

Kupplungsträger F24

Optimiert für das Wesentliche

Mit nur 12 kg Gewicht und einem Faltmaß von 61 x 20 x 60 cm ist der F24 der wahrscheinlich kleinste und leichteste Kupplungsträger für zwei Fahrräder. Sein geringes Gewicht erlaubt eine größtmögliche Zuladung, dadurch ist er besonders gut geeignet für den Transport von schwereren Rädern wie z.B. E-Bikes (Pedelecs).

Der F24 ist stabil, leicht und beinhaltet die wesentlichen Funktionen des Uebler-Innovationsspektrums, um das Anbringen auf der Kupplung, sowie das Be- und Entladen der Fahrräder deutlich zu vereinfachen.

Auf den Uebler F24 kann man sich einfach verlassen.

Natürlich Made in Germany.

Technische Daten

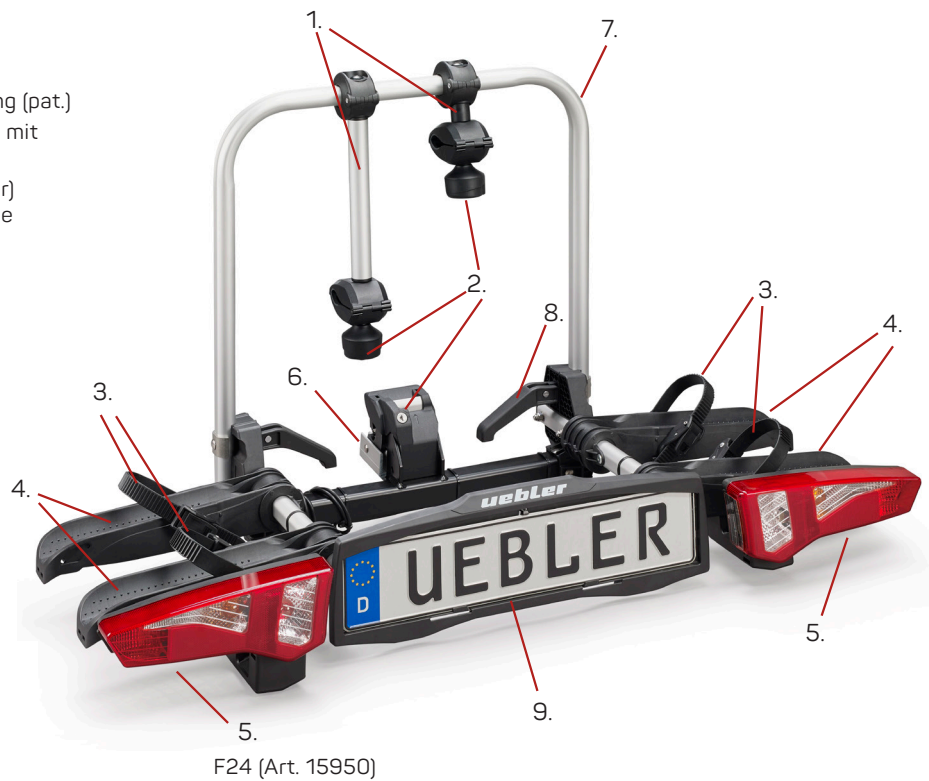
Anzahl Fahrräder	2
Abmessungen (montiert)	118 x 67 x 56 cm
Abmessungen (gefaltet)	61 x 20 x 60 cm
Gewicht	12 kg
Radschienen-Abstand	22 cm
Zuladung (Stützlast ≥ 50 kg)	max. 38 kg
Zuladung (Stützlast ≥ 75 kg)	max. 60 kg
Achsabstand des Fahrrads	max. 130 cm
Abklappwinkel	–
Mindestanforderung der Anhängerkupplung	
D-Wert	min. 5,3 KN
Materialgüte	min. ST52-3
Stützlast	min. 50 kg

Kaufgründe

- Minimalistischster Kupplungsträger seiner Klasse
- Qualität made in Germany mit 3 Jahren Garantie
- Leicht und kompakt: Faltbar auf Handkoffer-Format
- Einfache und kraftsparende Anbringung auf der Kupplung
- Für schwere Mountainbikes und E-Bikes (Pedelecs) entwickelt

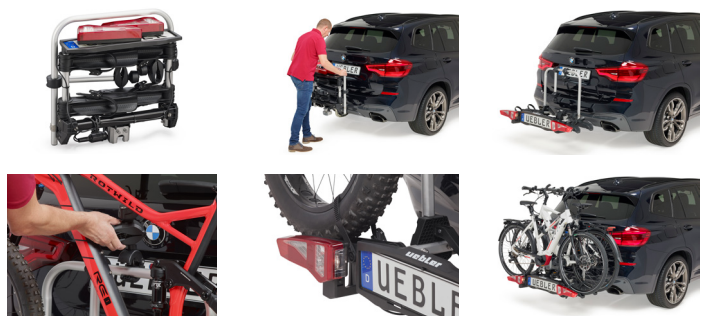
Funktionen

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



Zubehör

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



Kupplungsträger F24

Optimiert für das Wesentliche

Der F24 gehört zur neuen Uebler F-Serie, die in der vierten Generation nun mit dem patentierten IQ-Verschluss zur hebellosen und einfachen Montage auf der Anhängerkupplung ausgestattet ist.

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. Der abnehmbare Abstandshalter lässt sich einhändig bedienen und am Fahrradrahmen individuell positionieren.

Mit einem gleichschließenden System wird der Abstandshalter abgeschlossen und der Klemmmechanismus des Trägers auf der Kupplung blockiert, sodass Träger und Fahrrad bestmöglich gegen Diebstahl gesichert sind.

Die Befestigung der Reifen auf den Schienen erfolgt mit einem Uebler-eigenen Ratschensystem, das ein werkzeugloses Auswechseln der Ratschenbänder möglich macht, falls lange Bänder für sehr dicke Reifen benötigt werden (Zubehör).

Die Träger der F-Serie sind nicht am Fahrzeug abklappbar.

So verbindet der F24 die Konzentration auf das Wesentliche mit den bewährten Innovationen aus der Uebler Kupplungsträger-Erfahrung. Der F24 zählt zu den leichtesten Trägern seiner Klasse. Natürlich made in Germany

F-Serie – Generation 4: Was ist neu?

Bereits in der vierten Generation bewährt sich unsere F-Serie durch Funktionalität, Leichtigkeit und ein kompaktes Faltmaß. Die neue F-Serie verfügt jetzt auch über den patentierten Uebler iQ-Verschluss, mit dem der Fahrradträger ohne zusätzlichen Spannhebel auf der Anhängerkupplung fixiert werden kann. Der Träger wird dabei in kompaktem, gefaltetem Zustand aufrecht auf die Kupplungskugel geschoben und anschließend nach unten geklappt und dadurch auf der Kupplung verspannt.

Neu für die F-Serie sind auch die abnehmbaren Abstandshalter, die sich einhändig bedienen lassen. Dadurch kann die Position der Halter einhändig verändert werden, wenn das Rad bereits auf dem Träger steht. Auch bekommen die Träger der neuen F-Serie die extra breit ausgeformten Radschienen, die für den Transport von Mountainbikes und E-Bikes (Pedelects) entwickelt wurden.

Die Produkte der neuen F-Generation sind die ersten Uebler Träger, in denen die neuen Ratschensysteme für die sichere Befestigung des Rades auf der Schiene verbaut sind. Ratsche und Ratschenbänder wurden im Hause Uebler eigens für die neue F-Serie entwickelt und lassen sich intuitiv bedienen und werkzeuglos (gegen längere Bänder für dickere Reifen) austauschen.

Eine weitere Uebler Innovation sind die selbsttragenden Kunststoff-Knoten, die bei den Trägern der F-Serie das Gewicht reduzieren, das geringe Packmaß ermöglichen und das Auffalten des Trägerbügels deutlich vereinfachen.

Die Produkte der F-Serie zählen zu den leichtesten Kupplungsträgern am Markt. Das geringe Gewicht der Träger erlaubt eine sehr hohe Zuladung, was speziell beim Transport von Mountainbikes und E-Bikes (Pedelects) erforderlich ist.

Die gekonnte Reduktion auf das Wesentliche ermöglicht in der Überarbeitung der F-Serie eine noch komfortablere Handhabung bei gleichzeitiger Optimierung des Faltmaßes. Die Träger F14, F24 und F34 sind dadurch die kleinsten Träger ihrer jeweiligen Klasse und zählen zu den leichtesten Kupplungsträgern am Markt. Natürlich Made in Germany.

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.

* 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.