

BETRIEBSANLEITUNG für die Produkte von znow-motion **„znow-max“ und „znow-fun“**

Herstellerinformationen:

znow-motion e.U.

Blindenmarkter Straße 56

3300 Amstetten

www.znow-motion.at

mail@znow-motion.at

+43 664 9323 7512

Datum:

28. März 2026

Version:

BA_znow-motion_v03

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von znow-motion entschieden haben.

Der von znow-motion entwickelte Skiträger-Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihren vorhandenen Heck-Fahrradträger schnell und unkompliziert in einen vollwertigen Skiträger zu verwandeln. Der Adapter wird einfach auf Ihren bestehenden Fahrradträger aufgesetzt und mit den vorhandenen Riemen des Fahrradträgers sicher befestigt.

Mit znow-motion transportieren Sie Ski und Snowboards sicher, komfortabel und ohne zusätzlichen Platzbedarf im Innenraum. Gleichzeitig entfällt der umständliche Transport auf dem Dach. Unser Skiträger-Adapter erfüllt höchste Ansprüche an Flexibilität, Komfort und Sicherheit – ideal für Familien, Wintersportbegeisterte und Vereine, die eine praktische und vielseitige Transportlösung für Ski, Snowboards, Langlaufausrüstung und andere Wintersportgeräte suchen. Die Lösung ist vollständig fahrzeugunabhängig und kompatibel mit nahezu allen gängigen Heck-Fahrradträgern, ob mit oder ohne Anhängerkupplung und somit geeignet für Fahrzeuge jeder Größe, vom Kleinstwagen bis zum SUV oder Kleinbus.





Inhaltsverzeichnis

1	Produktbeschreibung	3
2	Sicherheitsanweisungen	4
3	Befestigung znow-fun bzw. znow-max am Fahrradträger	12
4	Sicherstellung der korrekten Positionierung und Beladung der Ski bzw. Snowboard	14
5	Inbetriebnahme	15
6	Sicherheitshinweise im Betrieb	16
7	Wartung und Pflege	18
8	Demontage	18
9	Fehlerbehebung	19
10	Entsorgung	19
11	Konformitätserklärung	19
12	Garantie	19
13	FAQ	19
14	Anhang	19



1. Produktbeschreibung

Das Produkt von znow-motion besteht durchgängig aus Aluminiumprofilen, die mit Innensechskantschrauben verbunden sind. Jede Kante ist sorgfältig mit einem Radius von min. 2mm abgerundet, und die Profilenden werden mit Kunststoffstopfen verschlossen. Die unteren Alu-Rundrohre ahmen die Form von Fahrradreifen nach und sind anpassbar mit der Skiträger-Konstruktion verbunden, wodurch sie sich problemlos an alle Arten von Fahrradträger, egal ob am Heck oder an der Anhängerkupplung eines Fahrzeugs, adaptieren lassen.

Auf den unteren (=znow-fun und znow-max) und oberen Armen (=nur bei znow-max) der Aluminiumkonstruktion befinden sich die Skiträgerklappen die eine sichere Befestigung der Ski und Snowboards erlauben und die Winterausrüstung durch versperren vor Diebstahl schützen.

Das Produkt ist in drei Ausführungen erhältlich:

- **znow-fun-v3:** mit nur einer Ebene für 3 Skipaare
- **znow-fun-v4:** mit nur einer Ebene für 4 Skipaare
- **znow-max-v8:** mit zwei Ebenen für 8 Skipaare

Mit **znow-motion** erweitern Sie nicht nur die Nutzungsmöglichkeiten Ihres Fahrradträgers, sondern profitieren auch von einem unveränderten Fahrverhalten auf dem Weg zur Skipiste. Der Transport am Heck des Fahrzeugs ist im Vergleich zu Dachlösungen, die den Luftwiderstand erhöhen und bis zu 20% mehr Kraftstoffverbrauch verursachen, kraftstoffsparender und wirkt sich dadurch positiv auf Ihren CO₂-Fußabdruck aus.

Der **znow-motion** Skiträgeradapter ist geeignet für jeden Skifahrer, egal ob alleine oder zu zweit, als Familie oder als Sportverein. Mit der maximalen Beladung von 8 Skipaaren kann der Adapter selbst bei Vereinsbussen (Kleinbus) verwendet werden.

Die einzige Voraussetzung ist, dass Sie bereits einen Heckfahrradträger, egal ob auf der Heckklappe oder an der Anhängerkupplung montiert, im Besitz haben.

Fragen Sie bei **znow-motion** nach, wenn Sie Fragen zur Funktion, Nutzung, bzw. Beschränkungen und Belastungsgrenzen des Skiträgeradapter haben. Lesen Sie alle Anleitungen und Garantieinformationen sorgsam durch, bevor Sie den Skiträgeradapter zusammenbauen und nutzen.





2. Sicherheitsanweisungen

Die gültige Straßenverkehrsordnung (STVO) ist unbedingt einzuhalten. Die Verantwortung hierzu liegt einzig und alleine beim Fahrzeugführer. Für Personenschäden, Schäden an beweglichem und unbeweglichem Eigentum, oder jede andere Art von Verlusten oder Schäden aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nutzung des Skiträgeradapters, einschließlich einer Montage oder Nutzung entgegen der Montageanleitung oder einer anderen, schriftlichen oder mündlichen Anleitung, übernimmt znow-motion keine Haftung.

Der Heck-Fahrradträger und der damit verbundene Transport von Ski und Snowboards mit dem znow-motion Skiträgeradapter werden in den europäischen Straßenverkehrsordnung (StVO) als Ladegut angesehen. Die Skiträgeradapter von znow-motion erfüllen alle Voraussetzungen der Straßenverkehrsordnung. Der Fahrzeugführer ist verantwortlich für die ordnungsgemäße Anbringung der Vorrichtung, den Gesamtzustand und die korrekte Befestigung am Fahrzeug sowie für die Einhaltung der Straßenverkehrsordnung (StVO).

Der Transport von Ladegut wird in der Straßenverkehrsordnung unter folgenden Paragraphen geregelt:

Österreich:

- Straßenverkehrsordnung (STVO) - § 4 und § 61
- Kraftfahrgesetz (KFG) § 4 und § 101

Deutschland:

- Straßenverkehrsordnung (STVO) unter § 22, § 23, § 32, § 49a

Schweiz:

- Strassenverkehrsgesetz (SVG) Artikel 30
- Verkehrsregelnverordnung (VRV) – Artikel 73

Hinweis zur Ladung im Straßenverkehr (Europa): Die Beladung darf die zulässige Gesamtbreite von **2,55 m** nicht überschreiten und muss stets sicher befestigt sein. Die gesetzlichen Regelungen zum seitlichen Überstand unterscheiden sich je nach Land. In vielen europäischen Ländern ist ein seitlicher Überstand zulässig, sofern die Ladung ausreichend gesichert und gut sichtbar ist, während in einzelnen Ländern strengere Vorgaben gelten können.

Stellen Sie sicher, dass die Ladung entsprechend der gesetzlichen Anforderungen im jeweiligen Land beleuchtet und mit Warnzeichen versehen ist.





Folgende Punkte müssen für den Transport des Winter-Equipments gesondert vom Fahrzeugführer berücksichtigt werden:

a) Maximal erlaubte Nutzlast am Heckträger bzw. an der Anhängerkupplung:

Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass das maximal erlaubte Gesamtgewicht der Anhängerkupplungslast (=Deichsel) bzw. die maximal erlaubte Beladung des von Ihnen verwendeten Heck- und Anhängerkupplungs-Fahrradträgers eingehalten wird.

Variante A: Anhängerkupplungs-Fahrradträger:

		znow-fun-v3 (Eigengewicht = 7,70 kg)			znow-fun-v4 (Eigengewicht = 8,80 kg)				znow-max-v8 (Eigengewicht = 14,90 kg)				
Anhängerkupplung: maximal erlaubte Deichsel-Last		50 kg	60 kg	70 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg	100 kg
Fahrradträger Eigengewicht	12 kg	30,3 kg	40,3 kg	50,3 kg	29,2 kg	39,2 kg	49,2 kg	59,2 kg	33,1 kg	43,1 kg	53,1 kg	60 kg	60 kg
	14 kg	28,3 kg	38,3 kg	48,3 kg	27,2 kg	37,2 kg	47,2 kg	57,2 kg	31,1 kg	41,1 kg	51,1 kg	60 kg	60 kg
	16 kg	26,3 kg	36,3 kg	46,3 kg	25,2 kg	35,2 kg	45,2 kg	55,2 kg	29,1 kg	39,1 kg	49,1 kg	59,1 kg	60 kg
	18 kg	24,3 kg	34,3 kg	44,3 kg	23,2 kg	33,2 kg	43,2 kg	53,2 kg	27,1 kg	37,1 kg	47,1 kg	57,1 kg	60 kg
	20 kg	22,3 kg	32,3 kg	42,3 kg	21,2 kg	31,2 kg	41,2 kg	51,2 kg	25,1 kg	35,1 kg	45,1 kg	55,1 kg	60 kg
	22 kg	20,3 kg	30,3 kg	40,3 kg	19,2 kg	29,2 kg	39,2 kg	49,2 kg	23,1 kg	33,1 kg	43,1 kg	53,1 kg	60 kg
	24 kg	18,3 kg	28,3 kg	38,3 kg	17,2 kg	27,2 kg	37,2 kg	47,2 kg	21,1 kg	31,1 kg	41,1 kg	51,1 kg	60 kg
	26 kg	16,3 kg	26,3 kg	36,3 kg	15,2 kg	25,2 kg	35,2 kg	45,2 kg	19,1 kg	29,1 kg	39,1 kg	49,1 kg	59,1 kg
	28 kg	14,3 kg	24,3 kg	34,3 kg	13,2 kg	23,2 kg	33,2 kg	43,2 kg	17,1 kg	27,1 kg	37,1 kg	47,1 kg	57,1 kg
	30 kg	12,3 kg	22,3 kg	32,3 kg	11,2 kg	21,2 kg	31,2 kg	41,2 kg	15,1 kg	25,1 kg	35,1 kg	45,1 kg	55,1 kg

Die Tabelle zeigt die **erlaubte Transportkapazität (=Nutzlast)** für **Ski und Snowboards** auf einem Fahrradträger, der an einer Anhängerkupplung montiert ist, abhängig von der Deichsellast der Anhängerkupplung und dem Eigengewicht des Fahrradträgers. Bitte zusätzlich zur Stützlast, die maximal erlaubte Nutzlast ihres Fahrradträgers beachten, welches in den meisten Fällen mit maximal **60 kg** limitiert ist.

Erklärung der Tabelle:

Die Übersicht zeigt für jedes znow-motion Produkt eine eigene Gewichtstabelle.

In der ersten Zeile sieht man die znow-motion Produkte, **znow-fun-v3/v4** und **znow-max-v8**.

Die zweite Zeile jeder Tabelle zeigt die maximale zulässige Stützlast der Anhängerkupplung in Kilogramm (auch als Deichsellast bezeichnet).

Die linke Spalte (grau) zeigt das Fahrradträger-Eigengewicht variierend von 12 kg bis 30 kg

Die Gewichtswerte (**mit Farbcodierung**) in der Tabelle, zeigen die maximal erlaubte Beladung durch Ski, Snowboards oder/und Langlaufski.

Die **maximal erlaubte Nutzlast** der **znow-motion** Produkte ist wie folgt limitiert:

- **znow-fun-v3/v4:** max. 54 kg
- **znow-max-v8:** obere Ebene → 26 kg; Gesamt-Nutzlast → 80kg

Wie wird die Tabelle gelesen:

Wählen Sie die maximal zulässige Deichsellast Ihrer Anhängerkupplung. (zweite Spalte horizontal), danach wählen Sie das Eigengewicht Ihres Fahrradträgers (linke Spalte vertikal). Die Zelle an der Schnittstelle dieser beiden Werte zeigt die maximale zusätzliche Nutzlast (in kg) die Sie transportieren dürfen, bevor das zulässige Gesamtgewicht überschritten wird.



Kalkulationsbeispiel:

Bei einem **znow-fun-v3** (Eigengewicht von 7,70 kg) und einer **Deichsellast von 50 kg**, und bei einem Eigengewicht des **Fahrradträger von 18 kg** darf eine **maximal erlaubte Nutzlast von 24,3 kg** (für Ski oder Snowboards) transportiert werden.



In Verbindung mit Anhängerkupplungs-Fahrradträger

Bei manueller Berechnung gehen sie wie folgt vor:

Kalkulation bei Heckfahrradträger an der Anhängerkupplung:

Basis: Die maximal erlaubte Stützlast (=Deichsellast) der Anhängerkupplung finden Sie auf der Plakette neben der Anhängerkupplung oder in den Fahrzeugunterlagen

- **minus** Eigengewicht Ihres Fahrradträgers

- **minus** Eigengewicht ihres znow-max bzw. znow-fun

= **maximale erlaubte Beladung der Ski und Snowboards**



Variante B: Heckklappen-Fahrradträger:

		znow-fun-v3 (Eigengewicht = 7,70 kg)	znow-fun-v4 (Eigengewicht = 8,80 kg)
max. erlaubte Transportgewicht	20 kg	12,3 kg	11,2 kg
	22 kg	14,3 kg	13,2 kg
	24 kg	16,3 kg	15,2 kg
	26 kg	18,3 kg	17,2 kg
	28 kg	20,3 kg	19,2 kg
	30 kg	22,3 kg	21,2 kg
	32 kg	24,3 kg	23,2 kg
	34 kg	26,3 kg	25,2 kg
	36 kg	28,3 kg	27,2 kg
	38 kg	30,3 kg	29,2 kg
	40 kg	32,3 kg	31,2 kg

Die Tabelle zeigt die **erlaubte Transportkapazität (=Nutzlast)** für **Ski und Snowboards** auf einem Fahrradträger, der an einer Heckklappe eines Fahrzeugs montiert ist.

Erklärung der Tabelle:

Die erste Zeile der Tabelle zeigt die znow-motion Produkte, **znow-fun-v3 & v4** inklusive Eigengewicht. Die linke Spalte (grau) zeigt das maximal erlaubte Transportgewicht des Heckklappenträgers laut Typenschild variierend von 20kg bis 40kg.

Die Gewichtswerte (**mit Farbcodierung**) in der Tabelle, zeigen die maximal erlaubte Beladung durch Ski, Snowboards oder/und Langlaufski.

Wie wird die Tabelle gelesen:

Wählen Sie das maximal erlaubte Transportgewicht laut Typenschild (erste Spalte vertikal). Danach wählen Sie das Produkt **znow-fun-v3 oder v4** (erste Zeile horizontal).

Die Zelle an der Schnittstelle dieser beiden Werte zeigt die maximal erlaubte Transportlast (in kg) für die Winterrüstung.

Kalkulationsbeispiel:

Bei einem **znow-fun-v4** (Eigengewicht von 8,80 kg) und einer maximal erlaubten Fahrradträgerlast von **40 kg**, darf eine maximale Transportlast von 31,2 kg (für Ski oder Snowboards) transportiert werden (grün markiert = sicherer Bereich).

Bei manueller Berechnung gehen Sie wie folgt vor:

Kalkulation bei Heckklappen-Fahrradträger:

Basis: Die maximal erlaubte Last am Fahrradträger laut Typenschild Ihres Trägers
- minus znow-max bzw. znow-fun

= **maximale erlaubte Beladung der Ski und Snowboards**



b) Maximal erlaubte Transport-Breite:

i. Hinweis zur Ladung im Straßenverkehr (Europa):

Die Beladung darf die zulässige Gesamtbreite von **2,55 m** nicht überschreiten und muss stets sicher befestigt sein. Die gesetzlichen Regelungen zum seitlichen Überstand unterscheiden sich je nach Land. In vielen europäischen Ländern ist ein seitlicher Überstand zulässig, sofern die Ladung ausreichend gesichert und gut sichtbar ist, während in einzelnen Ländern strengere Vorgaben gelten können.

znw-motion empfiehlt daher, die Fahrzeugbreite nicht (speziell Schweiz) oder möglichst gering (**maximal 20 cm pro Seite**) zu überschreiten um eine sichere und regelkonforme Nutzung in ganz Europa zu gewährleisten.

ii. Übersicht: Ladung & seitlicher Überstand (Europa)

Land	max. Breite der Ladung	Seitlicher Überstand	Kernaussage
 Österreich	2,55 m	 erlaubt	Solange sicher befestigt und keine Gefährdung; Empfehlung: max. 20cm je Seite
 Deutschland	2,55 m	 eingeschränkt	Seitlicher Überstand nicht erlaubt, wenn schlecht erkennbar. Überstand möglich, wenn gekennzeichnet und sicher (Reflektoren)
 Schweiz	2,55 m (nur in Ausnahmen)	 grundsätzlich nicht erlaubt	kein Überstand ohne Ausnahme
 Ungarn	2,55 m	 eingeschränkt	Überstand möglich, wenn Sichtbarkeit und Sicherheit gegeben ist!
 Tschechien	2,55 m	 eingeschränkt	
 Slowakei	2,55 m	 eingeschränkt	
 Niederlande	2,55 m	 eingeschränkt	
 Belgien	2,55 m	 eingeschränkt	
 Italien	2,55 m	 eingeschränkt	
 Slowenien	2,55 m	 eingeschränkt	
 Kroatien	2,55 m	 eingeschränkt	

Zusammenfassend ist zu beachten, dass die maximal erlaubte Skilänge überwiegend vom jeweiligen Fahrzeug abhängt. Dies muss speziell auch bei unsymmetrischen Beladung der Ski unbedingt berücksichtigt werden.

Die Breite Ihres Fahrzeugs finden Sie im Zulassungsschein bzw. im Typenschein.



Modell	Segment	Breite
Audi A1	Kleinwagen	174,0 cm
Audi A3	Kompaktklasse	181,6 cm
Audi A4	Mittelklasse	184,7 cm
Audi A6	Oberklasse	188,6 cm
Audi Q2	SUV	179,4 cm
Audi Q3	SUV	184,9 cm
Audi Q4 e-tron	Elektro SUV	186,5 cm
Audi Q5	SUV	189,3 cm
BMW 1er	Kompaktklasse	179,9 cm
BMW 3er	Mittelklasse	182,7 cm
BMW 5er	Oberklasse	186,8 cm
BMW i4	Elektro	185,2 cm
BMW iX1	Elektro SUV	184,5 cm
BMW X1	SUV	182,1 cm
BMW X3	SUV	189,1 cm
BMW X5	SUV	200,4 cm
BYD Atto 3	Elektro SUV	187,5 cm
BYD Dolphin	Kleinwagen	177,0 cm
Citroen C3	Kleinwagen	175,5 cm
Cupra Born	Elektro	180,9 cm
Cupra Formentor	SUV	183,9 cm
Dacia Duster	SUV	180,4 cm
Dacia Sandero	Kleinwagen	173,3 cm
Dacia Spring	Elektro-Kleinstwagen	158,3 cm
Fiat 500	Kleinstwagen	162,7 cm
Fiat Panda	Kleinstwagen	164,3 cm
Ford Focus	Kompaktklasse	182,5 cm
Ford Kuga	SUV	188,2 cm
Ford Mondeo	Mittelklasse	185,2 cm
Ford Puma	SUV	180,5 cm
Honda Jazz	Kleinwagen	169,4 cm
Hyundai i10	Kleinstwagen	168,0 cm
Hyundai i20	Kleinwagen	177,5 cm
Hyundai i30	Kompaktklasse	179,5 cm
Hyundai Ioniq 5	Elektro	189,0 cm
Hyundai Kona	SUV	180,0 cm
Hyundai Santa Fe	SUV	190,0 cm
Hyundai Tucson	SUV	186,5 cm
Kia Ceed	Kompaktklasse	180,0 cm
Kia EV6	Elektro	189,0 cm
Kia Niro	SUV	180,5 cm
Kia Picanto	Kleinstwagen	159,5 cm



Kia Sorento	SUV	190,0 cm
Kia Sportage	SUV	186,5 cm
Mazda 2	Kleinwagen	169,5 cm
Mazda 3	Kompaktklasse	179,5 cm
Mazda CX-5	SUV	184,5 cm
Mazda CX-60	SUV	189,0 cm
Mercedes A-Klasse	Kompaktklasse	179,6 cm
Mercedes C-Klasse	Mittelklasse	182,0 cm
Mercedes E-Klasse	Oberklasse	185,2 cm
Mercedes EQA	Elektro SUV	183,4 cm
Mercedes EQB	Elektro SUV	183,4 cm
Mercedes EQE	Elektro	190,6 cm
Mercedes GLC	SUV	189,0 cm
Mercedes GLE	SUV	201,0 cm
MG ZS	SUV	180,9 cm
MG3	Kleinwagen	179,7 cm
MG4	Elektro	183,6 cm
Mini Cooper	Kleinwagen	172,7 cm
Mini Electric	Kleinwagen	172,7 cm
Mitsubishi Colt	Kleinwagen	179,8 cm
Nissan Qashqai	SUV	183,5 cm
Nissan X-Trail	SUV	184,0 cm
Opel Astra	Kompaktklasse	180,9 cm
Opel Corsa	Kleinwagen	176,5 cm
Opel Corsa Electric	Kleinwagen	176,5 cm
Opel Grandland	SUV	185,6 cm
Opel Insignia	Mittelklasse	186,3 cm
Peugeot 208	Kleinwagen	176,5 cm
Peugeot 3008	SUV	184,1 cm
Peugeot 308	Kompaktklasse	185,9 cm
Peugeot 5008	SUV	184,1 cm
Peugeot e-208	Kleinwagen	176,5 cm
Renault Austral	SUV	182,5 cm
Renault Clio	Kleinwagen	176,8 cm
Renault Espace	SUV	184,3 cm
Renault Megane	Kompaktklasse	181,4 cm
Renault Twingo	Kleinstwagen	164,6 cm
Renault Zoe	Elektro-Kleinwagen	178,7 cm
Seat Ateca	SUV	184,1 cm
Seat Ibiza	Kleinwagen	178,0 cm
Seat Leon	Kompaktklasse	179,9 cm
Seat Mii	Kleinstwagen	164,5 cm
Seat Tarraco	SUV	183,9 cm



Skoda Citigo	Kleinstwagen	164,5 cm
Skoda Enyaq	Elektro SUV	187,9 cm
Skoda Fabia	Kleinwagen	178,0 cm
Skoda Karoq	SUV	184,1 cm
Skoda Kodiaq	SUV	188,2 cm
Skoda Octavia	Kompaktklasse	182,9 cm
Skoda Superb	Mittelklasse	186,4 cm
Smart Forfour	Kleinstwagen	166,5 cm
Smart Fortwo	Kleinstwagen	166,3 cm
Suzuki Ignis	Kleinwagen	166,0 cm
Suzuki Swift	Kleinwagen	173,5 cm
Tesla Model 3	Elektro	184,9 cm
Tesla Model Y	Elektro SUV	192,1 cm
Toyota Aygo X	Kleinstwagen	174,0 cm
Toyota C-HR	SUV	183,2 cm
Toyota Corolla	Kompaktklasse	179,0 cm
Toyota RAV4	SUV	185,5 cm
Toyota Yaris	Kleinwagen	174,5 cm
Volvo XC40	SUV	186,3 cm
Volvo XC60	SUV	190,2 cm
Volvo XC90	SUV	192,3 cm
VW Arteon	Mittelklasse	187,1 cm
VW Golf	Kompaktklasse	178,9 cm
VW ID.3	Elektro	180,9 cm
VW ID.4	Elektro SUV	185,2 cm
VW ID.5	Elektro SUV	185,2 cm
VW Passat	Mittelklasse	183,2 cm
VW Polo	Kleinwagen	175,1 cm
VW T-Cross	SUV	176,0 cm
VW T-Roc	SUV	181,9 cm
VW Tiguan	SUV	183,9 cm
VW Touran	Van	182,9 cm
VW up!	Kleinstwagen	164,5 cm

Weitere Abmessungen der Fahrzeuge finden Sie unter folgendem LINK...

<https://de.automobiledimension.com/autosuchmaschine.php>



3. Befestigung znow-fun bzw. znow-max am Fahrradträger

a) Vormontage des Produkts:

Zunächst muss das Produkt vormontiert werden. Bitte entnehmen Sie die Anleitungen und Informationen zu den einzelnen Schritten der Vormontage dem separat beigelegten Dokument der Montageanleitung für das jeweilige Produkt.

b) Montage des Fahrradträgers:

Montieren Sie den Fahrradträger (entweder für die Heck- oder Anhängerkupplungs-Montage) genau nach den Anweisungen in der Original-Produktbeschreibung des Herstellers am Fahrzeug.

c) Positionierung von znow-fun bzw. znow-max:

Platzieren Sie anschließend den znow-fun oder znow-max unter Berücksichtigung der vorab gemessenen Abstände der Alu-Rundrohre (die die Position des Fahrrads nachahmen) in die vorgesehenen Ausbuchtungen des Fahrradträgers.



Montage znow-fun-v4 auf Fahrradträger



Verbindung zum Fahrradträger



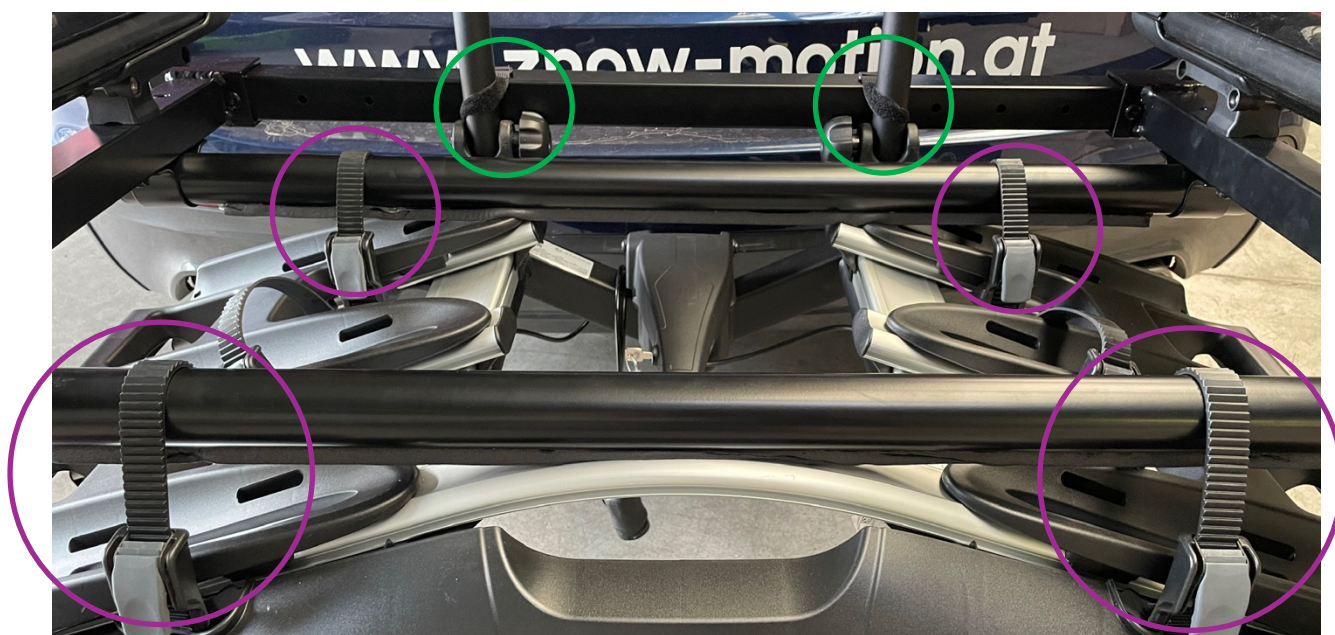
Absperrschloss

d) Befestigung von znow-fun bzw. znow-max:

Fixieren Sie die Alu-Rundrohre mit den Standard-Riemen (**orange**) der original Fahrradbefestigung des Fahrradträgers. Stellen Sie sicher, dass alle vier Riemen sich innerhalb der Alu-Hohlrohre (T-Teil zm002 bei znow-fun und L-Teil zm001 bei znow-max) befinden, um den Skiträgeradapter auch in Querrichtung gegen Verschieben abzusichern.

e) Zusätzliche Sicherung mit Klettverbindern (grün**):**

Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Klettverbinder (zm025) zur zusätzlichen Befestigung des Alu-Hohlrohrs (zm003) am vertikalen Bauteil des Fahrradträgers (nahe am Fahrzeug). Diese Maßnahme dient der zusätzlichen Sicherung, um den Adapter in allen Richtungen stabil zu halten (Optional). Es ist darauf zu achten dass das Querprofil zm003 hinter dem vertikalen Teil des Fahrradträgers positioniert ist (zwischen vertikaler Teil und Auto).





4. Sicherstellung der korrekten Positionierung und Beladung der Ski bzw. Snowboard

a) Die Maximale Zuladung:

Die maximal erlaubte Zuladung, wie in **Absatz 2a** beschrieben, muss strikt eingehalten werden. Diese maximalen Lasten sind auf die zulässige Belastung der Anhängerkupplung bzw. des Fahrradträgers abgestimmt. Achten Sie darauf, stets den niedrigeren vorgeschriebenen Wert für die maximale Zuladung zu berücksichtigen. Dieser Wert darf keinesfalls überschritten werden.

Die kalkulierte maximale Zuladung gilt sowohl für fahrende als auch geparkte Fahrzeuge.

b) Kompatibilität und Montage:

Der znow-motion Skiträgeradapter ist für die meisten handelsüblichen Fahrradträger ausgelegt. Dennoch überprüfen Sie vor der Montage, ob Ihr Fahrradträger kompatibel ist. Bei Bedarf wenden Sie sich bei Fragen an znow-motion.

Beachten Sie, dass die Montageanleitung des Fahrradträgers (Heck- oder Anhängerkupplung) auch in Kombination mit dem Skiträgeradapter unbedingt eingehalten werden muss. Nutzen Sie auch die vom Lieferanten des Fahrradträgers angebotenen Abschließmöglichkeiten oder anderes Zubehör zur zusätzlichen Sicherheit.

c) Haftungsausschluss:

znow-motion übernimmt keine Haftung für Schäden an den Komponenten des Fahrradträgers bzw. KFZ während der Montage und / oder der Nutzung in Kombination mit dem znow-motion Skiträgeradapter. Des weiteren auch nicht für Schäden, die durch Witterungseinflüsse, unsachgemäße Nutzung des Skiträgeradapters für andere Ausrüstungsgegenstände oder durch Missachtung der Montageanleitung entstehen.

Die Skiträgeradapter sind ausschließlich zum Transport von Ski, Snowboards und Langlaufski geeignet.

d) Sicherheitsüberprüfungen vor Fahrbeginn:

Überprüfen Sie vor dem Beladen des Winterequipments nochmals die mittige Positionierung und die sichere Fixierung des Skiträgeradapters am Fahrradträger. Bei Bedarf kann die Verbindung zwischen Fahrradträger und znow-motion Skiträgeradapter noch mit einem im Handel erhältlichen Schloss oder eventuell vom Anbieter des Fahrradträgers angebotenen Schließsystem abgeschlossen und gegen Diebstahl gesichert werden.

Montieren Sie das Winterequipment in die Skiträgerklappen. Es wird empfohlen die längeren bzw. schwereren Ski oder Snowboard näher zum Fahrzeug zu positionieren. Schließen Sie die Skiträgerklappen, um das Equipment gegen Verrutschen zu sichern. Verwenden Sie den mitgelieferten Schlüssel, um die Skiträgerklappen vor der Abfahrt abzuschließen um unbeabsichtigtes Öffnen zB.: ausgelöst durch Vibrationen, zu verhindern.

Vor der Abfahrt wird empfohlen ein letztes Mal die Ladesicherheit zu prüfen und sicher zu stellen, dass alle Sicherheitsmaßnahmen getroffen sind und der Straßenverkehrsordnung entsprechen. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest sitzen und durch Luftwiderstand oder Vibrationen nicht gelöst werden können. Verwenden sie dazu die Checkliste von **Absatz**

5. Inbetriebnahme.



e) Automatik und Sicherheitsmaßnahmen:

Bei Fahrzeugen mit Kofferraum- oder Heckklappen-Öffnungsautomatik wird empfohlen, die Öffnungsautomatik zu deaktivieren und die Kofferraumklappe manuell zu öffnen, um Schäden am Fahrzeug, Fahrradträger oder Skiträgeradapter zu vermeiden.

f) Aufbewahrung von Dokumenten:

Bewahren Sie die Montage- und Sicherheitsanweisungen sowie, falls vorhanden, die ECE-Typengenehmigung Ihres Fahrradträgers im Fahrzeug auf, an dem der Skiträgeradapter montiert ist.

5. Inbetriebnahme

Vor der Abfahrt wird empfohlen, nochmals die Ladesicherheit zu prüfen und sicher zu stellen, dass alle Sicherheitsmaßnahmen getroffen sind und der Straßenverkehrsordnung entsprechen.

Folgende Checkliste soll dabei unterstützen:

- ⇒ Sind alle Verbindungen festgezogen und formschlüssig?
- ⇒ Ist der Fahrradträger montiert wie in der Betriebs- und Montageanleitung des Herstellers beschrieben?
- ⇒ Ist die Verbindung vom Fahrradträger zum Fahrzeug abgesperrt?
- ⇒ Sind die unteren Alu-Rundrohre des Skiträgeradapter genau in der Fahrradausbuchtung des Fahrradträgers positioniert?
- ⇒ Ist jedes Rundrohr je 2mal an der inneren Seite zwischen den beiden Alu-Hohlrohre zm001 (bei znow-max) bzw. zm002 (bei znow-fun) gut fixiert und stramm angezogen?
- ⇒ Ist die Verbindung zwischen Fahrradträger und Skiträgeradapter versperrt, wenn gewünscht?
- ⇒ Sind die zusätzlichen Klettverbinder (zm025) am Alu-Hohlrohr (zm003) mit dem vertikalen Teil an der Fahrzeugseite des Fahrradträgers stramm fixiert (speziell bei znow-max-v8)?
- ⇒ Ist das Winterequipment richtig in den Skiträgerklappen fixiert? Sind die Klappen gut verschlossen (speziell bei 3-Stufen-Schließung) und gegen Verrutschen in alle Richtungen gesichert?
- ⇒ Sind die Skiträgerklappen versperrt?
- ⇒ Entspricht der Überstand der Ski über die Fahrzeugbreite den Vorschriften der Straßenverkehrsordnung / Kraftfahrzeuggesetz / Verkehrsregelnverordnung?
- ⇒ Sind die zulässigen maximal Gewichtsbeschränkungen der Anhängerkupplungslast bzw. des Fahrradträgers eingehalten?



6. Sicherheitshinweise im Betrieb

a) Befestigung der Ladung:

Überprüfen Sie bei jeder Nutzung, zunächst nach einer kurzen Strecke (50 km) und dann in regelmäßigen Abständen, dass der Fahrradträger bzw. der Skiträgeradapter sicher befestigt ist. Sollten Sie ungewöhnliche Geräusche, Bewegung der Ladung und /oder des Trägers, ein verändertes Fahrzeugverhalten oder ungewöhnliche Umstände bemerken, halten Sie an und überprüfen Sie, ob Träger und Last richtig gesichert sind und befestigen Sie diese wieder in Übereinstimmung mit der Montageanleitung.

Ersetzen Sie unverzüglich, alle beschädigten oder abgenutzten Teile des Fahrradträgers und des Skiträgeradapters. Während des Transports müssen alle Bolzen und / oder Schrauben gemäß der Montageanleitung festgezogen sein.

Der Fahrzeugführer allein ist verantwortlich, dass der Skiträgeradapter in einwandfreiem Zustand und die Ladung sicher befestigt ist (selbst wenn diese von einem Dritten befestigt wurde).

b) Länge des Fahrzeugs:

Die Montage eines Fahrradträgers oder Skiträgeradapters erhöht die Fahrzeuggesamtlänge und kann die Gesamtbreite verändern. Beachten Sie insbesondere beim Wenden, Parken oder Einfahren in enge Bereiche wie Garagen oder Fahren, dass das Fahrzeug länger ist und zusätzliche Aufmerksamkeit beim Rückwärtsfahren oder Einparken erfordert. Die Sicht der Rückfahrkamera kann durch den erweiterten Fahrzeugumfang eingeschränkt sein, daher ist besondere Vorsicht geboten.

c) Fahrdynamik / Fahrverhalten:

Die Kombination aus Fahrradträger, znow-motion Skiträgeradapter und beladenem Ski- oder Snowboard-Equipment hat kaum Einfluss auf das Fahrverhalten oder die Fahrdynamik des Fahrzeugs, was einen wesentlichen Vorteil gegenüber anderen Transportlösungen darstellt.

d) Fahrzeuggeschwindigkeit:

Passen Sie die Fahrzeuggeschwindigkeit stets an die aktuellen Fahrbedingungen an, einschließlich der Fahrbahnart und -qualität, Windverhältnisse, Winterbedingungen, Verkehrsintensität und geltenden Geschwindigkeitsbegrenzungen. Beachten Sie alle relevanten Verkehrsvorschriften und Geschwindigkeitsbegrenzungen, die sowohl von der Straßenverkehrsordnung als auch vom Hersteller des Fahrradträgers vorgegeben sein können. Fahren Sie langsam über Bremsschwellen; Maximalgeschwindigkeit: 10 km/h.

e) Schutz des Winterequipments vor Salz und Schmutz:

Es wird empfohlen die Ski- und Snowboards in einem Ski- bzw. Snowboard-Sack zu packen um das Equipment von Schmutz und Tausalz zu schützen. Des weiteren um die Verletzungsgefahr zu Personen zu reduzieren bzw. vermeiden.



g) Vorhersehbare Fehlanwendung:

i. Sicherer Transport und ordnungsgemäße Beladung:



- **Gefahr:** Unsachgemäße Befestigung der Ski- und Snowboardträger kann zu einem Verrutschen oder Herunterfallen des Ladeguts führen, was die Verkehrssicherheit gefährdet.
- **Gegenmaßnahme:** Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die korrekte Montage des znow-motion Systems und die sichere Befestigung der Skiausrüstung. Verwenden Sie nur die empfohlenen und zugelassenen Befestigungsmittel gemäß der Betriebsanleitung.

ii. Gewichtsverteilung und Ladegrenzen



- **Gefahr:** Überschreiten des zulässigen Maximalgewichts kann die Stabilität des Fahrzeugs beeinträchtigen und zu Schäden an der Halterung führen.
- **Gegenmaßnahme:** Beachten Sie stets die Gewichtsbeschränkungen, die in der Betriebsanleitung angegeben sind. Verteilen Sie das Gewicht gleichmäßig und laden Sie niemals mehr als die angegebene Kapazität.

iii. Sichtbarkeit und Fahrzeugbeleuchtung



- **Gefahr:** Die Ladung am Heck kann die Sicht auf Rückleuchten oder das Kennzeichen verdecken, was zu Verkehrsstrafen oder Unfällen führen kann.
- **Gegenmaßnahme:** Stellen Sie sicher, dass die Ladung die Beleuchtung und das Kennzeichen des Fahrzeugs nicht verdeckt. Verwenden Sie gegebenenfalls zusätzliche Beleuchtung und Kennzeichenhalter, wenn das System die Sicht einschränkt.

iv. Fahrverhalten und Geschwindigkeit



- **Gefahr:** Schnelles Fahren oder plötzliches Bremsen kann die Stabilität der Ladung beeinflussen, besonders bei Kurvenfahrten.
- **Gegenmaßnahme:** Passen Sie Ihre Geschwindigkeit an und vermeiden Sie scharfe Kurven und plötzliche Bremsmanöver. Halten Sie sich an die empfohlenen Geschwindigkeitsbeschränkungen für Fahrzeuge mit zusätzlicher Heckladung.

v. Regelmäßige Wartung und Kontrolle



- **Gefahr:** Abnutzung und Schäden an Befestigungsteilen können die Stabilität und Sicherheit des Trägersystems beeinträchtigen.
- **Gegenmaßnahme:** Überprüfen Sie regelmäßig alle Teile auf Abnutzung oder Schäden. Führen Sie alle Wartungsarbeiten durch, die in der Betriebsanleitung empfohlen werden, und ersetzen Sie beschädigte Teile sofort.

vi. Umwelteinflüsse / Fahrbahnbedingungen



- **Gefahr:** Extremes Wetter wie Schnee, Eis oder starker Wind kann die Funktion des Trägersystems beeinträchtigen.
- **Gegenmaßnahme:** Bei starkem Wind, Schnee oder Eis auf langsames Fahren achten. Reinigen und trocknen Sie die Halterung nach der Nutzung bei extremen Wetterbedingungen, und überprüfen Sie sie auf Schäden.



h) Notfallplan:



Sollte sich während der Fahrt eine Komponente der Heckkonstruktion – sei es der Fahrradträger, der Skiträgeradapter oder das Winterequipment – lockern oder lösen, verlangsamen Sie sofort die Fahrt, halten Sie an einem sicheren und geeigneten Ort an und überprüfen Sie die Befestigungen gemäß den Anweisungen in Abschnitt „5 - Inbetriebnahme“. Setzen Sie die Fahrt nur dann fort, wenn der Mangel vollständig behoben ist und keine Gefahr für Sie, Ihre Mitfahrer oder andere Verkehrsteilnehmer besteht. Sollte eine sichere Weiterfahrt nicht gewährleistet werden können, kontaktieren Sie bitte den Pannendienst.

i) Waschanlage:

Nehmen Sie den Fahrradträger und den Skiträgeradapter ab, bevor Sie eine automatische Waschanlage nutzen.

7. Wartung und Pflege

Es wird empfohlen, nach jeder Verwendung und speziell bei winterlichen Wetterverhältnissen die Komponenten von Schmutz und speziell vom Tausalz zu befreien, die Komponenten mit Wasser und Autoshampoo zu reinigen und einem Tuch zu trocknen.

Weiters wird empfohlen nach der Wintersaison alle Schraubverbindungen zu kontrollieren und gegebenenfalls festziehen (Achtung: maximale Kraft des Festziehen laut Montageanleitung) oder bei sichtlicher Ermüdung der Sicherungsmuttern auch die Muttern zu tauschen.

Der Gummi in den Skiträgerklappen sollte bei saisonaler Pflege auch mit einem Gummi-Pflegeprodukt bearbeitet werden um dadurch die Haltbarkeit der Klappen um eine erhebliches an Zeit zu verlängern. Dabei sollten auch die Gelenke der Skiträgerklappen bzw. der Schließmechanismus gereinigt und geölt werden.

Der znow-max kann in den Nebensaisons auch als Lagerregal für das Winterequipment verwendet werden. Dabei ist jedoch zu achten, dass das Equipment nicht in den Skiträgerklappen positioniert ist, sondern oben auf den Skiträgerklappen aufliegt. Dadurch werden die Gummilippen in den Skiträgerklappen nicht belastet bzw. dauerhaft verformt.

8. Demontage

Grundsätzlich wird empfohlen den Skiträgeradapter znow-fun bzw. znow-max als Ganzes über die Sommermonate zu lagern. Wie bereits erwähnt kann znow-max sehr einfach als Ihr Lagerregal für Ihr Skiequipment verwendet werden.

Falls dennoch eine Demontage notwendig ist, bitte die Vormontageanleitung (znow-fun bzw. znow-max) in umgekehrter Reihenfolge vom letzten Schritt bis zum ersten Schritt durchführen. Bei Fragen wenden Sie sich jederzeit an mail@znow-motion.at.



9. Fehlerbehebung

Die hochwertige Verarbeitung der einzelnen Komponenten bzw. die hohe Qualität der Skiträgerklappen lässt kaum Möglichkeit für Fehler oder andere Mängel zu.

Sollten Sie jedoch Teile verlieren, verbiegen oder anderwertig beschädigen, setzen Sie sich mit znow-motion in Verbindung, um diese ausschließlich mit original znow-motion Ersatzteile zu ersetzen.

In jedem Fall, bitten wir Sie, jeden Fehler bzw. Mängel bei uns über unseren Kontakt mail@znow-motion.at zu melden. Wir sind stets bemüht diese Art von Erfahrungen im ersten Schritt schnellstmöglich zu lösen und des Weiteren diese Erfahrungen auf unserer Homepage in einem FAQ mit all unseren Kunden zu teilen.

10. Entsorgung

Bei der Verpackung wurde großer Wert auf Umweltverträglichkeit gelegt, 99% der Verpackung besteht aus Papier und Karton und kann in jedem Haushaltsmüll im Papiercontainer entsorgt werden. Die Verpackung der Kleinteile konnten wir noch nicht ganz ohne Plastik durchführen, hierbei arbeiten wir noch an unserer verbesserten Lösung. Diese Säckchen bitte in den dementsprechenden Container im Haushaltsmüll entsorgen.

Der eigentliche Skiträgeradapter besteht zu 92% aus einer Alukonstruktion, 4% aus Edelstahl und 4% aus Kunststoff. Der znow-motion Skiträgeradapter ist gemäß der WEEE-Richtlinie und RoHS-konform und kann nach Ende der Lebensdauer umweltgerecht entsorgt werden.

Bei detaillierte Fragen, wenden Sie sich bitte an mail@znow-motion.at.

11. Konformitätserklärung

Erklärung zur Konformität finden Sie im Anhang.

12. Garantie

znow-motion e.u. bietet ab Lieferzeit **zwei (2) Jahre Garantie** für sein Produkt **znow-fun** bzw. **znow-max**. Diese ist auf den Ersatz beschädigter Waren begrenzt und umfasst auf keinen Fall Folgeschäden.

znow-motion e.u. haftet nicht für nachlässig verursachter Schäden, Überlast oder Störungen, die durch externe Einwirkungen (Stöße, Unfälle usw.), fehlerhaften Gebrauch und Nichtbefolgung der Anleitungen entstehen.

Des Weiteren ist die Haftung ausgeschlossen, falls Änderungen an den Produkten von znow-motion bzw. nicht originale Ersatzteile zum Einsatz kamen.

13. FAQ

Häufige Probleme und deren Lösung: Hinweise zur Fehlerbehebung bei der Montage.

14. Anhang

- a) Konformitätserklärung
- b) Technische Zeichnung znow-fun Alu-Konstruktion ohne Skiträgerklappen
- c) Technische Zeichnung znow-max Alu-Konstruktion ohne Skiträgerklappen
- d) Ersatzteilliste



14a) Konformitätserklärung



Konformitätserklärung

Hersteller: znow-motion e.U.
Adresse: Blindenmarkterstraße 56,
3300 Amstetten, Österreich
Kontakt: +43 664 9323 7512
E-Mail: mail@znow-motion.at
Website: www.znow-motion.at
Firmennummer: FN 619692m

Produktbeschreibung: Ein innovativer Ski- und Snowboardträger, der einfach und komfortabel auf vorhandene Fahrradträger als Adapter montiert werden kann und dadurch eine sichere Transportlösung für Wintersportausrüstung bietet.

Produkt- und Modelname:

- znow-fun-v3
- znow-fun-v4
- znow-max-v8

Erklärung: Hiermit erklären wir, dass die oben genannten Produkte den Anforderungen der österreichischen und deutschen Straßenverkehrsordnung (StVO) entspricht. Das Produkt wird als Ladegut gemäß den relevanten Vorschriften betrachtet und erfordert keine zusätzlichen Zertifizierungen.

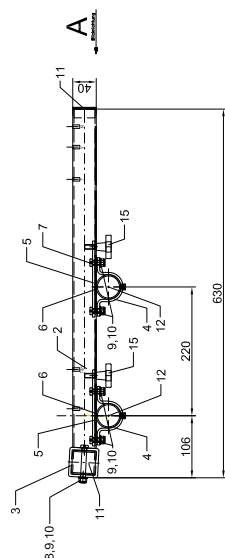
15. August 2024, Amstetten, Österreich;
Überarbeitung: 28.11.2025

Geschäftsführer, znow-motion e.U.
(Andreas Zitzenbacher)

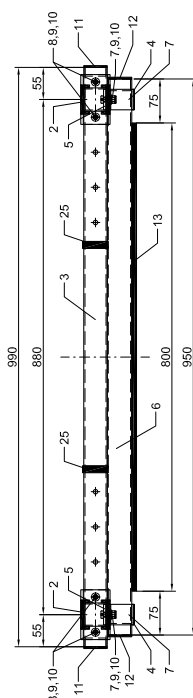
znow-motion e.U. | Andreas Zitzenbacher | Blindenmarkter Straße 56 | 3300 Amstetten
T +43 664 9323 7512 | www.znow-motion.at | mail@znow-motion.at | FN 619692m | ATU80899128

14b) Technische Zeichnung Alu-Konstruktion znow-fun ohne Skiträgerklappe

Querschnitt



Längsansicht A



ohne Skiträgerklappe

Gesamtgewicht 4.70 kg

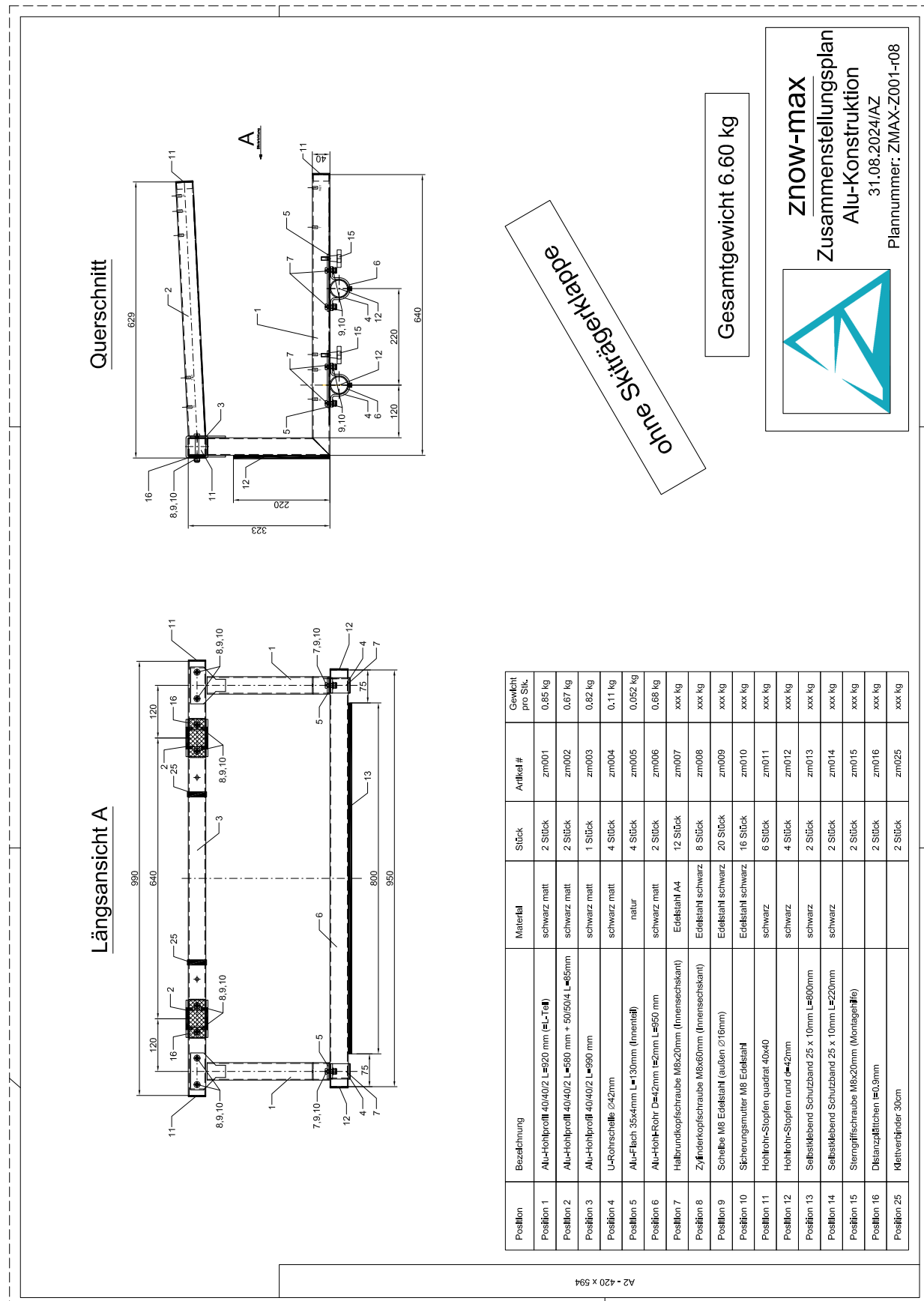


znów-fun
Zusammenstellungsplan
Alu-Konstruktion
31.08.2024/AZ
Plannummer: ZFUN-2001-r08

Position	Bezeichnung	Material	Stück	Artikel #	Gewicht pro Stk.
Position 2	Alu-Hohlprofil 40/40/2 L=580 mm	schwarz matt	2 Stück	zm002	0,87 kg
Position 3	Alu-Hohlprofil 40/40/2 L=990 mm	schwarz matt	1 Stück	zm003	0,82 kg
Position 4	U-Rohrschelle Ø42mm	schwarz matt	4 Stück	zm004	0,11 kg
Position 5	Alu-Flach 35x4mm L=130mm (Innenl.)	natur	4 Stück	zm005	0,052 kg
Position 6	Alu-Hohlrohr D=42mm L=950 mm	schwarz matt	2 Stück	zm006	0,88 kg
Position 7	Halbrundkopschraube M8x20mm (Innensechskant)	Edelstahl A4	8 Stück	zm007	xxx kg
Position 8	Zylinderkopfschraube M8x60mm (Innensechskant)	Edelstahl schwarz	4 Stück	zm008	xxx kg
Position 9	Schelle M8 Edelstahl	Edelstahl schwarz	12 Stück	zm009	xxx kg
Position 10	Sicherungsmutter M8 Edelstahl	Edelstahl schwarz	12 Stück	zm010	xxx kg
Position 11	Hohlrohr-Stöplern quadrat 40x40	schwarz	4 Stück	zm011	xxx kg
Position 12	Hohlrohr-Stöplern rund Ø42mm	schwarz	4 Stück	zm012	xxx kg
Position 13	Selbstklebend Schraubband 25 x 10mm L=800mm	schwarz	2 Stück	zm013	xxx kg
Position 15	Stierngiffschraube M8x20mm (MontageHf)		2 Stück	zm015	xxx kg
Position 25	Klebstveranker 30cm		2 Stück	zm025	xxx kg



14c) Technische Zeichnung Alu-Konstruktion znow-max ohne Skiträgerklappe





14d) Ersatzteilliste

znow-fun: Alu-Konstruktion inklusive Skiträgerklappe

Artikel #	Bezeichnung	znow-fun-v3	Verpackung
zm002	T-Teil - Alu-Hohlrohr L=580mm	2 Stück	Verpackung
zm003 + zm011	Querprofil - Alu-Hohlrohr L=990mm + Hohlrohrstopfen Quadrat (2 Stk.)	1 Stück	Verpackung
zm004	U-Rohrschelle	4 Stück	Box 1
zm005	Innenteil - Flach L=130mm + Kunststoffscheibe (2 Stk.) + Distansplättchen (1 Stk.)	4 Stück	Box 1
zm006 + zm012	Befestigungsrohr - Alu-Rundrohr L=950mm + Hohlrohrstopfen Rund (2 Stk.)	2 Stück	Verpackung
zm008 + zm009 + zm010	Innensechskantschraube M8x60mm + Scheibe M8 (12 Stk.) + Sicherungsmutter M8 (12 Stk.)	4 Stück	Box 1
zm011	Hohlrohrstopfen Quadrat (zum Schliessen von zm002)	2 Stück	Box 2
zm015	Montageschraube M8 (nur zur Montage: zum Positionieren von zm005)	2 Stück	Box 1
zm017	Skiträgerklappe v3	2 Stück	Verpackung
zm018 + zm019	Distanz (4 Stk.) + Schlüssel (2. Stk.) für Skiträgerklappe V3	4 Stück	Box 2
zm023 + zm024	Innensechskantschraube M6x55mm (4 Stück) + Federring M6 (4 Stück)	4 Stück	Box 2
zm025 + zm028 + zm029	Klettverbinder L=30cm (2 Stk.) + Imbus 5 (1 Stk.) + Imbus 6 (1 Stk.)	2 Stück	Box 2

Artikel #	Bezeichnung	znow-fun-v4	Verpackung
zm002	T-Teil - Alu-Hohlrohr L=580mm	2 Stück	Verpackung
zm003 + zm011	Querprofil - Alu-Hohlrohr L=990mm + Hohlrohrstopfen Quadrat (2 Stk.)	1 Stück	Verpackung
zm004	U-Rohrschelle	4 Stück	Box 1
zm005	Innenteil - Flach L=130mm + Kunststoffscheibe (2 Stk.) + Distansplättchen (1 Stk.)	4 Stück	Box 1
zm006 + zm012	Befestigungsrohr - Alu-Rundrohr L=950mm + Hohlrohrstopfen Rund (2 Stk.)	2 Stück	Verpackung
zm008 + zm009 + zm010	Innensechskantschraube M8x60mm + Scheibe M8 (12 Stk.) + Sicherungsmutter M8 (12 Stk.)	4 Stück	Box 1
zm011	Hohlrohrstopfen Quadrat (zum Schliessen von zm002)	2 Stück	Box 2
zm015	Montageschraube M8 (nur zur Montage: zum Positionieren von zm005)	2 Stück	Box 1
zm020	Skiträgerklappe v4/v8	2 Stück	Verpackung
zm021 + zm022	Distanz (4 Stk.) + Schlüssel (2. Stk.) für Skiträgerklappe v4/v8	4 Stück	Box 2
zm023 + zm024	Innensechskantschraube M6x55mm (4 Stück) + Federring M6 (4 Stück)	4 Stück	Box 2
zm025 + zm028 + zm029	Klettverbinder L=30cm (2 Stk.) + Imbus 5 (1 Stk.) + Imbus 6 (1 Stk.)	2 Stück	Box 2

znow-max: Alu-Konstruktion inklusive Skiträgerklappe

Artikel #	Bezeichnung	znow-max-v8	Verpackung
zm001	L-Teil - Alu-Hohlrohr L=920mm	2 Stück	Verpackung
zm002	T-Teil - Alu-Hohlrohr L=580mm	2 Stück	Verpackung
zm003 + zm011	Querprofil - Alu-Hohlrohr L=990mm + Hohlrohrstopfen Quadrat (2 Stk.)	1 Stück	Verpackung
zm004	U-Rohrschelle	4 Stück	Box 1
zm005	Innenteil - Flach L=130mm + Kunststoffscheibe (2 Stk.) + Distansplättchen (1 Stk.)	4 Stück	Box 1
zm006 + zm012	Befestigungsrohr - Alu-Rundrohr L=950mm + Hohlrohrstopfen Rund (2 Stk.)	2 Stück	Verpackung
zm008 + zm009 + zm010	Innensechskantschraube M8x60mm + Scheibe M8 (16 Stk.) + Sicherungsmutter M8 (16 Stk.)	8 Stück	Box 1
zm011	Hohlrohrstopfen Quadrat (zum Schliessen von zm002)	4 Stück	Box 2
zm015	Montageschraube M8 (nur zur Montage: zum Positionieren von zm005)	2 Stück	Box 1
zm016	Distansplättchen für zm002 (Einlageplättchen)	2 Stück	Box 1
zm020	Skiträgerklappe v4/v8	4 Stück	Verpackung
zm021 + zm022	Distanz (8 Stk.) + Schlüssel (2. Stk.) für Skiträgerklappe v4/v8	8 Stück	Box 2
zm023 + zm024	Innensechskantschraube M6x55mm (8 Stück) + Federring M6 (8 Stück)	8 Stück	Box 2
zm025 + zm028 + zm029	Klettverbinder L=30cm (2 Stk.) + Imbus 5 (1 Stk.) + Imbus 6 (1 Stk.)	2 Stück	Box 2

Bitte stellen sie sicher, dass sie Einzelteile des Skiträgeradapter nicht verändert werden.
Weitere Detailinformationen bzw. die Details zur Montage des Skiträgeradapter entnehmen sie der Montageanleitung.



Bei etwaigen Fragen, wenden Sie sich jederzeit
an mail@znow-motion.at bzw. +43 664 9323 7512