON ANHÄNGERN MIT PKW, KOMBI ODER LKW MIT EINER HÖCHSTZULÄSSIGEN GESAMTMASSE BIS 3,5T

## DARF DER ANHÄNGER TECHNISCH GESEHEN ANGEHÄNGT WERDEN?

- Der Anhänger darf nicht überladen werden. Mit anderen Worten, die momentane Masse des Anhängers (inkl. Ladung) darf die höchst zulässige Gesamtmasse des Anhängers (laut Zulassungsschein des Anhängers) nicht übersteigen.
- Die maximale Anhängerlast des Zugfahrzeuges darf nicht überschritten werden. Mit anderen Worten, die momentane Masse des Anhängers (inkl. Ladung) darf die höchstzulässige Anhängelast, unterteilt in gebremst und ungebremst, laut Zulassungsschein des Zugfahrzeuges nicht übersteigen.
- Je nach Fahrzeug / Anhänger-Konfiguration müssen bestimmte Gewichtsverhältnisse eingehalten werden:

### UNGEBREMST:

Die momentane Masse des Anhängers (inkl. Ladung) mal 2 muss kleiner sein, als die Eigenmasse des Zugfahrzeuges plus 75kg

### AUFLAUFGEBREMST, ZUGFAHRZEUG NICHT GELÄNDEGÄNGIG:

Die momentane Masse des Anhängers (inkl. Ladung) darf die höchstzulässige Gesamtmasse des Zugfahrzeuges laut Zulassungsschein nicht übersteigen.

### AUFLAUFGEBREMST, ZUGFAHRZEUG GELÄNDEGÄNGIG:

Die momentane Masse des Anhängers (inkl. Ladung) darf das 1,5-fache der höchstzulässigen Gesamtmasse des Zugfahrzeuges laut Zulassungsschein nicht übersteigen. Im Zulassungsschein muss allerdings ersichtlich sein, dass es sich um ein geländegängiges Fahrzeug handelt.

### ANDERE BREMSE:

Keine Bedingungen bezüglich des Gewichtsverhältnisses.

Bei der Frage, ob ein Anhänger aus technischer Sicht an ein Zugfahrzeug angehängt werden darf, kommt somit nicht auf die höchstzulässige Gesamtmasse des Anhängers an, sondern auf den gegenwärtigen Beladungszustand des Anhängers.

(Ladung+Eigenmasse des Anhängers=momentane Gesamtmasse des Anhängers).

## WELCHER FÜHRERSCHEIN WIRD BENÖTIGT?

- Ein leichter Anhänger, bis 750kg höchstzulässige Gesamtmasse, darf im Rahmen der Klasse B immer gezogen werden.
- Ist die Summe der höchstzulässigen Gesamtmassen von Zugfahrzeug und Anhänger nicht größer als 3.500kg, reicht auch bei schweren Anhängern die Klasse B.
- Ist die Summe der höchstzulässigen Gesamtmassen von Zugfahrzeug und schweren Anhänger größer als 3.500kg, aber nicht über 4.250kg reicht der Code 96 zur Klasse B aus.
- Ist die Summe der höchstzulässigen Gesamtmassen von Zugfahrzeug und schweren Anhänger größer als 4.200kg, ist jedenfalls die Klasse BE erforderlich. Der Anhänger darf dabei maximal 3.500kg höchstzulässiges Gesamtgewicht haben.
- Bei der Frage, welche Führerscheinklasse für das Gespann benötigt wird, kommt es also nicht auf den gegenwärtigen Belastungszustand des Anhängers an, sondern auf die höchstzulässigen Gesamtmassen.

## WIE SCHNELL DARF HÖCHSTENS GEFAHREN WERDEN (INNENORTS/FREILAND/AUTOSTRASSE/AUTOBAHN)?

FAHRZEUGART UND ZUGEHÖRIGE FÜHRERSCHEINKLASSE	HÖHSTGESCHWINDIGKEITEN
leichter Anhänger (bis 750kg höchstzulässige Gesamtmasse)	50/100/100/100
Beim Ziehen eines anderen als leichten Anhängers, wenn die Summe der höchstzulässigen Gesamtgewichte beider Fahrzeuge 3.500kg nicht übersteigt und das höchstzulässige Gesamtgewicht des Anhängers das Eigengewicht des Zugfahrzeuges nicht übersteigt.	50/80/100/100
In allen anderen Fällen	50/70/80/80

## ENTSCHEIDUNGSHILFE ANHÄNGERKAUF

Um Ihnen die Auswahl für einen passenden PKW-Anhänger zu erleichtern, haben wir für Sie einige Auswahlkriterien zusammengestellt. Zuerst sollte geklärt werden, was transportiert werden soll. Wird grundsätzlich nur eine spezielle Ware transportiert, empfiehlt sich ein Anhänger der speziell für diesen Zweck gebaut ist.

### WELCHE LAST?

Sollen große Lasten transportiert werden, muss der Anhänger eine entsprechende Nutzlast haben. Hier stellt sich die Frage „Einachser oder Zweiachser?“ gebremst. Auch das Zugfahrzeug muss natürlich eine Anhängelast haben, die den Einsatz des gewählten Anhängers erlaubt.

### EINACHSER ODER ZWEIACHSER?

Eigentlich spricht alles für den Zweiachser. Dieser hat die höhere Nutzlast, läuft ruhiger, reagiert besser auf Spurrillen und ist z.B. besser für die Aufnahme von Wechsellasten geeignet. Einachser lassen sich besser rangieren, haben das geringere Eigengewicht und sind in der Anschaffung günstiger. Wenn neue Reifen fällig sind, müssen nur 2 ersetzt werden. TIPP: für leichteres Rangieren im leeren Zustand bei Zweiachs-Anhängern, den Anhänger mittels Stützrad anheben bis die Räder der Vorderachse in der Luft sind.

### WELCHE QUALITÄT?

Ein qualitativ hochwertiger Anhänger ist selbstverständlich teurer als ein Modell für geringere Ansprüche. Am wichtigsten ist die Bodenplatte und der Aufbau. Bei häufiger Nutzung macht sich die bessere Qualität meist schnell bezahlt. Für den sporadischen Einsatz reicht in der Regel ein preiswerter Anhänger. Bei hartem Einsatz wird auch die Reparaturfreundlichkeit schnell zu einem wichtigen Qualitätsaspekt.

### GEBREMSTE ANHÄNGER

Der Anhänger verfügt über eine eigene Auflaufbremse und entlastet so die Bremsen des Zugfahrzeuges. Beim Bremsen läuft der Anhänger auf, wodurch die Radbremse betätigt und der Anhänger last- und geschwindigkeitsabhängig abgebremst wird. Der Bremsweg verkürzt sich bis zu 17% und der Anhänger bricht bei Vollbremsungen nicht so leicht aus. Im Gebirge ist der gebremste Anhänger wesentlich sicherer. Der Anhänger verfügt über eine Handbremse und einen Unterlegskeil und kann am Stand gesichert werden.

### UNGEBREMSTE ANHÄNGER

Der Anhänger hat keine eigene Bremse. Die erforderliche Bremsleistung muss das Zugfahrzeug voll übernehmen. Nachteile: höherer Bremsenverschleiß beim Zugfahrzeug, längerer Bremsweg bis zu 17%, Gefahr durch überhitzen der Bremsen am Zugfahrzeug (Bremsversagen!), hinausschieben des Zugfahrzeuges möglich. Außerdem gelten für ungebremste Anhänger oft Einschränkungen vom Fahrzeughersteller. Gerade viele kleinere PKW dürfen nur mit gebremsten Anhängern ihre volle Anhängelast nutzen.

Spezifische Gewichte verschiedener Ladegüter in kg/m <sup>3</sup>				Die Tragfähigkeit der Holzböden erhöht sich in Bezug auf den 9mm Boden um folgenden Faktor		
Brennholz 800kg	Schotter 1.800kg	Erde 1.700kg	Bauschutt 2.200kg	Stärke	Punktlast	Flächenlast
Lochziegel 1.500kg	Beton 2.180-2.450kg	Zement 3.100kg	Stahl 7.800kg	12mm	1,57	2
Größe einer Europalette = 1.200x800mm				15mm	2,42	3
				Holzbodenstärke siehe jeweilige technische Übersicht bei den PKW-Anhänger		

### VORTEILE GW-ANHÄNGER

- ✓ PKW-Anhänger aus 100% österreichischer Produktion.
- ✓ Aufbau aus verzinkten Stahlblechen mit Anti-Finger-Print Beschichtung bei den genieteten Serien.
- ✓ Anhänger der geschweißten Serien werden Vollbad feuerverzinkt und passiviert.
- ✓ Holzböden ausschließlich aus hochwertiger europäischer Birke, mehrschichtverleimt, wasserfest und rutschhemmend.
- ✓ Eine bis zum Heck durchgehende Deichsel erhöht die Stabilität des leichten Anhängers. Einsatz von Edelstahlnieten.
- ✓ Asymmetrische Bänder für leichteres Einhängen der Rückwand bei allen Anhängern und Vorderwand der geschweißten Anhänger.
- ✓ Massive Alu-Profile verbinden den Aufbau.
- ✓ Hochplane mit aufrollbarer Rückseite, diese lässt sich mit Ösen und Riemen fixieren.
- ✓ Einfache Montage des Planengestells mittels Stecksystem.
- ✓ Geschweißte Achsen mit breiter Auflage und Knotenblechverstärkung bei der ungebremsten Serie.
- ✓ Hohe Laufruhe, optimale Nachlaufeigenschaften.
- ✓ Wartungsfreie Kompaktlager bei ungebremster Ausführung.
- ✓ Zahlreiche Aufbauvarianten und Zubehör erhältlich (Alu-Deckel, Aufsatzwände, Planenspiegel...).
- ✓ Lagerung und Transport unserer Anhänger unter Dach bzw. Plane.

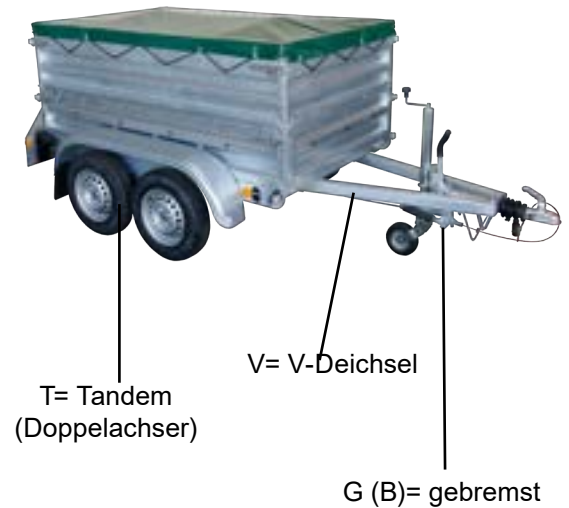
# ALLGEMEINES VON PKW-ANHÄNGER

## LEGENDE

PKW-Anhänger Leopard CU-AP



PKW-Anhänger WE 210/125 AP600



- L = Leichte Ausführung
- WE= Geschweißte Ausführung
- HP= Hochplane
- D = Deckel Alu
- DS= Deckel Stahl
- K = Kippfunktion
- H = Handpumpe
- E = Elektropumpe

## TYPISIERUNG UND ANMELDUNG

Unsere Serien PKW-Anhänger werden mit EU-Typisierung (COC Bescheinigung) ausgeliefert und können im gesamten EU-Raum angemeldet werden. Nicht Serien PKW-Anhänger erhalten eine nationale Einzelgenehmigung. Schwere PKW-Anhänger der Anhängerklasse O2 können mit einem bis zu 40% kleinerem Gewicht als das maximal zulässige Gesamtgewicht angemeldet werden.

## ERSATZTEILBESTELLUNGEN

Um gelegentlich auftretende Irrtümer bzw. Verwechslungen zu vermeiden, ersuchen wir Sie, bei Ersatzteilbestellungen betreffend Achsen, Deichseln und Auflaufeinrichtungen immer die Fahrgestellnummer anzugeben.

## STECKERBELEGUNG 12 VOLT

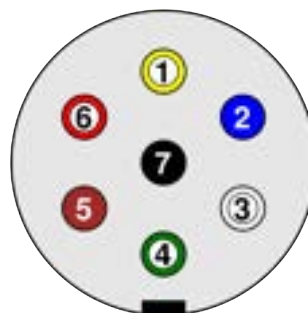
### STECKERBELEGUNG 13-POLIG

Blinker links	1	L	gelb
Nebelschlussleuchte	2	54g	blau
Masse für Kontakt 1-8	3	31	weiß
Blinker rechts	4	R	grün
Licht rechts	5	58R	braun
Bremsleuchten	6	54	rot
Licht links	7	58L	schwarz
Rückfahrleuchte	8		grau
Dauerstrom (Dauerplus)	9		braun/blau
Ladeleitung	10		gelb/rot
frei	11		
frei	12		
Masse für Kontakt 9-12	13		schwarz/weiß



### STECKERBELEGUNG 7-POLIG

Blinker links	1	L	gelb
Nebelschlussleuchte	2	54g	blau
Masse	3	31	weiß
Blinker rechts	4	R	grün
Licht rechts	5	58R	braun
Bremsleuchten	6	54	rot
Licht links	7	58L	schwarz



**INFO:**

Schäden die am PKW-Anhänger oder Zugfahrzeug durch falsche Belegung oder ein Umklemmen der Kontakte entstehen wird von der Geschützte Werkstatt Wiener Neustadt GmbH keinerlei Haftung, Kosten oder Gewährleistung übernommen. Beachten Sie, dass solche Arbeiten stets von einer Fachwerkstätte durchgeführt werden sollten.

Mit einem Adapter können Sie den 7-poligen Stecker mit der 13-poligen Steckdose verbinden.

# ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

### Einsatzzweck:

für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

- ✓ Zentraldeichsel
- ✓ Deichsel durchgehend
- ✓ ungebremste Achse geschweißt mit Knotenblechversteifung
- ✓ inkl. Stützrad mit Kunststofffelge
- ✓ 1,0mm Wandstärke Stahl-Bordwände Alu-Zink beschichtet, mit Aluprofilen (Wandhöhe 350mm)
- ✓ Versteifung 4 Sicken
- ✓ Anbindelaschen
- ✓ Planenrollen serienmäßig
- ✓ Siebdruck Holzboden 9mm
- ✓ 7-poliges Kabel

- ✓ Stahldeckel optional erhältlich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ österreichisches Qualitätsprodukt
- ✓ stabile Konstruktion
- ✓ optimale Laufruhe
- ✓ Nieten rostfrei
- ✓ zahlreiche Aufbaumöglichkeiten



Jede Sicke erhöht die Stabilität des Aufbaus!



durchgehende Deichsel



massive Deichselhalterung



500mm Achsauflage und Knotenblechversteifung

## RÜCKWÄRTSKIPPER

Rückkippfunktion mittels Kurbelspindel



Rückwand mit Alu-Riffelblech und begehrbar (bis **120KG** belastbar)



# ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER



GW 210 U-AP



GWK 210 U-AP

**INFO:**

Alle PKW-Anhänger werden mit Stützrad ausgeliefert!  
 Set AP beinhaltet Aufsatzwandgarnitur und Flachplane!  
 Set HP beinhaltet Hochplanenspiegel und Hochplane!

**Einsatzzweck:**

für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca.(kg)	max.Ges. Gew. ca. (kg)
11-0119	GW 120 U	1.200x920x350	644	106	750
11-0122	GW 120 U-AP	1.200x920x700	620	130	750
11-0149	GW 150 U	1.500x920x350	638	112	750
11-0157	GW 150 U-AP	1.500x920x700	611	139	750
11-0179	GW 180 U	1.800x1.090x350	624	126	750
11-0182	GW 180 U-AP	1.800x1.090x700	593	157	750
11-0219	GW 210 U	2.100x1.090x350	620	130	750
11-0212	GW 210 U-AP	2.100x1.090x700	586	164	750
11-0213	GW 210 U-HP	2.100x1.090x1.150	593	157	750
11-0223	GW K 210 U-AP	2.100x1.090x700	560	190	750
11-0224	GW K 210 U-HP	2.100x1.090x1.150	571	179	750
11-0189	GW 225/125 U	2.250x1.250x350	602	148	750
11-0190	GW 225/125 U-AP	2.250x1.250x700	565	185	750

# ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-8012	Aufsatzwandgarnitur GW 120, 350 mm hoch, Gewicht ca. 23kg
11-8015	Aufsatzwandgarnitur GW 150, 350 mm hoch, Gewicht ca. 25kg
11-8018	Aufsatzwandgarnitur GW 180, 350 mm hoch, Gewicht ca. 28kg
11-8020	Aufsatzwandgarnitur GWL 210, 300 mm hoch, Gewicht ca. 27kg
11-8021	Aufsatzwandgarnitur GW 210, 350 mm hoch, Gewicht ca. 31kg
11-8344	Aufsatzwandgarnitur GW K 210, 350 mm hoch, Gewicht ca. 35kg
11-8225	Aufsatzwandgarnitur GW 225/125 U, 350 mm hoch, Gewicht ca. 33kg

### AUFSATZWANDGARNITUR



11-5120	Flachplane GW 120 mit Seil, Gewicht ca. 2kg
11-5150	Flachplane GW 150 mit Seil, Gewicht ca. 2kg
11-5180	Flachplane GW 180 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
11-5210	Flachplane GWL, GW 210, GW K 210 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
11-5221	Flachplane GW 225/125 mit Seil, Gewicht ca. 4kg

### FLACHPLANE



11-9862	Querstrebe für Flachplane GW 120/150, Gewicht ca. 2kg
11-9810	Querstrebe für Flachplane GW 210, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
11-9811	Querstrebe für Flachplane GW 225/125 U pro Stk., Gewicht ca. 3kg.

### QUERSTREBEN



11-6120	Hochplane GW 120, 800 mm hoch, Gewicht ca. 8kg
11-6150	Hochplane GW 150, 800 mm hoch, Gewicht ca. 9kg
11-6180	Hochplane GW 180, 800 mm hoch, Gewicht ca. 11kg
11-6210	Hochplane GW 210, GWL 210, GW K 210, 800 mm hoch, Gewicht ca. 12kg
11-6225	Hochplane GW 225/125 U, 800mm hoch, Gewicht ca. 14kg

### HOCHPLANE



# ANHÄNGERKLASSE O1 UMGEBREMST BIS 750KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

### HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-7120	Hochplanenspiegel GW 120, 800 mm hoch, Gewicht ca. 15kg
11-7150	Hochplanenspiegel GW 150, 800 mm hoch, Gewicht ca. 16kg
11-7180	Hochplanenspiegel GW 180, 800 mm hoch, Gewicht ca. 18kg
11-7210	Hochplanenspiegel GW 210, GWL 210, 800 mm hoch, Gewicht ca. 16kg
11-7225	Hochplanenspiegel GW 225/125 U, 800mm hoch, Gewicht ca. 21kg

### DECKEL



11-9312	Stahldeckel f. GW 120 U-vor. angeschl., Gewicht ca. 23kg
11-9315	Stahldeckel f. GW 150 U-vor. angeschl, Gewicht ca. 27kg
11-9318	Stahldeckel f. GW 180 U-vor. angeschl., Gewicht ca. 35kg
11-9321	Stahldeckel f. GW 210 - vor. angeschl., Gewicht ca. 39kg
11-9325	Stahldeckel f. GW 225 - vor. angeschl., Gewicht ca. 45kg

### RELING STAHL



11-9322	Reling Stahl verzinkt 1.200x980x150mm zur Montage auf Stahldeckel Modell GW 150 (max. 70kg Belastung),. Gewicht ca. 10kg
11-9319	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.150x150mm Profilrohr 25x25mm zur Alu- oder Stahldeckelmontage Modell, GW 210 (max. 70kg Belastung) Gewicht ca. 15kg
11-9425	Reling Stahl verzinkt 2.000x1.200x150mm zur Montage auf Stahldeckel Model GW 225 (max. 70kg Belastung), Gewicht ca. 16kg

### WERKZEUGBOX



11-9793	Werkzeugbox Modell K; versperbar inkl. 2 Schlüssel Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, Gewicht ca. 3kg
11-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW- Anhänger), Gewicht ca. 3kg

### KOMPLETTRAD



**INFO: Am PKW-Anhänger dürfen nur Räder lt. Vormontage oder lt. Typengenehmigung montiert werden siehe Fahrzeugpapiere!**

11-9783	Komplettrad 145/80R13 79T M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9739	Reserveradhalterung VW Leichte Ausführung, Gewicht ca. 14kg

# ANHÄNGERKLASSE O1 UN/GEBREMST BIS 750KG

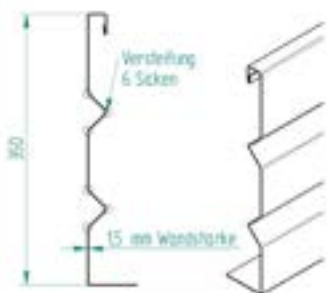
## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

### Einsatzzweck:

für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

- ✓ Zentraldeichsel
- ✓ inkl. Stützrad mit Metallfelge
- ✓ 1,5mm Wandstärke Stahl-Bordwände Alu-Zink beschichtet, mit Aluprofilen (Wandhöhe 350mm)
- ✓ Versteifung 6 Sicken
- ✓ umlaufender verstärkter Rahmen vollverzinkt
- ✓ Querprofile unter dem Boden
- ✓ Anbindelaschen
- ✓ Planenrollen serienmäßig
- ✓ Siebdruck Holzboden 15mm
- ✓ 7-poliges Kabel (ungebremste Ausführung)
- ✓ 13-poliges Kabel, Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfer (gebremste Ausführung)
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ Stahl- und Aluminiumdeckel optional erhältlich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ österreichisches Qualitätsprodukt
- ✓ optimale Laufruhe
- ✓ Nieten rostfrei
- ✓ zahlreiche Aufbaumöglichkeiten

Wandprofil verstärkte Ausführung



Formrohrverstärkung (l=830mm, x b=50mm, x s=3mm) für bessere Lastenverteilung



Jede Sicke erhöht die Stabilität des Aufbaus!

massive Deichselhalterung

umlaufender genieteteter Rahmen

Querprofile



# ANHÄNGERKLASSE O1 UN/GEBREMST BIS 750KG

## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER



Leopard CBL - gebremste Ausführung



Leopard CU - ungebremste Ausführung

**INFO:**

Alle PKW-Anhänger werden mit Stützrad ausgeliefert!  
 Set AP beinhaltet Aufsatzwandgarnitur und Flachplane!  
 Set HP beinhaltet Hochplanenspiegel und Hochplane!  
 Set ADS beinhaltet Aufsatzwandgarnitur und Deckel aus Stahl!

**Einsatzzweck:**

für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
11-2130	Leopard CBL mit SR	2.100x1.090x350	538	212	750
11-2131	Leopard CBL-AP	2.100x1.090x700	493	257	750
11-2132	Leopard CBL-ADS	2.100x1.090x700	457	293	750
11-2120	Leopard CU mit SR	2.100x1.090x350	560	190	750
11-2121	Leopard CU-AP	2.100x1.090x700	515	235	750
11-2122	Leopard CU-ADS	2.100x1.090x700	479	271	750

# ANHÄNGERKLASSE O1 UN/GEBREMST BIS 750KG

## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-8210	Aufsatzwandgarnitur Leopard CBL & CU, 350mm hoch Gewicht ca. 42kg

### AUFSATZWANDGARNITUR



11-5210	Flachplane Leopard mit Seil, Gewicht ca. 3kg
---------	--

### FLACHPLANE



11-9810	Querstrebe für Flachplane Leopard pro Stk., Gewicht ca. 2kg
---------	--

### QUERSTREBEN



11-6210	Hochplane Leopard 800mm hoch, Gewicht ca. 27kg
---------	--

### HOCHPLANE



# ANHÄNGERKLASSE O1 UN/GEBREMST BIS 750KG

## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

### HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-7210	Hochplanenspiegel Leopard 800mm hoch, Gewicht ca. 16kg

### DECKEL



11-9321	Stahldeckel leichte Serie für Leopard CB, CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg
11-9210	Aludeckel Leopard CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg
11-9150	Aludeckel Tiger - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 27kg

### RELING STAHL



11-9319	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.150x150mm zur Alu- oder Stahldeckelmontage Modell Leopard (max. 70kg Belastung), Gewicht ca. 15kg
---------	---

### WERKZEUGBOX



11-9793	Werkzeugbox Modell K versperren inkl. 2 Schlüssel Abmessungen ca. l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, Gewicht ca. 3kg
11-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW- Anhänger), Gewicht ca. 3kg

### KOMPLETTRAD & RESERVERADHALTERUNG



**INFO: Am PKW-Anhänger dürfen nur Räder lt. Vormontage oder lt. Typengenehmigung montiert werden siehe Fahrzeugpapiere!**

11-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9638	Reserveradhalterung VW für Verstärkte Ausführung, Gewicht ca. 14kg

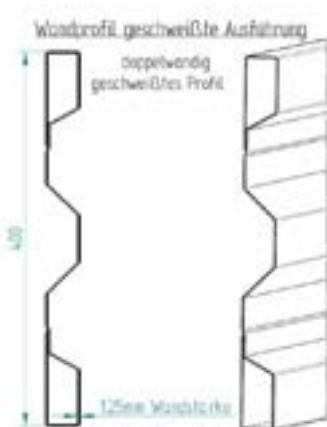
# ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

### Einsatzzweck:

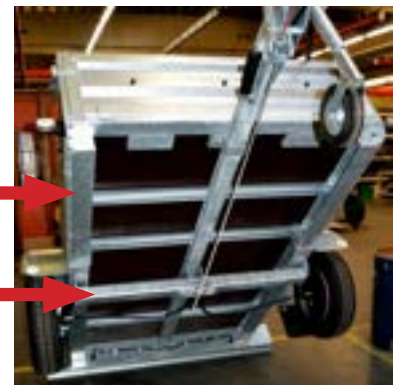
für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

- ✓ Anhänger geschweißt, komplett feuerverzinkt und passiviert
- ✓ Zentraldeichsel
- ✓ inkl. Stützrad mit Metallfelge
- ✓ komplett geschweißter Stahlrahmen
- ✓ Seitenwände robotergeschweißt
- ✓ 1,25mm Wandstärke Stahlblech, doppelwandig komplett feuerverzinkt und passiviert (Wandhöhe 400mm)
- ✓ Aufsatzwände 400mm oder 600mm optional erhältlich
- ✓ Vorderwand klappbar und abnehmbar (wenn Aufsatzwand montiert nur gemeinsam klappbar)
- ✓ massive Beschläge
- ✓ geschweißte Querprofile unter dem Boden
- ✓ Zurrösen
- ✓ Planenrollen serienmäßig
- ✓ Siebdruck Holzboden 15mm
- ✓ 13-poliges Kabel, Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfer
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ Stahl- und Aluminiumdeckel optional erhältlich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC Bescheinigung
- ✓ österreichisches Qualitätsprodukt
- ✓ optimale Laufruhe
- ✓ Zahlreiche Aufbaumöglichkeiten



geschweißter Stahlrahmen

geschweißte Querprofile



massive Achsauflage

# ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER



WE 210/107 U-AP400

**INFO:**  
 Alle PKW-Anhänger werden mit Stützrad ausgeliefert!  
 Set AP beinhaltet Aufsatzwandgarnitur, Querstreben  
 und Flachplane!

**Einsatzzweck:**  
 für den privaten Einsatz, Garten,  
 Grünschnitt, Hobby und Freizeit

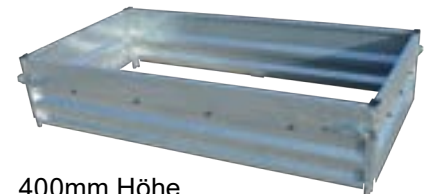
GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
11-4260	WE 210/107 U	2.100x1.070x400	544	206	750
11-4267	WE 210/107 U-AP400	2.100x1.070x800	483	267	750
11-4268	WE 210/107 U-AP600	2.100x1.070x1.000	465	285	750
11-4280	WE 210/125 U	2.100x1.250x400	520	230	750
11-4281	WE 210/125 U-AP400	2.100x1.250x800	452	298	750
11-4282	WE 210/125 U-AP600	2.100x1.250x1.000	434	316	750

# ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

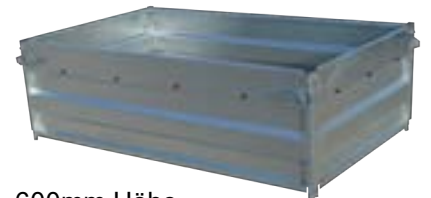
## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-8212	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 400 mm hoch, Gewicht ca. 54kg
11-8213	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 600 mm hoch, Gewicht ca. 72kg
11-8214	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 400 mm hoch, Gewicht ca. 56kg
11-8215	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 600 mm hoch, Gewicht ca. 75kg

### AUFSATZWANDGARNITUR



400mm Höhe



600mm Höhe

11-5210	Flachplane WE 210/107 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
11-5211	Flachplane WE 210/125 mit Seil, Gewicht ca. 3kg

### FLACHPLANE



11-9808	Querstrebe für Flachplane WE 107, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
11-9809	Querstrebe für Flachplane WE 125, pro Stk., Gewicht ca. 3kg

### QUERSTREBEN



11-9807	Hochplane WE 210/107 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 47kg
11-6211	Hochplane WE 210/125 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 50kg

### HOCHPLANE



# ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

### HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-7211	Hochplanenspiegel WE 210/107, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 34kg
11-7215	Hochplanenspiegel WE 210/125, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 35kg

### DECKEL



11-9210	Aludeckel Leopard, WE 210/107 vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg
11-9220	Aludeckel für WE 210/125, Jaguar VB - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 34kg

### RELING STAHL



11-9319	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.150x150mm Profilrohr 25x25mm zur Alu- oder Stahldeckelmontage Modell 210/Leopard (max. 70kg Belastung), Gewicht ca. 15kg
11-9320	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.315mm Profilrohr 25x25mm zur Aludeckelmontage Modell WE 125cm Ladenflächebreite (max. 100kg Belastung), Gewicht ca. 16 kg

### WERKZEUGBOX



11-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperrbar, inkl. 2 Schlüssel, Gewicht ca. 3kg
11-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW- Anhänger), Gewicht ca. 3kg

### KOMPLETTRAD & RESERVERADHALTERUNG



**INFO: Am PKW-Anhänger dürfen nur Räder lt. Vormontage oder lt. Typengenehmigung montiert werden siehe Fahrzeugpapiere!**

11-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9681	Reserveradhalterung VW für Geschweißte GW-Anhänger, Gewicht ca. 14kg

# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 800KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

### Einsatzzweck:

für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

- ✓ Zentraldeichsel
- ✓ Deichsel durchgehend
- ✓ ungebremste Achse geschweißt mit Knotenblechversteifung
- ✓ inkl. Stützrad mit Kunststofffelge
- ✓ 1,0mm Wandstärke Stahl-Bordwände Alu-Zink beschichtet, mit Aluprofilen (Wandhöhe 350mm)
- ✓ Versteifung 4 Sicken
- ✓ Anbindelaschen
- ✓ Planenrollen serienmäßig
- ✓ Siebdruck Holzboden 12mm
- ✓ 13-poliges Kabel
- ✓ Stahldeckel optional erhältlich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ österreichisches Qualitätsprodukt
- ✓ stabile Konstruktion
- ✓ optimale Laufruhe
- ✓ Nieten rostfrei
- ✓ zahlreiche Aufbaumöglichkeiten

Wandprofil leichte Ausführung



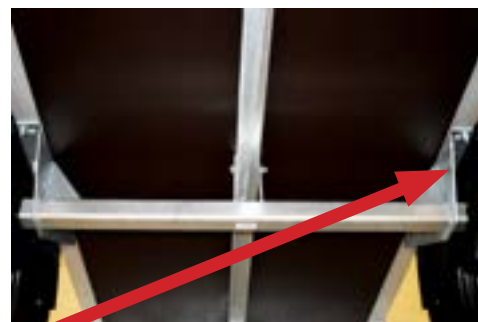
Jede Sicke erhöht die Stabilität des Aufbaus!



durchgehende Deichsel



massive Deichselhalterung



500mm Achsauflage und Knotenblechversteifung

# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 800KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER



GW 210 G-AP

**INFO:**

Alle PKW-Anhänger werden mit Stützrad ausgeliefert!  
 Set AP beinhaltet Aufsatzwandgarnitur und Flachplane!  
 Set HP beinhaltet Hochplanenspiegel und Hochplane!

**Einsatzzweck:**

für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
11-0220	GW 210 G	2.100x1.090x350	616	184	800
11-0217	GW 210 G-AP	2.100x1.090x700	587	213	800
11-0218	GW 210 G-HP	2.100x1.090x1.150	593	207	800

# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 800KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-8021	Aufsatzwandgarnitur GW 210, 350mm hoch Gewicht ca. 31kg

### AUFSATZWANDGARNITUR



11-5210	Flachplane GW 210 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
---------	---

### FLACHPLANE



11-9810	Querstrebe für Flachplane GW 210, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
---------	--

### QUERSTREBEN



11-6210	Hochplane GW 210 800mm hoch, Gewicht ca. 12kg
---------	---

### HOCHPLANE



# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 800KG

## LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

### HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-7210	Hochplanenspiegel GW 210 800mm hoch, Gewicht ca. 16kg

### DECKEL



11-9321	Stahldeckel leichte Serie für GW 210 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg
11-9210	Aludeckel GW 210 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg

### RELING STAHL



11-9319	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.150x150mm zur Alu- oder Stahldeckelmontage Modell GW 210 (max. 70kg Belastung), Gewicht ca. 15kg
---------	--

### WERKZEUGBOX



11-9793	Werkzeugbox Modell K versperbar inkl. 2 Schlüssel Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, Gewicht ca. 3kg
11-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW-Anhänger), Gewicht ca. 3kg

### KOMPLETTRAD



**INFO: Am PKW-Anhänger dürfen nur Räder lt. Vormontage oder lt. Typengenehmigung montiert werden siehe Fahrzeugpapiere!**

11-9783	Komplettrad 145/80R13 79T M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9739	Reserveradhalterung VW Leichte Ausführung, Gewicht ca. 14kg

# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 1.000KG

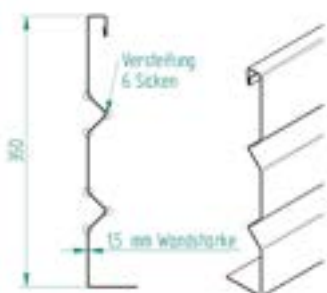
## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

### Einsatzzweck:

für den erweiterten privaten Gebrauch (Hausbau, Umzug) leichten gewerblichen land- und forstwirtschaftlichen Einsatz

- ✓ Zentraldeichsel
- ✓ inkl. Stützrad mit Metallfelge
- ✓ 1,5mm Wandstärke Stahl-Bordwände Alu-Zink beschichtet, mit Aluprofilen (Wandhöhe 350mm)
- ✓ Versteifung 6 Sicken
- ✓ umlaufender verstärkter Rahmen
- ✓ Querprofile unter dem Boden
- ✓ Anbindelaschen
- ✓ Planenrollen serienmäßig
- ✓ Siebdruck Holzboden 15mm
- ✓ 13-poliges Kabel, Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfern
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ Stahl- und Aluminiumdeckel optional erhältlich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ österreichisches Qualitätsprodukt
- ✓ optimale Laufruhe
- ✓ Nieten rostfrei
- ✓ zahlreiche Aufbaumöglichkeiten

Wandprofil verstärkte Ausführung



Formrohrverstärkung (l=830mm, x b=50mm, x s=3mm) für bessere Lastenverteilung



Jede Sicke erhöht die Stabilität des Aufbaus!

massive Deichselhalterung



umlaufender genieteter Rahmen



Querprofile



# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 1.000KG

## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER



Leopard CB-AP

**INFO:**

Alle PKW-Anhänger werden mit Stützrad ausgeliefert!  
 Set AP beinhaltet Aufsatzwandgarnitur und Flachplane!  
 Set HP beinhaltet Hochplanenspiegel und Hochplane!  
 Set AD beinhaltet Aufsatzwandgarnitur und Alu-Deckel!

**Einsatzzweck:**

für den erweiterten privaten Gebrauch  
 (Hausbau, Umzug) leichten  
 gewerblichen land- und  
 forstwirtschaftlichen Einsatz

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
11-1500	Tiger CB	1.530x1.090x350	803	197	1.000
11-1502	Tiger CB-AP	1.530x1.090x700	768	232	1.000
11-1504	Tiger CB-AD	1.530x1.090x700	752	249	1.000
11-2100	Leopard CB	2.100x1.090x350	768	232	1.000
11-2102	Leopard CB-AP	2.100x1.090x700	727	273	1.000
11-2103	Leopard CB-HP	2.100x1.090x1.150	745	255	1.000
11-2104	Leopard CB-AD	2.100x1.090x700	702	299	1.000

# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 1.000KG

## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-8150	Aufsatzwandgarnitur Tiger, 350mm hoch Gewicht ca. 35kg
11-8210	Aufsatzwandgarnitur Leopard CB 350mm hoch Gewicht ca. 42kg

### AUFSATZWANDGARNITUR



11-5151	Flachplane Tiger mit Seil, Gewicht ca. 3kg
11-5210	Flachplane Leopard mit Seil, Gewicht ca. 3kg

### FLACHPLANE



11-9810	Querstrebe für Flachplane Tiger, Leopard pro Stk., Gewicht ca. 2kg
---------	---

### QUERSTREBEN



11-6151	Hochplane Tiger, 800 mm hoch, Gewicht ca. 10kg
11-6210	Hochplane Leopard 800 mm hoch, Gewicht ca. 12kg

### HOCHPLANE



# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 1.000KG

## VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

### HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-7151	Hochplanenspiegel Tiger, 800 mm hoch, Gewicht ca. 17kg
11-7210	Hochplanenspiegel Leopard 800 mm hoch, Gewicht ca. 12kg

### DECKEL



11-9321	Stahldeckel leichte Serie für Leopard CB, CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg
11-9210	Aludeckel Leopard CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg
11-9150	Aludeckel Tiger - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 27kg

### RELING STAHL



11-9319	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.150x150mm zur Alu- oder Stahldeckelmontage Modell Leopard (max. 70kg Belastung), Gewicht ca. 15kg
---------	---

### WERKZEUGBOX



11-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperrbar, inkl. 2 Schlüssel, Gewicht ca. 3kg
11-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW-Anhänger), Gewicht ca. 3kg

### KOMPLETTRAD & RESERVERADHALTERUNG



**INFO: Am PKW-Anhänger dürfen nur Räder lt. Vormontage oder lt. Typengenehmigung montiert werden siehe Fahrzeugpapiere!**

11-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9638	Reserveradhalterung VW für verstärkte Ausführung, Gewicht ca. 14kg

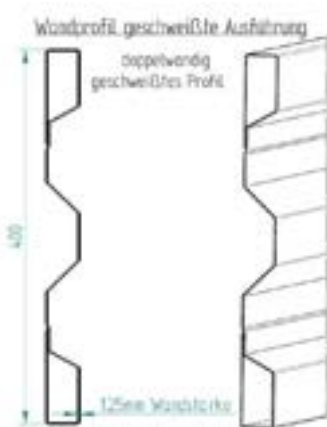
# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

### Einsatzzweck:

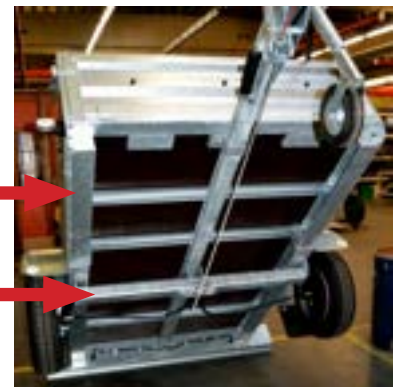
„Profianhänger“ für den gewerblichen-, land- und forstwirtschaftlichen Einsatz

- ✓ Anhänger geschweißt, komplett feuerverzinkt und passiviert
- ✓ Zentraldeichsel bis 1.000kg max. Gesamtgewicht
- ✓ V-Deichsel ab 1.300kg max. Gesamtgewicht
- ✓ inkl. Stützrad mit Metallfelge
- ✓ komplett geschweißter Stahlrahmen
- ✓ Seitenwände robotergeschweißt
- ✓ 1,25mm Wandstärke Stahlblech, doppelwandig komplett feuerverzinkt und passiviert (Wandhöhe 400mm)
- ✓ Aufsatzwände 400mm oder 600mm optional erhältlich
- ✓ Vorderwand klappbar und abnehmbar (wenn Aufsatzwand montiert nur gemeinsam klappbar)
- ✓ massive Beschläge
- ✓ geschweißte Querprofile unter dem Boden
- ✓ Zurrösen
- ✓ Planenrollen serienmäßig
- ✓ Siebdruck Holzboden 15mm
- ✓ 13-poliges Kabel, Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfer
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ Stahl- und Aluminiumdeckel optional erhältlich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC Bescheinigung
- ✓ österreichisches Qualitätsprodukt
- ✓ optimale Laufruhe
- ✓ zahlreiche Aufbaumöglichkeiten



geschweißter Stahlrahmen

geschweißte Querprofile



massive Achsauflage

# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER



WE 210/125 G-AP600



WE 210/125 GT-AP600

**INFO:**  
 Alle PKW-Anhänger werden mit Stützrad ausgeliefert!  
 Set AP beinhaltet Aufsatzwandgarnitur, Querstreben  
 und Flachplane!

**Einsatzzweck:**  
 „Profianhänger“ für den  
 gewerblichen-, land- und  
 forstwirtschaftlichen Einsatz

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca. (kg)
11-4210	WE 210/107 G	2.100x1.070x400	767	233	1.000
11-4212	WE 210/107 G-AP400	2.100x1.070x800	706	294	1.000
11-4190	WE 210/107 G-AP600	2.100x1.070x1.000	690	310	1.000
11-4215	WE 210/125 G	2.100x1.250x400	734	266	1.000
11-4217	WE 210/125 G-AP400	2.100x1.250x800	671	329	1.000
11-4191	WE 210/125 G-AP600	2.100x1.250x1.000	651	349	1.000
11-4205	WE 210/125 GT	2.100x1.250x400	1.618	382	2.000
11-4207	WE 210/125 GT-AP400	2.100x1.250x800	1.555	445	2.000
11-4193	WE 210/125 GT-AP600	2.100x1.250x1.000	1.535	465	2.000
11-4225	WE 225/125 G	2.250x1.250x400	726	274	1.000
11-4227	WE 225/125 G-AP400	2.250x1.250x800	662	338	1.000
11-4242	WE 225/125 G-AP600	2.250x1.250x1.000	640	360	1.000
11-4235	WE 225/125 GT	2.250x1.250x400	1.613	387	2.000
11-4237	WE 225/125 GT-AP400	2.250x1.250x800	1.549	451	2.000
11-4243	WE 225/125 GT-AP600	2.250x1.250x1000	1.527	473	2.000

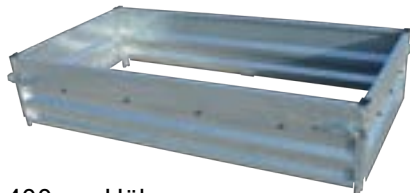
## ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca. (kg)
11-4250	WE 250/125 G	2.500x1.250x400	990	310	1.300
11-4252	WE 250/125 G-AP400	2.500x1.250x800	922	378	1.300
11-4240	WE 250/125 G-AP600	2.500x1.250x1.000	900	400	1.300
11-4255	WE 250/125 GT	2.500x1.250x400	1.594	406	2.000
11-4257	WE 250/125 GT-AP400	2.500x1.250x800	1.526	474	2.000
11-4241	WE 250/125 GT-AP600	2.500x1.250x1.000	1.504	496	2.000

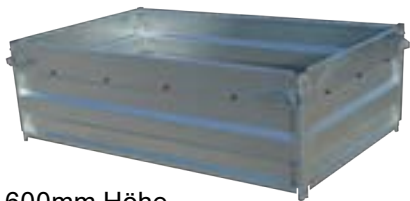
# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

### AUFSATZWANDGARNITUR



400mm Höhe



600mm Höhe

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-8212	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 400 mm hoch, Gewicht ca. 54kg
11-8213	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 600 mm hoch, Gewicht ca. 72kg
11-8214	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 400 mm hoch, Gewicht ca. 56kg
11-8215	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 600 mm hoch, Gewicht ca. 75kg
11-8222	Aufsatzwandgarnitur WE 225/125, 400 mm hoch, Gewicht ca. 58kg
11-8223	Aufsatzwandgarnitur WE 225/125, 600 mm hoch, Gewicht ca. 78kg
11-8251	Aufsatzwandgarnitur WE 250/125, 400 mm hoch, Gewicht ca. 61kg
11-8252	Aufsatzwandgarnitur WE 250/125, 600 mm hoch, Gewicht ca. 82kg

### FLACHPLANE



11-5210	Flachplane WE 210/107 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
11-5211	Flachplane WE 210/125 mit Seil, Gewicht ca. 4kg
11-5225	Flachplane WE 225/125 mit Seil, Gewicht ca. 4kg
11-5250	Flachplane WE 250/125 mit Seil, Gewicht ca. 4kg

### QUERSTREBEN



11-9808	Querstrebe für Flachplane WE 107, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
11-9809	Querstrebe für Flachplane WE 125, pro Stk., Gewicht ca. 3kg

### HOCHPLANE



11-9807	Hochplane WE 210/107 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 14kg
11-6211	Hochplane WE 210/125 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 16kg
11-6221	Hochplane WE 225/125 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 17kg
11-6250	Hochplane WE 250/125 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 18kg

# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-7211	Hochplanenspiegel WE 210/107, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 34kg
11-7215	Hochplanenspiegel WE 210/125, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 35kg
11-7221	Hochplanenspiegel WE 225/125, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 36kg
11-7251	Hochplanenspiegel WE 250/125, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 39kg

### HOCHPLANENSPRIEGEL



11-9210	Aludeckel für WE 210/107 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 32kg
11-9220	Aludeckel für WE 210/125 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 34kg
11-9221	Aludeckel für WE 225/125 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 36kg
11-9250	Aludeckel für WE 250/125 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg

### DECKEL



11-9319	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.150x150mm Profilrohr 25x25mm zur Alu- oder Stahldeckelmontage Modell 210/Leopard (max. 70kg Belastung), Gewicht ca. 14kg
11-9320	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.315mm Profilrohr 25x25mm zur Aludeckelmontage Modell WE 125cm Ladenflächebreite (max. 100kg Belastung) inkl. Sicherheitsstütze, Gewicht ca. 16kg

### RELING STAHL



11-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperrbar, inkl. 2 Schlüssel, Gewicht ca. 3kg
11-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW-Anhänger), Gewicht ca. 3kg

### WERKZEUGBOX



**INFO: Am PKW-Anhänger dürfen nur Räder lt. Vormontage oder lt. Typengenehmigung montiert werden siehe Fahrzeugpapiere!**

11-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
11-9681	Reserveradhalterung VW für geschweißte GW-Anhänger, Gewicht ca. 14kg

### KOMPLETTRAD & RESERVERADHALTERUNG



# ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

## GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

### GITTERAUFSATZGARN.

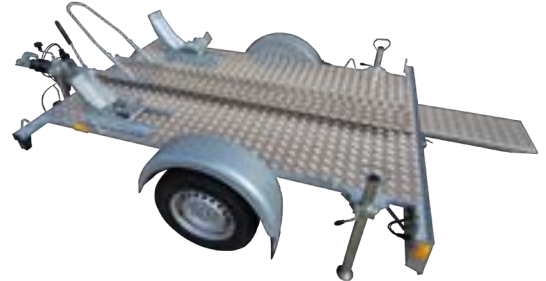


GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-9801	Gitteraufsatzgarnitur für WE 210/107, 1.000mm hoch
11-9800	Gitteraufsatzgarnitur für WE 210/125, 1.000mm hoch
11-9802	Gitteraufsatzgarnitur für WE 225/125, 1.000mm hoch
11-9803	Gitteraufsatzgarnitur für WE 250/125, 1.000mm hoch, Gewicht ca. 95kg

# MOTORRADANHÄNGER UNGEBREMST/GEBREMST

## MOTORRADANHÄNGER

- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ Auffahrrampe, Plateau und Schiene Alu-Riffelblech
- ✓ Rampenschacht für bis zu 2 Stk. Auffahrrampen unter der Ladefläche
- ✓ 1 Stk. Auffahrrampe im Lieferumfang enthalten
- ✓ Vorderradwippe gegen Aufpreis möglich
- ✓ 4 Halteringe angeschweißt
- ✓ 2 höhenverstellbare Fallstützen hinten
- ✓ mit 1 Stk. oder 2 Stk. Motorradschienen erhältlich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ INFO: Motorradschienen sind nicht verstellbar



Motorradanhänger CB gebremst mit 2 Stk. Vorderradwippen, 1 Stk. Aluschiene mit Bügel, Fallstützen und Auffahrtsrampe

## MOTORRADANHÄNGER VARIO

- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ Auffahrrampe, Plateau und Schiene Alu-Riffelblech
- ✓ Rampenschacht für bis zu 2 Stk. Auffahrrampen unter der Ladefläche
- ✓ 1 Stk. Auffahrrampe im Lieferumfang enthalten
- ✓ Vorderwand klappbar
- ✓ verstellbare Haltebügel
- ✓ 2 höhenverstellbare Fallstützen hinten
- ✓ Zurrbügel im Rahmen integriert
- ✓ Vorderradwippe gegen Aufpreis möglich
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967



Motorradanhänger VARIO C ungebremst mit 1 Stk. Vorderradwippe, 1 Stk. Aluschienen, Bügel, Fallstützen und Auffahrtsrampe



Motorradanhänger VARIO CB mit 1x Aufbauwandgarnitur, 1x Aufsatzwandgarnitur Vario und 1 Stk. Flachplane Vario

**INFO: Beispielbild mit Zubehör.  
Das Zubehör ist nicht im Preis enthalten.**

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
11-0301	Motorrad C 1 Schiene ungeb.	2.160x1.250	565	185	750
11-0302	Motorrad C 2 Schienen ungeb.	2.160x1.250	554	196	750
11-0401	Motorrad CB 1 Schiene geb.	2.160x1.250	611	239	850
11-0402	Motorrad CB 2 Schienen geb.	2.160x1.250	600	250	850
11-0511	Vario C 1 Schiene ungebremst	2.310x1.400	541	209	750
11-0512	Vario C 2 Schienen ungebremst	2.310x1.400	530	220	750
11-0501	Vario CB 1 Schiene gebremst	2.310x1.400	725	275	1.000
11-0502	Vario CB 2 Schienen gebremst	2.310x1.400	714	286	1.000

# MOTORRADANHÄNGER UNGEBREMST/GEBREMST ZUBEHÖR

## MOTORRADANHÄNGER

### RESERVERADHALTERUNG



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-9753	Reserveradhalterung für Motorrad C, CB, Gewicht ca. 19kg
11-9677	Aluschiene für Motorradanhänger ohne Bügel

## MOTORRAD VARIO

### AUFSATZWANDGARNITUR



11-8230	Aufbauwandgarnitur Vario, 350mm hoch, Gewicht ca. 47kg
11-8231	Aufsatzwandgarnitur Vario, 350 mm hoch, Gewicht ca. 47kg
11-9782	Aluschiene für Vario C und CB ohne Bügel
11-5230	Flachplane Vario mit Seil, Gewicht ca. 4kg
11-9837	Querstrebe für Flachplane Vario, Gewicht ca. 3kg

### RESERVERADHALTERUNG



11-4116	Fahrradträger für Anhänger VARIO Komplettsset für Fahrräder, Gewicht ca. 27kg
11-9734	Reserveradhalterung Vario, Gewicht ca. 19kg

## MOTORRADANHÄNGER & VARIO

### VORDERRADWIPPE



11-9678	Bügel für Motorradschiene komplett feuerverzinkt
11-9679	Motorradanhänger Auffahrtsrampe Stahl/Alu, 2.050x330 mm, 450kg Traglast, Gew. ca. 13kg
11-9820	Vorderradwippe Scooter, Reifengröße 10" - 13", Reifenbreite 80-120mm, Gew. ca. 6kg
11-9821	Vorderradwippe Motorrad, Reifengröße 10" - 19", Reifenbreite 90-130mm, Gew. ca. 6kg
11-9735	Dornschlüssel für Vario- und Motorradanhänger für Rampenschacht
11-9632	Unterlegekeil Kunststoff
11-9633	Halterung Unterlegekeil Kunststoff
11-9621	Kompletttrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100

# MOTORRADANHÄNGER UNGEBREMST/GEBREMST

## ERSATZTEILE MOTORRADANHÄNGER & VARIO

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-9626	Stützrad mit Rohr $\varnothing$ 48mm mit Kunststofffelge (ohne Klemmschelle)
11-9786	Stützrad mit Rohr $\varnothing$ 48mm mit Metallfelge (ohne Klemmschelle)
11-9703	Fallstütze h=700mm verzinkt $\varnothing$ 48mm (ohne Klemmschelle)
11-9623	Klemmschelle zu Stützrad oder Fallstütze, $\varnothing$ 48mm
11-9621	Kompletttrrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100

### KLEMMSCHELLE



### FALLSTÜTZE



### STÜTZRAD METALLFELGE





## PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG PRITSCHENHOCHLADER ALU-AUSFÜHRUNG

### Einsatzzweck:

„Profianhänger“ für den gewerblichen-, land- und forstwirtschaftlichen Einsatz

- ✓ Auslieferung erfolgt mit nationaler Einzelgenehmigung
- ✓ Rahmen geschweißt, komplett feuerverzinkt & passiviert
- ✓ V-Deichsel
- ✓ Bordwände komplett abklapp- und abnehmbar
- ✓ Alu-Bordwände
- ✓ Siebdruck Holzboden 15mm
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967



Erhältlich in Ein- & Doppelachsausführung

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
11-2601	PHL 260/165 G	2.600x1.650x400	930	370	1.300
11-2600	PHL 260/165 GT	2.600x1.650x400	1.546	454	2.000
11-2627	PHL 310/175/40 GT	3.100x1.750x400	2.130	570	2.700

## PRITSCHENHOCHLADER STAHLAUSFÜHRUNG

### Einsatzzweck:

„Profianhänger“ für den gewerblichen-, land- und forstwirtschaftlichen Einsatz

- ✓ Auslieferung erfolgt mit nationaler Einzelgenehmigung
- ✓ Rahmen geschweißt, komplett feuerverzinkt & passiviert
- ✓ V-Deichsel
- ✓ Bordwände komplett abklapp- und abnehmbar
- ✓ Stahl-Bordwände feuerverzinkt
- ✓ Siebdruck Holzboden 15mm
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967



Erhältlich in Doppelachsausführung

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca(kg)
11-2635	PHL 310/175 GT	3.100x1.750x400	2.830	670	3.500

# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG

## PRITSCHENHOCHLADER ZUBEHÖR

### AUFSATZWANDGARNITUR ALUAUSFÜHRUNG



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-8260	Aufsatzwandgarnitur PHL 260/165 <b>Alu</b> , 400mm hoch, Gewicht ca. 60kg
11-1050	Aufsatzwandgarnitur PHL 310/175/40 GT <b>Alu</b> , 400mm hoch, Gewicht ca. 66kg
11-9817	Aufsatzwandgarnitur PHL 310/175 <b>Stahl</b> , 400mm hoch, Gewicht ca. 88kg

### STAHLAUSFÜHRUNG



### FLACHPLANE



11-5260	Flachplane PHL 260/165 mit Seil, Gewicht ca. 6kg
11-1589	Flachplane PHL 310/175/40 GT für <b>Alu</b> mit Seil, Gewicht ca. 7kg
11-5253	Flachplane PHL 310/175 für <b>Stahl</b> mit Seil, Gewicht ca. 9kg

### QUERSTREBE



11-9812	Querstrebe für Flachplane PHL 260/165, pro Stk., Gewicht ca. 3kg
11-9819	Querstrebe für Flachplane PHL 310/175, pro Stk., Gewicht ca. 4kg
11-9818	Querstrebe für Flachplane Kastenbreite Innen 1.374-2.280mm, Gewicht ca. 2kg

### NACHRÜSTUNG VON RAMPENSCHACHT

11-9832	Rampenschacht PHL nachrüstbar Alu- & Stahlausführung
---------	---

# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG

## GESCHWEISSTER RÜCKWÄRTSKIPPER ALU

### Einsatzzweck:

„Profianhänger“ für den garten-, grünschnitt-, landwirtschaft- und kleingewerblichen Einsatz

- ✓ Auslieferung erfolgt mit nationaler Einzelgenehmigung
- ✓ Eigengewicht abhängig von Ausstattung und Zubehör
- ✓ auflaufgebremster Einachs-Hochlader
- ✓ V-Deichsel
- ✓ feuerverzinkter Stahlrahmen
- ✓ verstärktes Stützrad mit automatischer Klappung
- ✓ Boden Alu Riffelblech
- ✓ Bordwände Alu eloxiert, Höhe 400mm
- ✓ Bordwände allseitig klappbar- & abnehmbar
- ✓ Bereifung M&S



Rückkippfunktion wahlweise per hydraulischer Handpumpe oder Elektro-Kombipumpe inkl. Batterien und Kabelfernbedienung.

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
<b>Ausführung mit Handpumpe</b>					
11-2750	WE-RK-H 230/150/40 G	2.300x1.500x400	1.065	435	1.500
<b>Ausführung mit Elektro-Kombipumpe</b>					
11-2740	WE-RK-E 230/150/40 G	2.300x1.500x400	1.030	470	1.500

# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG

## GESCHWEISSTER RÜCKWÄRTSKIPPER ALU ZUBEHÖR

### AUFSATZWANDGARNITUR



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-9844	Aufsatzwandgarnitur RK 230/150, h=400mm Alu, RW pendelbar, Gew. ca. 50kg

### FLACHPLANE



11-1509	Flachplane WE RK 230/150/40 G, Gew. ca. 24kg
---------	--

### QUERSTREBE



11-9818	Querstrebe für Flachplane Kastenbreite innen 1.374-2.280mm, Gew. ca. 2kg
---------	---

### WERKZEUGBOX



11-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperrbar, inkl. 2 Schlüssel, Gew. ca. 3kg
11-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW-Anhänger), Gewicht ca. 3kg

# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG

## DREISEITENKIPPER

### Einsatzzweck:

„Profianhänger“ für den landwirtschaft- und kleingewerblichen Einsatz

- ✓ Auslieferung erfolgt mit nationaler Einzelgenehmigung
- ✓ Bordwände komplett abklapp- und abnehmbar
- ✓ Rahmen geschweißt, komplett feuerverzinkt und passiviert
- ✓ 3-seitig kippbar
- ✓ Stahl-Bordwände verzinkt
- ✓ V-Deichsel
- ✓ Stahlboden mit versenkten Zurrbügel im Rahmenprofil
- ✓ Bereifung M&S



Kippfunktion wahlweise per hydraulischer Handpumpe oder Elektro-Kombipumpe inkl. Batterien und Kabelfernbedienung.



Aufbaumöglichkeit mit Aufsatzwandgarnitur

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca(kg)
<b>Ausführung mit Handpumpe</b>					
11-2702	WE 3SK-H 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.270	730	2.000
11-2701	WE 3SK-H 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.955	745	2.700
<b>Ausführung mit Elektro-Kombipumpe</b>					
11-2710	WE 3SK-E 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.235	765	2.000
11-2711	WE 3SK-E 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.920	780	2.700
11-2730	WE 3SK-E 310/175 GT	3.100x1.750x400	1.720	980	2.700
11-2735	WE 3SK-E 310/175 GT	3.100x1.750x400	2.400	1.100	3.500

# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG

## DREISEITENKIPPER ZUBEHÖR

### AUFSATZWANDGARNITUR



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-9826	Aufsatzwandgarnitur WE 3SK 250/165, H=400mm Stahl, 3-seitig-pendelbar, Gewicht ca. 86kg
11-9841	Aufsatzwandgarnitur WE 3SK 250/165, H=600mm Stahl, 3-seitig-pendelbar, Gewicht ca. 113kg
11-9845	Aufsatzwandgarnitur WE 3SK 310/175, H=400mm Stahl, 3-seitig-pendelbar, Gewicht ca. 100kg

### GITTER- AUFSATZWANDGARNITUR



11-9846	Gitteraufsatzwandgarnitur WE 3SK 250/165 H=800mm, MW 30x30 Stahl verzinkt, Gewicht ca. 122kg
11-9843	Gitteraufsatzwandgarnitur WE 3SK 310/175 H=800mm, MW 30x30 Stahl verzinkt, Gewicht ca. 134kg

### FLACHPLANE



11-5251	Flachplane WE 3SK 250/165 mit Seil, Gewicht ca. 6kg
11-5252	Flachplane WE 3K E 310/175 mit Seil, Gewicht ca. 8kg

## PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG DREISEITENKIPPER AUSSTATTUNGSVARIANTEN



Bordwände Alu eloxiert, Höhe 400mm, 4-Seitig Klapp-Pendelbeschlag. Stahlboden mit versenkten Zurrbügeln im Rahmenprofil



Gitteraufsatzwandgarnitur, 800mm hoch, allseitig klapp- und abnehmbar, Stahl verzinkt MW 30/30



Aufsatzwandgarnitur Stahl, Höhe 400mm, feuerverzinkt und abnehmbar



Bordwände Stahl, Höhe 400mm, Aufbau- und Aufsatzwandgarnitur sind 3-seitig klapp/pendelbar, alle Wände abnehmbar, Eckrungen gesteckt



Handpumpe mit Hubbegrenzer, wahlweise mit E-Kombipumpe möglich



Werkzeugkiste versperbar



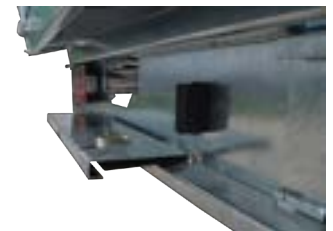
Batterie und Ladegerät on Board zum Anschluss an 230 V Steckdose



Ladestecker DIN 9680 für externes Ladegerät



Zentralverriegelung



Rampenschacht unter der Lade-  
fläche für 1 Paar Verladerampen



# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG

## BAUMASCHINENTRANSPORTER AUSFÜHRUNG TANDEM

**Einsatzzweck:**  
Maschinentransport

- ✓ Auslieferung erfolgt mit nationaler Einzelgenehmigung
- ✓ Tieflader geschweißt, Stahl feuerverzinkt, Tandemachse
- ✓ Siebdruck Holzboden 18mm
- ✓ V-Deichsel
- ✓ auflaufgebremst
- ✓ Eigengewicht abhängig von Ausstattung und Zubehör
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967
- ✓ inkl. verstärktes Stützrad
- ✓ Rampenschacht unter der Ladefläche
- ✓ 2 Stk. Auffahrtsrampen (4to/Paar)
- ✓ 8 Stk. Zurrösen seitlich im Rahmenprofil mit Kurbel
- ✓ 1 Stk. GW-Werkzeugbox versperrbar, Kunststoff
- ✓ Stecker 13-polig
- ✓ Bereifung M&S



GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca.(kg)	max.Ges. Gew. ca.(kg)
11-2935	WE BMT 360/175/18 GT	3.600x1.750x190	2.750	750	3.500

## BAUMASCHINENTRANSPORTER AUSSTATTUNGSVARIANTEN

wie Serienausstattung Baumaschinentransporter:

- ✓ Auslieferung erfolgt mit nationaler Einzelgenehmigung
- ✓ Eigengewicht mit Stahlboden inkl. Werkzeugbox 870kg
- ✓ mit montierten, verschiebaren Rampen

Anfrage über Sonderanhängerformular!





# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 2.700KG

## GROSSVIEHANHÄNGER

**Einsatzzweck:**  
Tiertransport

- ✓ Auslieferung erfolgt mit nationaler Einzelgenehmigung
- ✓ Aufbau aus wasserfesten Phenolholzplatten 18mm
- ✓ Planenaufbau inkl. Lüftungsschlitzen und Sichtfenster
- ✓ Siebdruck Holzboden 15mm, mit Gummiestrich beschichtet
- ✓ Rahmen geschweißt, komplett feuerverzinkt und passiviert
- ✓ beide Rampen mit Trittleisten ausgestattet
- ✓ die hintere Klappe als Rampe oder Schwenktüre zu öffnen
- ✓ Seildurchführung vorne für Seilwinde
- ✓ zahlreiche Optionen möglich
- ✓ inkl. Stützrad
- ✓ Beleuchtung lt. KFG 1967



Nutzlast kann sich lt. Ausstattung und Zubehör ändern!

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca.(kg)
11-2800	GVT 285/160 GT	2.850x1.600x1.900	1.770	930	2.700

# PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 2.700KG GROSSVIEHANHÄNGER AUSSTATTUNGSVARIANTEN



Rückansicht:  
Rückwand als Laderampe geöffnet



Rückansicht:  
Rückwand seitlich geöffnet



Innenansicht:  
Teleskopstangen zum Einzeltiertransport



Seilwinde als Zubehör erhältlich

**SONDERANHÄNGER**



Fahrgestell & Stiegen für Wechselaufbau „Sanitär-Container“



Hochlader mit Hochplane



Feuerwehr Sonderanhänger mit Atemluft-aggregat



Hochlader mit Sondertransportgestell



Untergestell für mobilen Verkaufsstand



Universaltransporter mit Auffahrampen



Plateauanhänger für Mobilheim

**SONDERANHÄNGER**



Tandem Tieflader Rückwärtskipper



Sondermaschinen Transporter mit Auffahr-  
rampe



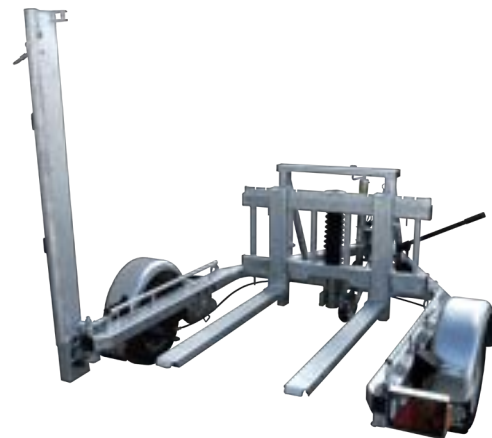
Anhänger mit Wechselaufbauten für je  
16 Bienenstöcke (Hinteransicht)



Anhänger mit Wechselaufbauten für je  
16 Bienenstöcke (Seitenansicht)



Transportanhänger für Paletten  
(Ansicht Plaettengabel unten)

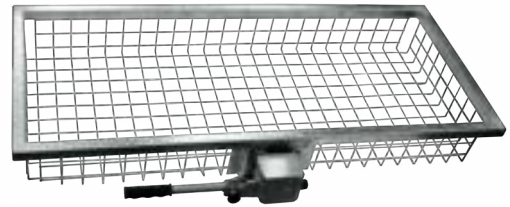


Transportanhänger für Paletten  
(Ansicht Plaettengabel angehoben)

## HECKTRANSPORTER

- ✓ geeignet für alle gängigen Anhängerkupplungen (Kugel DM 50mm)
- ✓ komplett feuerverzinkt und passiviert
- ✓ inkl. EUFAB Schnellverschluss
- ✓ bis zu 80kg maximales Gesamtgewicht
- ✓ Auslieferung ohne Beleuchtung und Kennzeichenhalterung

**ACHTUNG:**  
Die zulässige Stützlast des Fahrzeuges beachten!



GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca.(kg)	max.Ges. Gew. ca. (kg)
11-4150	Hecktransporter B= 1.200mm	1.200x500x125	65	15	80
11-4152	Hecktransporter B= 1.000mm	940x500x125	68	12	80

## HECKTRANSPORTER ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-4151	Leuchenträger für Hecktransporter B=1.200mm
11-4153	Leuchenträger für Hecktransporter B=1.000mm

Der Lichtträger muss montiert werden, wenn der Hecktransporter die Beleuchtung oder Rückstrahler des Fahrzeuges bzw. das Kennzeichen verdeckt.





# FAHRRADTRÄGER

## UNIVERSAL FAHRRADTRÄGER FÜR PKW-ANHÄNGER

- ✓ geeignet für PKW-Anhänger mit 1.070 und 1.250mm
- ✓ Ladeflächenbreite
- ✓ Setangebot zum Transport von 4 und 2 Fahrrädern
- ✓ Fixieren der Fahrräder mittels Textilspanngurt bzw.
- ✓ Fahrradhaltearm (im Set für 4 Stk. Fahrräder)
- ✓ U-Bügel aus Stahl, Fahrradschienen aus galvanisch verzinkten Stahlblech
- ✓ Schnellmontage mittels Sterngriff

**INFO:**

Maximal zulässiges Gewicht der Fahrräder pro Bügel ist 50kg. Maximales Gewicht pro Fahrrad 30kg. Der Fahrradträger darf ausschließlich in Längsrichtung montiert, Fahrräder nur parallel zur Fahrtrichtung transportiert werden! Bei Überschreitung müssen zusätzliche Spanngurte angebracht werden..



GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-4104	Universal Fahrradträger Set 4 Fahrräder, 1.070 bis 1.250 mm Ladeflächenbreite
11-4102	Universal Fahrradträger Set 2 Fahrräder, 1.090 bis 1.250 mm Ladeflächenbreite

## FAHRRADTRÄGER ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
11-4110	Grundträger für Universal Fahrradträger, 1.070 bis 1.250 mm Ladeflächenbreite
11-4125	Grundträger Schiene für Universal Fahrradträger, Profillänge 1.250mm, Stahl verzinkt
11-4111	Universal Fahrradträger U-Bügel
11-4112	Universalschiene für Fahrradträger
11-4113	Fahrradhaltearm für Fahrradträger
11-4114	Textilspanngurt für Universalfahrradträger



# FORMULAR ANFRAGE SONDERANHÄNGER

Datum: \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel/Fax/E-Mail \_\_\_\_\_

**Bauart**  Tieflader  Hochlader/  Rückwärtskipper  Dreiseitenkipper (  Handpumpe  Elektro-Kombi )

**Ausführung**  Geschweißt  Genietet  Sonstiges

**Bremse**  Gebremst (max. 3.500kg Ges. Gewicht)  Ungebremst (max. 750kg Ges. Gewicht)

<b>Ladefläche innen</b>	Länge:	mm
	Breite:	mm
	Höhe:	mm

**Gewicht** Gesamt Gewicht ..... kg / Nutzlast ..... kg Max. Stützlast ..... kg

**Achse**  1-Achser  2-Achser  Stoßdämpfer

**Deichsel**  Zentraldeichsel  V-Deichsel  
 Höhenverstellbare Deichsel  Wunsch-Kupplungshöhe (mitte Kugel) .....mm  
 Anti-Schlinger Kupplung (bessere Gespannstabilität)

**Boden**  Siebdruck-Holzboden  Alu Riffelblech  Stahlblech vz

**Aufbauwand**  Stahl-geschweißt  Aluminium  Stahl-Aluzink genietet Höhe: .....mm

**Aufsatzwand**  Stahl-geschweißt  Aluminium  Stahl-Aluzink  Gitteraufsatz Höhe: .....mm

Standard: Stahl geschweißt 400 mm oder 600 mm, Alu-Doppelbordwand 400 mm, Stahl-Aluzinkblech 350 mm

**Zubehör**  Flachplane →  Flachplanenspiegel  
 Hochplane →  Rauminnenhöhe ..... mm  
 Alu- oder  Stahldeckel → Öffnung:  seitlich rechts  hinten  
 Auffahrtsrampen ..... kg/Paar →  Rampenschacht unter der Ladefläche  
 Rückwand als Auffahrrampe, belastbar bis..... kg  
 Stützrad mit Klemmschelle  Verstärktes Stützrad mit automatischer Klappung  
 .... Stk. Fallstütze mit Klemmschelle  ..... Stk. Spindelstützen / Klappstützen  
 Stecker 7-polig  .....Stk. Zurrösen oder Zurrmulden (Positionsskizze ?)  
 Stecker 13-polig  Reserverad mit Halterung  
 LED-Beleuchtung  Werkzeug/Staubox  Kunststoff  Alu-Riffelblech

**Hauptverwendung** \_\_\_\_\_

**Sonstiges** \_\_\_\_\_

Zugfahrzeug-Eigengewicht .....kg Zugfahrzeug-Anhängelast .....kg

Gesamtgewicht .....kg Führerscheinklassen .....

Ansprechperson \_\_\_\_\_