



WIENER NEUSTADT
Integrative Betriebe GmbH

Wir zeigen vor, was möglich ist!



KATALOG





WIENER NEUSTADT
Integrative Betriebe GmbH

Wir zeigen vor, was möglich ist!



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	ANHÄNGERKLASSE O2	
STECKERBELEGUNG 13-POLIG	8	GEBREMST 800KG	21
STECKERBELEGUNG 7-POLIG	8	LEICHTE AUSFÜHRUNG	
ANHÄNGERKLASSE O1		MERKMALE	21
UNGEBREMST BIS 750KG	9	LEICHTE AUSFÜHRUNG PKW-ANHÄNGER	22
LEICHTE AUSFÜHRUNG		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		
WERKZEUGBOX	12	ANHÄNGERKLASSE O2	
KOMPLETTRAD	12	GEBREMST 1.000KG	25
		VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG	
BEDARFSARTIKEL ANHÄNGERKLASSE O1		MERKMALE	25
UN- UND GEBREMST BIS 750KG	13	VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG	
VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG		PKW-ANHÄNGER - BEDARFSARTIKEL	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		
KOMPLETTRAD &		ANHÄNGERKLASSE O2	
RESERVERADHALTERUNG	16	GEBREMST BIS 2.000KG	30
		GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG	
ANHÄNGERKLASSE O1		MERKMALE	30
UNGEBREMST BIS 750KG	17	GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG	
GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG		PKW-ANHÄNGER	30
MERKMALE	17	GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	31
GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG		AUFSATZWANDGARNITUR	31
PKW-ANHÄNGER	18	FLACHPLANE	31
GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR	19	QUERSTREBEN	31
AUFSATZWANDGARNITUR	19	HOCHPLANE	31
FLACHPLANE	19	HOCHPLANENSPRIEGEL	32
		DECKEL	32

INHALTSVERZEICHNIS



RELING STAHL	32	BEDARFSARTIKEL	
WERKZEUGBOX	32	BAUMASCHINENTRANSPORTER	
KOMPLETTRAD &		AUSFÜHRUNG TANDEM	44
RESERVERADHALTERUNG	32	BAUMASCHINENTRANSPORTER	
GITTERAUFSATZGARNITUR	33	AUSSTATTUNGSVARIANTEN	44
MOTORRADANHÄNGER		BEDARFSARTIKEL GROSSVIEHANHÄNGER	45
UNGBREMST/GBREMST	34	GROSSVIEHANHÄNGER	
MOTORRADANHÄNGER	34	AUSSTATTUNGSVARIANTEN	46
MOTORRADANHÄNGER VARIO	34	SONDERANHÄNGER	47
ZUBEHÖR MOTORRADANHÄNGER	35	SONDERANHÄNGER	48
RESERVERADHALTERUNG	35	HECKTRANSPORTER	49
ZUBEHÖR MOTORRAD VARIO	35	HECKTRANSPORTER ZUBEHÖR	49
AUFSATZWANDGARNITUR	35	FAHRRADTRÄGER	50
RESERVERADHALTERUNG	35	UNIVERSAL FAHRRADTRÄGER FÜR	
ZUBEHÖR MOTORRADANHÄNGER & VARIO	35	PKW-ANHÄNGER	50
VORDERRADWIPPE	35	FAHRRADTRÄGER ZUBEHÖR	50
ERSATZTEILE		SONDERANHÄNGERFORMULAR	52
MOTORRADANHÄNGER & VARIO	36		
KLEMMSCHELLE	36		
FALLSTÜTZE	36		
STÜTZRAD METALLFELGE	36		
BEDARFSARTIKEL PKW-ANHÄNGER			
GEBREMST BIS 3.500KG	37		
PRITSCHENHOCHLADER			
ALUAUSFÜHRUNG	37		
PRITSCHENHOCHLADER			
STAHLAUSFÜHRUNG	37		
PRITSCHENHOCHLADER ZUBEHÖR	38		
AUFSATZWANDGARNITUR ALUAUSFÜHRUNG	38		
STAHLAUSFÜHRUNG	38		
FLACHPLANE	38		
QUERSTREBE	38		
NACHRÜSTUNG VON			
RAMPENSCHACHT	38		
BEDARFSARTIKEL GESCHWEISSTER			
RÜCKWÄRTSKIPPER ALU	39		
GESCHWEISSTER RÜCKWÄRTSKIPPER			
ALU ZUBEHÖR	40		
AUFSATZWANDGARNITUR	40		
FLACHPLANE	40		
QUERSTREBE	40		
WERKZEUGBOX	40		
BEDARFSARTIKEL DREISEITENKIPPER	41		
DREISEITENKIPPER ZUBEHÖR	42		
AUFSATZWANDGARNITUR	42		
GITTER-	42		
AUFSATZWANDGARNITUR	42		
FLACHPLANE	42		
DREISEITENKIPPER			
AUSSTATTUNGSVARIANTE	43		





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

GW WIENER NEUSTADT INTEGRATIVE BETRIEBE GMBH

WALDSCHULGASSE 7

A-2700 WIENER NEUSTADT

TEL.: + 43 2622 21 339 - 0

FAX: + 43 2622 21 339 - 33

E-MAIL: VERKAUF@GWWN.AT

HOMEPAGE: 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 UNSERERSEITS 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.
- BEDARFSARTIKEL:** DIESER ARTIKEL WIRD SPEZIELL FÜR SIE HERGESTELLT. DIE LIEFERZEIT IST DAHER LÄNGER ALS BEI LAGERNDEN ARTIKELN. ÜBER DEN VORRAUSSICHTLICHEN LIEFERTERMIN INFORMIEREN WIR SIE NACH IHRER BESTELLUNG.

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?

- a. 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.
- b. 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.
- c. 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?

- a. Ein leichter Anhänger, bis 750kg höchstzulässige Gesamtmasse, darf im Rahmen der Klasse B immer gezogen werden.
- b. Ist die Summe der höchstzulässigen Gesamtmassen von Zugfahrzeug und Anhänger nicht größer als 3.500kg, reicht auch bei schweren Anhängern die Klasse B.
- c. 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.
- d. 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.
- e. 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 ³				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.

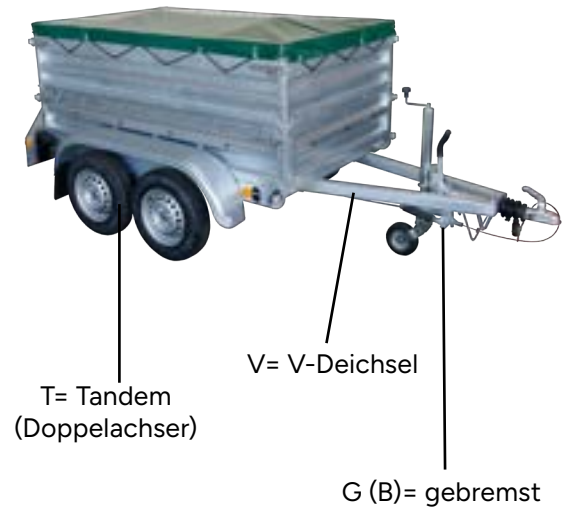
ALLGEMEINES VON PKW-ANHÄNGER

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

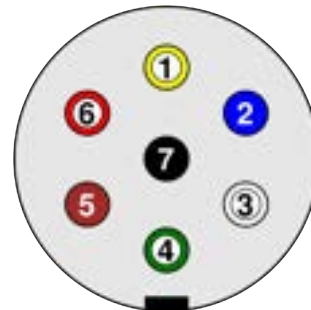
STECKERBELEGUNG 13-POLIG

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 Werkstätte 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

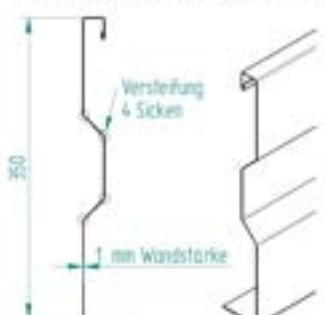
LEICHTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

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. ECE-R48
- ✓ 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

RÜCKWÄRTSKIPPER

Rückkippfunktion mittels Kurbelspindel



Rückwand mit Alu-Riffelblech und begehbar (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)
15-0119	GW 120 U	1.200x920x350	644	106	750
15-0122	GW 120 U-AP	1.200x920x700	620	130	750
15-0149	GW 150 U	1.500x920x350	638	112	750
15-0157	GW 150 U-AP	1.500x920x700	611	139	750
15-0179	GW 180 U	1.800x1.090x350	624	126	750
15-0182	GW 180 U-AP	1.800x1.090x700	593	157	750
15-0219	GW 210 U	2.100x1.090x350	620	130	750
15-0212	GW 210 U-AP	2.100x1.090x700	586	164	750
15-0213	GW 210 U-HP	2.100x1.090x1.150	593	157	750
15-0223	GW K 210 U-AP	2.100x1.090x700	560	190	750
15-0224	GW K 210 U-HP	2.100x1.090x1.150	571	179	750
15-0189	GW 225/125 U	2.250x1.250x350	602	148	750
15-0190	GW 225/125 U-AP	2.250x1.250x700	565	185	750

ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-8012	Aufsatzwandgarnitur GW 120, 350 mm hoch, Gewicht ca. 23kg
15-8015	Aufsatzwandgarnitur GW 150, 350 mm hoch, Gewicht ca. 25kg
15-8018	Aufsatzwandgarnitur GW 180, 350 mm hoch, Gewicht ca. 28kg
15-8020	Aufsatzwandgarnitur GWL 210, 300 mm hoch, Gewicht ca. 27kg
15-8021	Aufsatzwandgarnitur GW 210, 350 mm hoch, Gewicht ca. 31kg
15-8344	Aufsatzwandgarnitur GW K 210, 350 mm hoch, Gewicht ca. 35kg
15-8225	Aufsatzwandgarnitur GW 225/125 U, 350 mm hoch, Gewicht ca. 33kg

AUFSATZWANDGARNITUR



15-5120	Flachplane GW 120 mit Seil, Gewicht ca. 2kg
15-5150	Flachplane GW 150 mit Seil, Gewicht ca. 2kg
15-5180	Flachplane GW 180 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
15-5210	Flachplane GWL, GW 210, GW K 210 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
15-5221	Flachplane GW 225/125 mit Seil, Gewicht ca. 4kg

FLACHPLANE



15-9862	Querstrebe für Flachplane GW 120/150, Gewicht ca. 2kg
15-9810	Querstrebe für Flachplane GW 210, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
15-9811	Querstrebe für Flachplane GW 225/125 U pro Stk., Gewicht ca. 3kg.

QUERSTREBEN



15-6120	Hochplane GW 120, 800 mm hoch, Gewicht ca. 8kg
15-6150	Hochplane GW 150, 800 mm hoch, Gewicht ca. 9kg
15-6180	Hochplane GW 180, 800 mm hoch, Gewicht ca. 11kg
15-6210	Hochplane GW 210, GWL 210, GW K 210, 800 mm hoch, Gewicht ca. 12kg
15-6225	Hochplane GW 225/125 U, 800mm hoch, Gewicht ca. 14kg

HOCHPLANE



ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

HOCHPLANENSPRIEGEL



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

DECKEL



15-9312	Stahldeckel f. GW 120 U-vor. angeschl., Gewicht ca. 23kg
15-9315	Stahldeckel f. GW 150 U-vor. angeschl., Gewicht ca. 27kg
15-9318	Stahldeckel f. GW 180 U-vor. angeschl., Gewicht ca. 35kg
15-9321	Stahldeckel f. GW 210 - vor. angeschl., Gewicht ca. 39kg
15-9325	Stahldeckel f. GW 225 - vor. angeschl., Gewicht ca. 45kg

RELING STAHL



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

WERKZEUGBOX



15-9793	Werkzeugbox Modell K; versperbar inkl. 2 Schlüssel Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, Gewicht ca. 3kg
15-9788	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!

15-9783	Kompletttrad 145/80R13 79T M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9621	Kompletttrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9739	Reserveradhalterung VW Leichte Ausführung, Gewicht ca. 14kg

ANHÄNGERKLASSE O1 UN/GEBREMST BIS 750KG

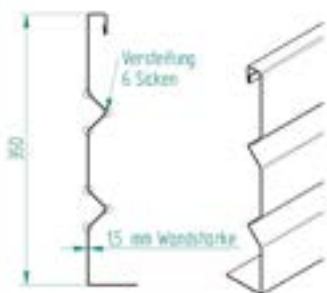
VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

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. ECE-R48
- ✓ 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

Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
15-2130	Leopard CBL mit SR	2.100x1.090x350	538	212	750
15-2131	Leopard CBL-AP	2.100x1.090x700	493	257	750
15-2132	Leopard CBL-ADS	2.100x1.090x700	457	293	750
15-2120	Leopard CU mit SR	2.100x1.090x350	560	190	750
15-2121	Leopard CU-AP	2.100x1.090x700	515	235	750
15-2122	Leopard CU-ADS	2.100x1.090x700	479	271	750

ANHÄNGERKLASSE O1 UN/GEBREMST BIS 750KG

VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-8210	Aufsatzwandgarnitur Leopard CBL & CU, 350mm hoch Gewicht ca. 42kg

AUFSATZWANDGARNITUR



15-5210	Flachplane Leopard mit Seil, Gewicht ca. 3kg
---------	--

FLACHPLANE



15-9810	Querstrebe für Flachplane Leopard pro Stk., Gewicht ca. 2kg
---------	--

QUERSTREBEN



15-6210	Hochplane Leopard 800mm hoch, Gewicht ca. 27kg
---------	--

HOCHPLANE



ANHÄNGERKLASSE O1 UN/GEBREMST BIS 750KG

VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-7210	Hochplanenspiegel Leopard 800mm hoch, Gewicht ca. 16kg

DECKEL



15-9321	Stahldeckel leichte Serie für Leopard CB, CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg
15-9210	Aludeckel Leopard CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg
15-9150	Aludeckel Tiger - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 27kg

RELING STAHL



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

WERKZEUGBOX



15-9793	Werkzeugbox Modell K versperren inkl. 2 Schlüssel Abmessungen ca. l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, Gewicht ca. 3kg
15-9788	Blechkonsole Werkzeugbox Modell K zur Montage an der Bordwand (alle PKW- Anhänger), Gewicht ca. 3kg

RESERVERADHALTERUNG KOMPLETTRAD &



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

15-9621	Kompletttrrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9638	Reserveradhalterung VW für Verstärkte Ausführung, Gewicht 14kg

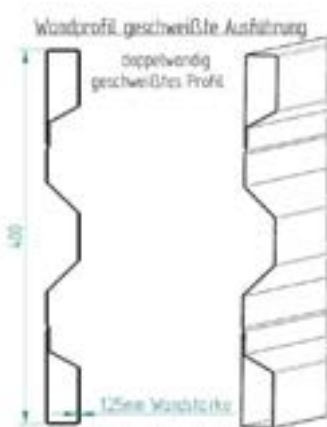
ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

Einsatzzweck:

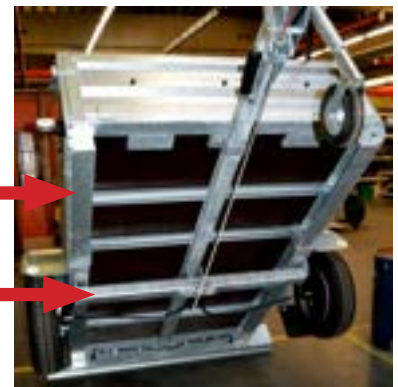
für den privaten Einsatz, Garten, Grünschnitt, Hobby und Freizeit

- ✓ 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. ECE-R48
- ✓ 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

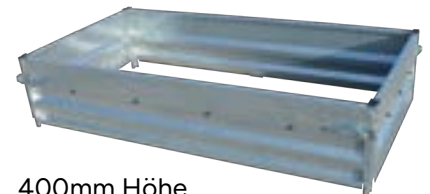
GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen- gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
15-4260	WE 210/107 U	2.100x1.070x400	544	206	750
15-4267	WE 210/107 U-AP400	2.100x1.070x800	483	267	750
15-4268	WE 210/107 U-AP600	2.100x1.070x1.000	465	285	750
15-4280	WE 210/125 U	2.100x1.250x400	520	230	750
15-4281	WE 210/125 U-AP400	2.100x1.250x800	452	298	750
15-4282	WE 210/125 U-AP600	2.100x1.250x1.000	434	316	750

ANHÄNGERKLASSE O1 UNGEBREMST BIS 750KG

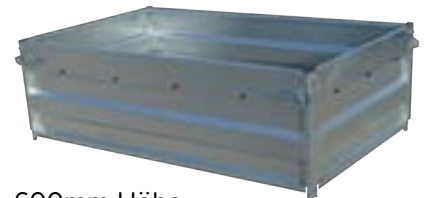
GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-8212	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 400 mm hoch, Gewicht ca. 54kg
15-8213	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 600 mm hoch, Gewicht ca. 72kg
15-8214	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 400 mm hoch, Gewicht ca. 56kg
15-8215	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 600 mm hoch, Gewicht ca. 75kg

AUFSATZWANDGARNITUR



400mm Höhe



600mm Höhe

15-5210	Flachplane WE 210/107 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
15-5211	Flachplane WE 210/125 mit Seil, Gewicht ca. 3kg

FLACHPLANE



15-9808	Querstrebe für Flachplane WE 107, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
15-9809	Querstrebe für Flachplane WE 125, pro Stk., Gewicht ca. 3kg

QUERSTREBEN



15-9807	Hochplane WE 210/107 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 47kg
15-6211	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
15-7211	Hochplanenspiegel WE 210/107, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 34kg
15-7215	Hochplanenspiegel WE 210/125, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 35kg

DECKEL



15-9210	Aludeckel Leopard, WE 210/107 vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg
15-9220	Aludeckel für WE 210/125, Jaguar VB - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 34kg

RELING STAHL



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

WERKZEUGBOX



15-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperrbar, inkl. 2 Schlüssel, Gewicht ca. 3kg
15-9788	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!

15-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9681	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. ECE-R48
- ✓ 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)
15-0220	GW 210 G	2.100x1.090x350	616	184	800
15-0217	GW 210 G-AP	2.100x1.090x700	587	213	800
15-0218	GW 210 G-HP	2.100x1.090x1.150	593	207	800

ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 800KG

LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-8021	Aufsatzwandgarnitur GW 210, 350mm hoch Gewicht ca. 31kg

AUFSATZWANDGARNITUR



15-5210	Flachplane GW 210 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
---------	---

FLACHPLANE



15-9810	Querstrebe für Flachplane GW 210, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
---------	--

QUERSTREBEN



15-6210	Hochplane GW 210 800mm hoch, Gewicht ca. 12kg
---------	---

HOCHPLANE



ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 800KG

LEICHTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-7210	Hochplanenspiegel GW 210 800mm hoch, Gewicht ca. 16kg

DECKEL



15-9321	Stahldeckel leichte Serie für GW 210 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg
15-9210	Aludeckel GW 210 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg

RELING STAHL



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

WERKZEUGBOX



15-9793	Werkzeugbox Modell K versperren inkl. 2 Schlüssel Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, Gewicht ca. 3kg
15-9788	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!	
15-9783	Komplettrad 145/80R13 79T M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9739	Reserveradhalterung VW Leichte Ausführung, Gewicht ca. 14kg

ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 1.000KG

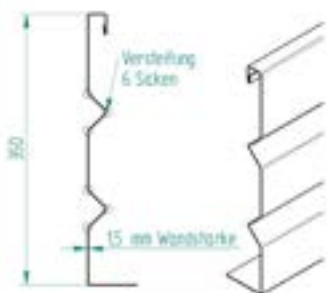
VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

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, Nebenschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfern
- ✓ Beleuchtung lt. ECE-R48
- ✓ 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 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)
15-2100	Leopard CB	2.100x1.090x350	768	232	1.000
15-2102	Leopard CB-AP	2.100x1.090x700	727	273	1.000
15-2103	Leopard CB-HP	2.100x1.090x1.150	745	255	1.000
15-2104	Leopard CB-AD	2.100x1.090x700	702	299	1.000

Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
15-1500	Tiger CB	1.530x1.090x350	803	197	1.000
15-1502	Tiger CB-AP	1.530x1.090x700	768	232	1.000
15-1504	Tiger CB-AD	1.530x1.090x700	752	249	1.000

ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 1.000KG

VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-8150	Aufsatzwandgarnitur Tiger, 350mm hoch Gewicht ca. 35kg
15-8210	Aufsatzwandgarnitur Leopard CB 350mm hoch Gewicht ca. 42kg

AUFSATZWANDGARNITUR



15-5151	Flachplane Tiger mit Seil, Gewicht ca. 3kg
15-5210	Flachplane Leopard mit Seil, Gewicht ca. 3kg

FLACHPLANE



15-9810	Querstrebe für Flachplane Tiger, Leopard pro Stk., Gewicht ca. 2kg
---------	---

QUERSTREBEN



15-6151	Hochplane Tiger, 800 mm hoch, Gewicht ca. 10kg
15-6210	Hochplane Leopard 800 mm hoch, Gewicht ca. 12kg

HOCHPLANE



ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST 1.000KG

VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-7151	Hochplanenspiegel Tiger, 800 mm hoch, Gewicht ca. 17kg
15-7210	Hochplanenspiegel Leopard 800 mm hoch, Gewicht ca. 12kg

DECKEL



15-9321	Stahldeckel leichte Serie für Leopard CB, CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg
15-9210	Aludeckel Leopard CBL, CU - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 33kg
15-9150	Aludeckel Tiger - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 27kg

RELING STAHL



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

WERKZEUGBOX



15-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperrbar, inkl. 2 Schlüssel, Gewicht ca. 3kg
15-9788	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!

15-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9638	Reserveradhalterung VW für verstärkte Ausführung, Gewicht ca. 14kg

ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG MERKMALE

Einsatzzweck:

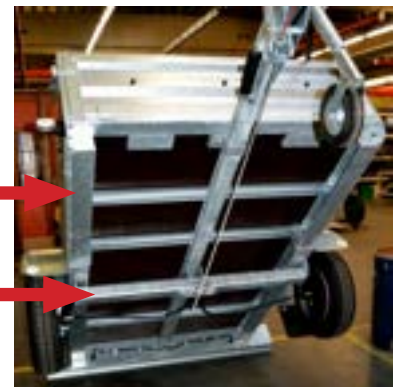
„Profianhänger“ für den gewerblichen-, land- und forstwirtschaftlichen Einsatz

- ✓ 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 Rückfahrscheinwerfern
- ✓ Beleuchtung lt. ECE-R48
- ✓ 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

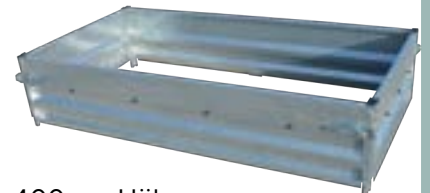
GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca. (kg)
15-4210	WE 210/107 G	2.100x1.070x400	767	233	1.000
15-4212	WE 210/107 G-AP400	2.100x1.070x800	706	294	1.000
15-4190	WE 210/107 G-AP600	2.100x1.070x1.000	690	310	1.000
15-4215	WE 210/125 G	2.100x1.250x400	734	266	1.000
15-4217	WE 210/125 G-AP400	2.100x1.250x800	671	329	1.000
15-4191	WE 210/125 G-AP600	2.100x1.250x1.000	651	349	1.000
15-4205	WE 210/125 GT	2.100x1.250x400	1.618	382	2.000
15-4207	WE 210/125 GT-AP400	2.100x1.250x800	1.555	445	2.000
15-4193	WE 210/125 GT-AP600	2.100x1.250x1.000	1.535	465	2.000
15-4250	WE 250/125 G	2.500x1.250x400	990	310	1.300
15-4252	WE 250/125 G-AP400	2.500x1.250x800	922	378	1.300
15-4240	WE 250/125 G-AP600	2.500x1.250x1.000	900	400	1.300
15-4255	WE 250/125 GT	2.500x1.250x400	1.594	406	2.000
15-4257	WE 250/125 GT-AP400	2.500x1.250x800	1.526	474	2.000
15-4241	WE 250/125 GT-AP600	2.500x1.250x1.000	1.504	496	2.000

ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

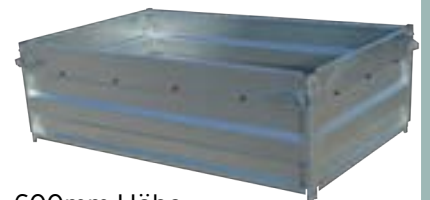
GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-8212	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 400 mm hoch, Gewicht ca. 54kg
15-8213	Aufsatzwandgarnitur WE 210/107, 600 mm hoch, Gewicht ca. 72kg
15-8214	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 400 mm hoch, Gewicht ca. 56kg
15-8215	Aufsatzwandgarnitur WE 210/125, 600 mm hoch, Gewicht ca. 75kg
15-8251	Aufsatzwandgarnitur WE 250/125, 400 mm hoch, Gewicht ca. 61kg
15-8252	Aufsatzwandgarnitur WE 250/125, 600 mm hoch, Gewicht ca. 82kg

AUFSATZWANDGARNITUR



400mm Höhe



600mm Höhe

15-5210	Flachplane WE 210/107 mit Seil, Gewicht ca. 3kg
15-5211	Flachplane WE 210/125 mit Seil, Gewicht ca. 4kg
15-5250	Flachplane WE 250/125 mit Seil, Gewicht ca. 4kg

FLACHPLANE



15-9808	Querstrebe für Flachplane WE 107, pro Stk., Gewicht ca. 2kg
15-9809	Querstrebe für Flachplane WE 125, pro Stk., Gewicht ca. 3kg

QUERSTREBEN



15-9807	Hochplane WE 210/107 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 14kg
15-6211	Hochplane WE 210/125 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 16kg
15-6250	Hochplane WE 250/125 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 18kg

HOCHPLANE



ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

HOCHPLANENSPRIEGEL



GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-7211	Hochplanenspiegel WE 210/107, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 34kg
15-7215	Hochplanenspiegel WE 210/125, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 35kg
15-7251	Hochplanenspiegel WE 250/125, 1.000 mm hoch, Gewicht ca. 39kg

DECKEL



15-9210	Aludeckel für WE 210/107 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 32kg
15-9220	Aludeckel für WE 210/125 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 34kg
15-9250	Aludeckel für WE 250/125 - vorne angeschlagen, Gewicht ca. 39kg

RELING STAHL



15-9319	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.150x150mm Profilrohr 25x25mm zur Alu- oder Stahldeckelmontage Modell 210/Leopard (max. 70kg Belastung), Gewicht ca. 14kg
15-9320	Reling Stahl verzinkt 1.800x1.315mm Profilrohr 25x25mm zur Aludeckelmontage Modell WE 125cm Ladenflächebreite (max. 100kg Belastung) inkl. Sicherungstütze, Gewicht ca. 16kg

WERKZEUGBOX



15-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperrbar, inkl. 2 Schlüssel, Gewicht ca. 3kg
15-9788	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!	
15-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100
15-9681	Reserveradhalterung VW für geschweißte GW-Anhänger, Gewicht ca. 14kg

ANHÄNGERKLASSE O2 GEBREMST BIS 2.000KG

GESCHWEISSTE AUSFÜHRUNG ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-9801	Gitteraufsatzgarnitur für WE 210/107, 1.000mm hoch
15-9800	Gitteraufsatzgarnitur für WE 210/125, 1.000mm hoch
15-9803	Gitteraufsatzgarnitur für WE 250/125, 1.000mm hoch, Gewicht ca. 95kg

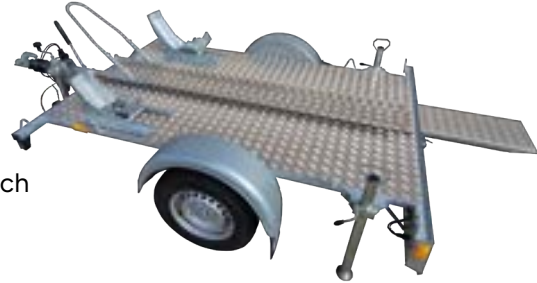
GITTERAUFSATZGARN.



MOTORRADANHÄNGER UNGEBREMST/GEBREMST

MOTORRADANHÄNGER

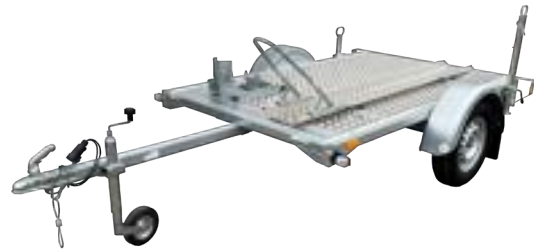
- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ Auffahrrampe und Plateau Alu-Riffelblech
- ✓ Rampenschacht für bis zu 2 Stk. Auffahrrampen unter der Ladefläche
- ✓ 1 Stk. Auffahrrampe im Lieferumfang enthalten
- ✓ Schiene mit Bügel oder Vorderradwippe als Zubehör erhältlich
- ✓ 8 Halteringe angeschweißt
- ✓ 1 Zurrbügel in der hintern Ladeflächenmitte
- ✓ 2 Fallstützen hinten gegen Aufpreis
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. ECE-R48



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

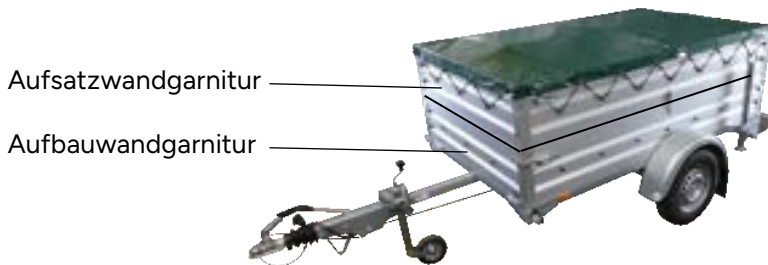
MOTORRADANHÄNGER VARIO

- ✓ Auslieferung erfolgt mit COC-Bescheinigung
- ✓ Auffahrrampe und Plateau Alu-Riffelblech
- ✓ Rampenschacht für bis zu 2 Stk. Auffahrrampen unter der Ladefläche
- ✓ 1 Stk. Auffahrrampe im Lieferumfang enthalten
- ✓ Bordwände als Zubehör erhältlich (Info die Vorderwand ist klappbar)
- ✓ verstellbare Haltebügel
- ✓ 2 Fallstützen hinten
- ✓ Zurrbügel im Rahmen integriert
- ✓ Schiene mit Bügel oder Vorderradwippe als Zubehör erhältlich
- ✓ 3 Airlineschienen zur flexiblen Lagedutsicherung
- ✓ M&S Bereifung
- ✓ Beleuchtung lt. ECE-R48



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

INFO: Alle Beispielbilder mit Zubehör. Das Zubehör ist nicht im Preis enthalten.



Aufsatzwandgarnitur

Aufbauwandgarnitur

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

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
15-0301	Motorrad C ungebremst	2.160x1.250	565	185	750
15-0401	Motorrad CB gebremst	2.160x1.250	611	239	850
15-0511	Vario C ungebremst	2.310x1.400	541	209	750
15-0501	Vario CB gebremst	2.310x1.400	725	275	1.000

MOTORRADANHÄNGER UNGEBREMST/GEBREMST

ZUBEHÖR

MOTORRADANHÄNGER

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-9753	Reserveradhalterung für Motorrad C, CB, Gewicht ca. 19kg
15-9677	Aluschiene für Motorradanhänger ohne Bügel

RESERVERADHALTERUNG



MOTORRAD VARIO

15-8230	Aufbauwandgarnitur Vario, 350mm hoch, Gewicht ca. 47kg
15-8231	Aufsatzwandgarnitur Vario, 350 mm hoch, Gewicht ca. 47kg
15-9782	Aluschiene für Vario C und CB ohne Bügel
15-5230	Flachplane Vario mit Seil, Gewicht ca. 4kg
15-9837	Querstrebe für Flachplane Vario, Gewicht ca. 3kg
15-4116	Fahrradträger für Anhänger VARIO Komplettsset für Fahrräder, Gewicht ca. 27kg
15-9734	Reserveradhalterung Vario, Gewicht ca. 19kg
15-9950	Befestigungskit zur Montage von Vorderradwippe an Airline-Schiene für Anhänger Vario C + CB wird 1x pro Vorderradwippe am Anhänger Vario benötigt

AUFSATZWANDGARNITUR



RESERVERADHALTERUNG



MOTORRADANHÄNGER & VARIO

15-9678	Bügel für Motorradschiene komplett feuerverzinkt
15-9679	Motorradhänger Auffahrtsrampe Stahl/Alu, 2.050x330 mm, 450kg Traglast, Gew. ca. 13kg
15-9820	Vorderradwippe Scooter, Reifengröße 10" - 13", Reifenbreite 80-120mm, Gew. ca. 6kg
15-9821	Vorderradwippe Motorrad, Reifengröße 10" - 19", Reifenbreite 90-130mm, Gew. ca. 6kg
15-9735	Dornschlüssel für Vario- und Motorradanhänger für Rampenschacht
15-9632	Unterlegekeil Kunststoff
15-9633	Halterung Unterlegekeil Kunststoff
15-9621	Komplettrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100

VORDERRADWIPPE



MOTORRADANHÄNGER UNGEBREMST/GEBREMST

ERSATZTEILE MOTORRADANHÄNGER & VARIO

KLEMMSCHELLE



GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-9626	Stützrad mit Rohr \varnothing 48mm mit Kunststofffelge (ohne Klemmschelle)
15-9786	Stützrad mit Rohr \varnothing 48mm mit Metallfelge (ohne Klemmschelle)
15-9703	Fallstütze h=700mm verzinkt \varnothing 48mm (ohne Klemmschelle)
15-9623	Klemmschelle zu Stützrad oder Fallstütze, \varnothing 48mm
15-9621	Kompletttrrad 155/80R13 84N M+S, Felge 4Jx13 H2 ET30 / 4x100

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. ECE-R48



Erhältlich in Ein- & Doppelachsausführung

Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
15-2601	PHL 260/165 G	2.600x1.650x400	930	370	1.300
15-2600	PHL 260/165 GT	2.600x1.650x400	1.546	454	2.000
15-2627	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. ECE-R48



Erhältlich in Doppelachsausführung

Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca(kg)
15-2635	PHL 310/175 GT	3.000x1.750x400	2.830	670	3.500

PKW-ANHÄNGER GEBREMST BIS 3.500KG

PRITSCHENHOCHLADER ZUBEHÖR

AUFSATZWANDGARNITUR

ALU-AUSFÜHRUNG



GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-8260	Aufsatzwandgarnitur PHL 260/165 Alu , 400mm hoch
15-1050	Aufsatzwandgarnitur PHL 310/175/40 GT Alu , 400mm hoch
15-9817	Aufsatzwandgarnitur PHL 310/175 Stahl , 400mm hoch

STAHLAUSFÜHRUNG



FLACHPLANE



15-5260	Flachplane PHL 260/165 mit Seil
15-1589	Flachplane PHL 310/175/40 GT für Alu mit Seil
15-5253	Flachplane PHL 300/190 für Stahl mit Seil

QUERSTREBE



15-9812	Querstrebe für Flachplane PHL 260/165, pro Stk.
15-9819	Querstrebe für Flachplane PHL 300/190, pro Stk.
15-9818	Querstrebe für Flachplane Kastenbreite innen 1.374-2.280mm

NACHRÜSTUNG VON RAMPENSCHACHT

15-9832	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.

Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca (kg)
Ausführung mit Handpumpe					
15-2750	WE-RK-H 230/150/40 G	2.300x1.500x400	1.065	435	1.500
Ausführung mit Elektro-Kombipumpe					
15-2740	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
15-9844	Aufsatzwandgarnitur RK 230/150, h=400mm Alu, RW pendelbar, Gew. ca. 50kg

FLACHPLANE



15-1509	Flachplane WE RK 230/150/40 G, Gew. ca. 24kg
---------	--

QUERSTREBE



15-9818	Querstrebe für Flachplane Kastenbreite innen 1.374-2.280mm, Gew. ca. 2kg
---------	---

WERKZEUGBOX



15-9793	Werkzeugbox Modell K; Abmessungen ca.: l= 550mm x b= 250mm x Box Innenraum h= 280mm; Verschluss seitlich, versperbar, inkl. 2 Schlüssel, Gew. ca. 3kg
15-9788	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.



Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

Aufbaumöglichkeit mit Aufsatzwandgarnitur

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca(kg)
Ausführung mit Handpumpe					
15-2702	WE 3SK-H 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.270	730	2.000
15-2701	WE 3SK-H 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.955	745	2.700
Ausführung mit Elektro-Kombipumpe					
15-2710	WE 3SK-E 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.235	765	2.000
15-2711	WE 3SK-E 250/165 GT	2.500x1.650x400	1.920	780	2.700
15-2730	WE 3SK-E 310/175 GT	3.100x1.750x400	1.720	980	2.700
15-2735	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
15-9826	Aufsatzwandgarnitur WE 3SK 250/165, h=400mm Stahl, 3-seitig-pendelbar
15-9841	Aufsatzwandgarnitur WE 3SK 250/165, h=600mm Stahl, 3-seitig-pendelbar
15-9845	Aufsatzwandgarnitur WE 3SK 310/175, h=400mm Stahl, 3-seitig-pendelbar

GITTER-

AUFSATZWANDGARNITUR



15-9846	Gitteraufsatzwandgarnitur WE 3SK 250/165 H=800mm, MW 30x30 Stahl verzinkt, Gewicht ca. 122kg
15-9843	Gitteraufsatzwandgarnitur WE 3SK 310/175 H=800mm, MW 30x30 Stahl verzinkt, Gewicht ca. 134kg

FLACHPLANE



15-5251	Flachplane WE 3SK 250/165 mit Seil, Gewicht ca. 6kg
15-5252	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 versperrbar



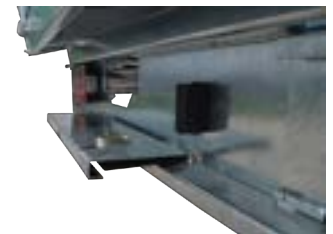
Batterie und Ladegerät on Board zum Anschluss an 230 V Steckdose



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. ECE-R48
- ✓ inkl. verstärktes Stützrad
- ✓ Rampenschacht unter der Ladefläche
- ✓ 2 Stk. Auffahrtsrampen (4to/Pair)
- ✓ 8 Stk. Zurrösen seitlich im Rahmenprofil mit Kurbel
- ✓ 1 Stk. GW-Werkzeugbox versperrbar, Kunststoff
- ✓ Stecker 13-polig
- ✓ Bereifung M&S



Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca.(kg)	max.Ges. Gew. ca.(kg)
15-2935	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. ECE-R48



Nutzlast kann sich lt. Ausstattung und Zubehör ändern!

Achtung: Diese Artikel sind Bedarfsartikel (keine Lagerware):

GW Art. Nr.	Type	Ladefläche innen ca. Abmessungen mm	Nutzlast ca. (kg)	Eigen-gew. ca. (kg)	max.Ges. Gew. ca.(kg)
15-2800	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



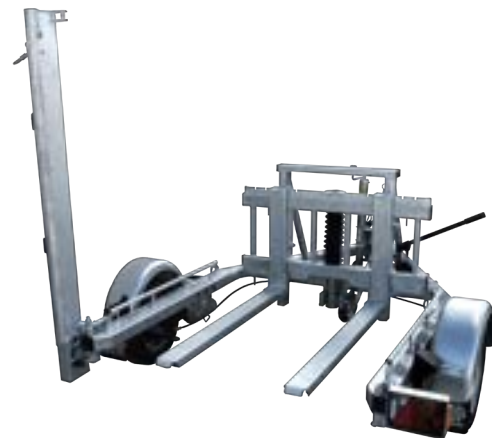
Anhänger mit Wechselaufbauten für je
16 Bienenstöcke (Hinteransicht)



Anhänger mit Wechselaufbauten für je
16 Bienenstöcke (Seitenansicht)



Transportanhänger für Paletten
(Ansicht Palettengabel unten)

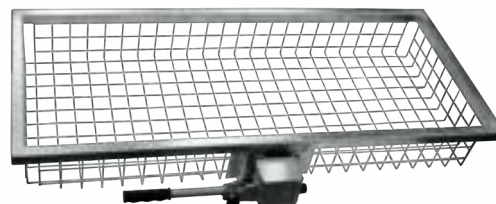


Transportanhänger für Paletten
(Ansicht Palettengabel angehoben)

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)
15-4150	Hecktransporter B= 1.200mm	1.200x500x125	65	15	80
15-4152	Hecktransporter B= 1.000mm	940x500x125	68	12	80

HECKTRANSPORTER ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-4151	Leuchenträger für Hecktransporter B=1.200mm
15-4153	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
15-4104	Universal Fahrradträger Set 4 Fahrräder, 1.070 bis 1.250 mm Ladeflächenbreite
15-4102	Universal Fahrradträger Set 2 Fahrräder, 1.090 bis 1.250 mm Ladeflächenbreite

FAHRRADTRÄGER ZUBEHÖR

GW Art. Nr.	Bezeichnung
15-4110	Grundträger für Universal Fahrradträger, 1.070 bis 1.250 mm Ladeflächenbreite
15-4125	Grundträger Schiene für Universal Fahrradträger, Profillänge 1.250mm, Stahl verzinkt
15-4111	Universal Fahrradträger U-Bügel
15-4112	Universalschiene für Fahrradträger
15-4113	Fahrradhaltearm für Fahrradträger
15-4114	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)

Ladefläche innen	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-Eigengewichtkg Zugfahrzeug-Anhängelastkg

Gesamtgewichtkg Führerscheinklassen

Ansprechperson _____