

Kupplungsträger i21

Der neueste Uebler: Herausragend in der Handhabung

Der Uebler i21 verfügt über den patentierten Uebler iQ-Verschluss, mit dem der Fahrradträger hebellos, ohne weitere Einstellung und ohne Werkzeug auf der Anhängerkupplung fixiert werden kann. Durch die Hebelwirkung verspannt sich der Träger schon mit wenig Kraftaufwand auf der Kupplung. Das Ausfalten des Trägerrahmens und der Fahrradschienen erfolgt mit nur wenigen Handgriffen.

Den Zugang zum Kofferraum ermöglicht die 60° oder 90° Abklappfunktion der Träger, die durch einen Fußhebel ausgelöst wird.

Kaufgründe

- Qualität made in Germany mit 3 Jahren Garantie
- Leicht und kompakt: Faltbar auf Handkoffer-Format
- Einfache und kraftsparende Anbringung auf der Kupplung
- Abklappbar bis 60° oder 90° für leichten Zugang zum Kofferraum
- Große Zuladung durch geringes Eigengewicht
- Für E-Bikes (Pedelecs) entwickelt

Funktionen

1. Abnehmbare Abstandshalter mit Einhand-Bedienung (pat.)
2. Abschließfunktion für die Kupplung und am Fahrrad mit gleichschließendem System
3. Ratschensystem zur sicheren Befestigung der Fahrradreifen auf der Schiene
4. Breite Radschienen für Reifenbreiten bis 4,5 Zoll
5. Faltbare Radschienen- und Leuchteinheit
6. Auslösen der Abklappfunktion mit Fußhebel
7. Patentierter iQ-Verschluss zur hebellosen Befestigung auf der Kupplung
8. Breiter Trägerrahmen
9. Schnellspannhebel für einfaches und sicheres Fixieren des Trägerrahmens
10. Kennzeichenhalter für alle EU-Kennzeichen



i21 60° (Art. 15900)



i21 90° (Art. 15930)

Zubehör

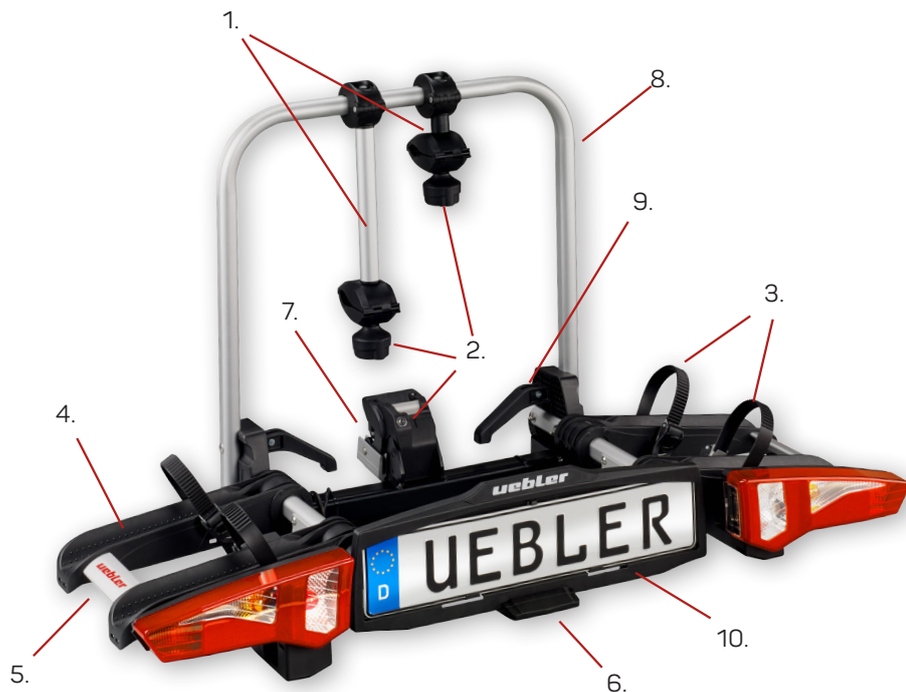
- Auf- und Überfahrtschiene
- Transport- und Aufbewahrungstasche
- Fatbike kit mit langen Ratschenbändern

6 x Testsieger:



Technische Daten

Anzahl Fahrräder	2
Abmessungen (montiert)	118 x 69 x 56 cm
Abmessungen (gefaltet)	61 x 20 x 60 cm
Gewicht	13 kg
Radschienen-Abstand	22 cm
Zuladung (Stützlast ≥ 50 kg)	max. 37 kg
Zuladung (Stützlast ≥ 75 kg)	max. 60 kg
Achsabstand des Fahrrads	max. 130 cm
Abklappwinkel	60° / 90°
Mindestanforderung der Anhängerkupplung	
D-Wert	min. 5,3 KN
Materialgüte	SVW T62-3
Stützlast	min. 50 kg



Kupplungsträger i21

Der neueste Uebler: Herausragend in der Handhabung

Die Kupplungsträger der Uebler i-Serie verfügen über den patentierten Uebler iQ-Verschluss, mit dem der Fahrradträger hebellos, ohne weitere Einstellung und ohne Werkzeug auf der Anhängerkupplung fixiert werden kann. Der Träger wird dabei in kompaktem, gefaltetem Zustand aufrecht auf die Kupplungskugel geschoben und anschließend nach unten geklappt. Durch die Hebelwirkung und das Eigengewicht verspannt sich der Träger mit nur wenig zusätzlichem Kraftaufwand auf der Kupplung.

Das Ausfalten des Trägerrahmens und der Fahrradschienen erfolgt anschließend mit nur wenigen Handgriffen. Die abnehmbaren Abstandshalter lassen sich einhändig bedienen und am Fahrradrahmen individuell positionieren.

Den Zugang zum Kofferraum auch in beladenem Zustand ermöglicht die 60° oder 90° Abklappfunktion der Träger, die durch einen Fußhebel ausgelöst wird. Dabei bleiben beide Hände frei, um Räder und Träger sicher nach unten klappen zu lassen. In der Version mit 90° Abklappwinkel bietet der i21 so viel Freiraum, dass selbst große Heckklappen (z.B. Mercedes V-Klasse, VW Caddy, VW T6) bei beladenem Träger geöffnet werden können.

Mit einem gleichschließenden System lassen sich die Abstandshalter abschließen und der Klemmechanismus des Trägers auf der Kupplung blockieren, sodass Träger und Fahrräder bestmöglich gesichert sind.

Durch seine patentierte, faltbare Konstruktion ist der i21 so kompakt, dass er sogar in die Reserverradmulde (z.B. Golf VII, BMW X5) passt!

E-Bike geeignet: Das geringe Gewicht der Träger erlaubt eine höhere Zuladung als bei herkömmlichen Systemen. Die extra breit ausgeformten Radschienen und der große Schienenabstand sind angepasst auf den Transport von E-Bikes (Pedelects).

Uebler Kupplungsträger

Uebler hat mit seinen Fahrradträgern der F-, P-, X- und i-Serie die Kategorie Kupplungsträger revolutioniert. Konsequentes Optimieren von Bauweise und Funktion sowie sorgfältige Materialwahl machen die Uebler Kupplungsträger bis zu 5 kg leichter als herkömmliche Systeme. Dadurch wird die Handhabung leichter und eine höhere Zuladung möglich.

Bei der Entwicklung hat das Team am Standort Forchheim immer den Kunden und das möglichst unkomplizierte Handling von Träger und Fahrrad im Blick. Dadurch sind die Uebler Produkte besonders intuitiv und einfach in der Handhabung. Die Montage aller Kupplungsträger erfolgt immer werkzeuglos und ohne weiteres Justieren und ist auf jeder Anhängerkupplung möglich*. Fehleinstellungen werden dadurch vermieden und die Träger sind immer sicher befestigt.

Die einhändig bedienbaren (Fahrrad-) Abstandshalter sowie Auf- und Überfahrschienen ermöglichen ein sicheres, komfortables, kraftsparendes Laden der Fahrräder!

Die Sicherheit der Produkte ist eine der Kernkompetenzen des Unternehmens. Deshalb testet Uebler die Träger nicht nur auf dem Prüfstand, sondern auch über tausende von Kilometern im Praxis-Dauertest. Darüber hinaus lässt Uebler als einer der wenigen Hersteller von Fahrradträgern seine Produkte auch im Crashversuch testen, und gewinnt dadurch wichtige Erkenntnisse, um die Träger so sicher wie möglich zu machen. Dadurch zählen die Uebler Kupplungsträger zu den sichersten Fahrradträgern ihrer Klasse!

Auch die Details werden mit Sorgfalt vom Entwicklungsteam designt. Die Komponenten werden so universell wie möglich entwickelt, sodass z.B. für die Kennzeichenbefestigung keine zusätzlichen Befestigungsteile nötig sind, egal in welchem EU-Land der Träger verwendet wird.

Ein werkzeugloser Austausch von Verschleißteilen ist bei den Uebler Kupplungsträgern selbstverständlich.

Ueber Uebler

Seit über 50 Jahren entwickelt und produziert Uebler Premium-Transportsysteme, die für optimale Funktionalität und höchste Qualitätsansprüche stehen. Jedes Uebler Produkt ist immer eine herausragende Entwicklung, die Innovation und Premiumqualität in sich vereint. Uebler zählt zu den führenden Herstellern für hochwertige und moderne Fahrradträger-Systeme und hat mit vielen patentierten Lösungen die Kategorie Kupplungsfahrradträger revolutioniert.

Zu den obersten Zielen des Unternehmens gehört es, innovative Produkte zu entwickeln und nach höchsten Qualitätsstandards am Standort Forchheim zu produzieren. Als einziger Hersteller von Fahrradträgern produziert Uebler in Deutschland, schafft dadurch Arbeitsplätze, kurze Versandwege, verlässlichen Service und gleichbleibend hohe Qualität.

In Vergleichstests namhafter Verbände und der Presse werden Uebler-Produkte regelmäßig als herausragend erwähnt und schneiden oft als Testsieger oder mit sehr guten Beurteilungen ab.

Auch Automobilhersteller wie Audi, BMW, Mercedes, Toyota, Volkswagen und andere schätzen diese Wertigkeit und haben sich für Uebler als Entwicklungspartner und Zulieferer entschieden.

Seit 2017 bietet das Unternehmen mit der neu geschaffenen Marke Si.o auch innovative Elektro-Fahrzeuge wie E-Kickscooter und E-Scooter an. Damit will Uebler den Wandel zur E-Mobilität erfolgreich mitgestalten.

Uebler setzt im Vertrieb bewusst auf die Kooperation mit dem Fachhandel, da nur dadurch der Kunde eine kompetente Beratung am Produkt in Anspruch nehmen kann und einen Servicepartner vor Ort findet.

* Ab einem D-Wert von 5,3/6,7 KN, einer Materialgüte SVW T62-3 und einer Stützlast ab 50/75 kg. Auch geeignet für Anhängerkupplungen mit integrierter Steckdose.