



Kupplungsträger P22S mit Erweiterung





FÜR 2+1 **FAHRRAD**



E-BIKE **GEEIGNET**



15 KG EIGEN-**GEWICHT**



MAX. 52 KG ZULADUNG



WERKZEUGLOSE MONTAGE



DIEBSTAHL-SICHERUNG



ABKLAPP-FUNKTION 90°



SPANNHEBEL-MONTAGE

Flexibilität für alle Bedürfnisse

- Mit Erweiterung für drittes Fahrrad (Zubehör-Artikel)
- In Deutschland hergestelltes Qualitätsprodukt mit 3 Jahren Garantie
- 90° abklappbar für vollen Zugang zum Kofferraum
- Große Zuladung durch geringes Eigengewicht
- Für E-Bikes (Pedelecs) geeignet
- Patentierter Spannhebel-Verschluss für die Befestigung auf der Kupplung
- Abnehmbare Abstandshalter mit Einhand-Bedienung (pat.)
- Abschließfunktion für die Kupplung und am Fahrrad mit gleichschließendem System
- Ratschensystem zur sicheren Befestigung der Reifen auf der Radschiene
- Auslösen der Abklappfunktion mit Fußhebel

Funktionen

- 1. Abnehmbare Abstandshalter
- 2. Gleichschließende Diebstahlsicherung
- 3. Ratschensystem zur Befestigung der Fahrradreifen
- 4. Fußhebel zum Auslösen der Abklappfunktion
- 5. Patentierter Spannhebel-Verschluss
- 6. Trägerrahmen
- 7. Schnellspannhebel zum Fixieren des Trägerrahmens
- 8. Design-Leuchtensatz
- 9. Kennzeichenhalter für alle EU-Kennzeichen
- 10. Montierte Schiene für drittes Rad
- 11. Erweiterungskit komplett (Art. 19710)
- 12. Steckerhalterung

Technische Daten

Anzahl Fahrräder	3
Abmessungen (montiert)	77 x 115 x 65 cm
Abmessungen (gefaltet)	25 x 115 x 65 cm
Gewicht	15 kg
Radschienen-Abstand	22 / 18 cm
Zuladung (Stützlast ≥ 50 kg)	max. 34 kg
Zuladung (Stützlast ≥ 75 kg)	max. 52 kg
Achsabstand des Fahrrads	max. 125 cm
Abklappwinkel	90°
Mindestanforderung der Anhängerkupplung	
D-Wert	min. 6,7 KN
Materialgüte	Min. ST52-3
Stützlast	min. 50 kg



Erweiterungskit (Art. 19710)



P22 S (Art. 15800)



Kupplungsträger **P22S****** mit Erweiterung

Flexibilität für alle Bedürfnisse

Mit der Erweiterung (Art.19710) für das dritte Fahrrad ist der P22S ein vollwertiger Dreier-Träger, aber aufgrund der durchdachten Konstruktion wesentlich leichter als vergleichbare Systeme für 3 Fahrräder. Da sich die Tiefe des Trägers durch die über den Rückleuchten befestigte zusätzliche Schiene nicht ändert, lässt sich der Träger auch mit drei Fahrrädern bis zu 90° abklappen, und ermöglicht sogar bei großen Heckklappen Zugang zum Kofferraum.

Das Umrüsten auf den Transport von drei Rädern sowie das Rückbauen der zusätzlichen Schiene ist mit wenigen Handgriffen möglich. Dadurch bietet der P22S volle Flexibilität für Touren zu zweit oder zu dritt.

Der integrierte Tragegriff am Kennzeichenhalter ermöglicht ein komfortables Aufschieben des Trägers auf die Anhängerkupplung. Mit dem patentierten Spannhebel-Verschluss wird er anschließend mit einem Handgriff auf der Kupplung verspannt. Die abnehmbaren Fahrrad-Abstandshalter lassen sich einhändig öffnen und am Fahrrad individuell positionieren. Für die Befestigung der Fahrräder auf den Schienen wird ein Ratschensystem verwendet, das die Räder zentriert und sicher auf den Radschienen fixiert.

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

Für die platzsparende Lagerung lässt sich der Trägerbügel nach unten auf die Radschienen klappen.

E-Bike geeignet: Das geringe Gewicht der Träger ermöglicht eine größtmögliche Zuladung. Der große Schienenabstand ist angepasst auf den Transport von E-Bikes (Pedelecs).













Zubehör:



Auffahrschiene (faltbar) (Art. 19940)



Fatbike Kit mit langen Ratschenbändern (Art. 19870)