

Kupplungsträger i21^{DC}



FÜR ZWEI
FAHRRÄDER



E-BIKE
GEEIGNET



13,1 KG EIGEN-
GEWICHT



MAX. 60 KG
ZULADUNG



WERKZEUGLOSE
MONTAGE



DIEBSTAHL-
SICHERUNG



KLEINES
FALTMASS



EXTRA LEICHTE
MONTAGE



ABKLAPP-
FUNKTION 60°



MIT
EINPARKHILFE



ABNEHMBARE
ABSTANDSHALTER

Technische Daten

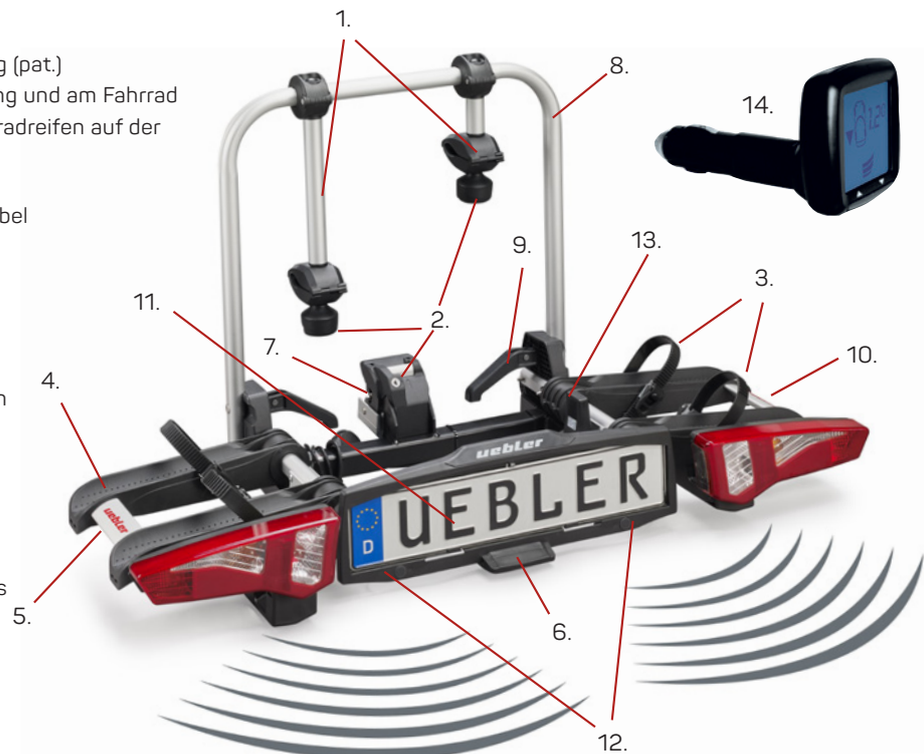
Anzahl Fahrräder	2
Abmessungen (montiert)	118 x 69 x 56 cm
Abmessungen (gefaltet)	61 x 20 x 60 cm
Gewicht	13 kg
Radschienen-Abstand	22 cm
Zuladung (Stützlast ≥ 50 kg)	max. 37 kg
Zuladung (Stützlast ≥ 75 kg)	max. 60 kg
Achsabstand des Fahrrads	max. 130 cm
Abklappwinkel	60°
Mindestanforderung der Anhängerkupplung	
D-Wert	min. 5,3 KN
Materialgüte	ST52-3
Stützlast	min. 50 kg

Verlässliche Sicherheit auch rückwärts!

- Bereits 7 Mal Testsieger (i-Serie), ADAC Testsieg für i31
- In Deutschland hergestelltes Qualitätsprodukt mit 3 Jahren Garantie
- Mit elektronischer Einparkhilfe für sicheres Rückwärtsfahren
- Leicht und kompakt: Faltbar auf Handkoffer-Format
- Einfache und kraftsparende Anbringung auf der Kupplung durch hebellosen IQ-Verschluss (pat.)
- 60° abklappbar für leichten Zugang zum Kofferraum
- Große Zuladung durch geringes Eigengewicht
- Für E-Bikes (Pedelecs) entwickelt
- Abnehmbare Abstandshalter mit Einhand-Bedienung (pat.)
- Abschließfunktion (gleichschließend) für die Kupplung und am Fahrrad
- Ratschensystem zur sicheren Befestigung der Fahrradreifen auf der Radschiene
- Breite Radschienen für Reifenbreiten bis 4,5 Zoll
- Bequemes Auslösen der Abklappfunktion mit Fußhebel

Funktionen

1. Abnehmbare Abstandshalter
2. Gleichschließende Diebstahlsicherung
3. Ratschensystem zur Befestigung der Fahrradreifen
4. Breite Radschienen
5. Faltbarer Radschienen- und Leuchtenflügel
6. Fußhebel zum Auslösen der Abklappfunktion
7. Patentierter iQ-Verschluss
8. Breiter Trägerrahmen
9. Schnellspannhebel zum Fixieren des Trägerrahmens
10. Steckerhalterung (Schienenunterseite)
11. Kennzeichenhalter für alle EU-Kennzeichen
12. Integrierte Sensoren für Einparkhilfe
13. Sender für Einparkhilfe
14. Empfänger für Einparkhilfe für 12 V Steckdose



i21 mit Distance Control 60° (Art. 15900 DC)

Kupplungsträger i21^{DC}

Verlässliche Sicherheit auch rückwärts!

Die Kupplungsträger der Uebler i-Serie mit Distance Control System besitzen nicht nur alle Vorteile der i-Serie, sondern sind zusätzlich mit einer integrierten Einparkhilfe für sicheres Rückwärtsfahren ausgestattet. Das Funk-System des Kupplungsträgers ersetzt dabei das fahrzeugeigene Abstandswarnsystem, das sich beim Anbringen des Trägers deaktiviert. Sensoren und Sender für das DC System sind in den rückwärtigen Teil des Trägers integriert, das Empfangsgerät mit Display wird im Innern des Fahrzeugs in der 12 V Steckdose platziert. Beim Einlegen des Rückwärtsgangs aktiviert sich das Funk-System automatisch und warnt optisch und akustisch vor Hindernissen hinter dem Fahrzeug.

Uebler i-Serie: Herausragend in der Handhabung

Die Uebler i-Serie verfügt 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 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 mit nur wenigen Handgriffen. Die abnehmbaren Abstandhalter lassen sich einhändig bedienen und am Fahrradrahmen individuell positionieren.

Den Zugang zum Kofferraum 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.

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



Zubehör:



Transport- und Aufbewahrungstasche
(Art. 19840)



Auf- und Überfahrtschiene (faltbar)
(Art. 19950)



Fatbike Kit mit langen Ratschenbändern
(Art. 19870)