



RIDE SMART® FAHRRAD ABSCHLEPPSEIL

Anleitung Manual



Hersteller / Manufacturer:

KUHTIQ GmbH
In der Marschbach 18
65529 Waldems

Das Produkt

Das RIDE SMART Zugseil ist ein Gerät, das dazu dient, ein Fahrrad mit einem anderen Fahrrad auf die einfachste, sicherste und praktischste Art und Weise abzuschleppen.

PRODUKTINFORMATION

RIDE SMART Fahrrad Zugseil entwickelt zur Unterstützung beim gemeinsamen Fahren und die clevere Hilfe für sicheres Radvergnügen. Ideal für Familienausflüge, Trainingsfahrten oder um weniger geübte Fahrer zu entlasten. Das System ist kompakt, leicht und für jeden Fahrradtyp geeignet.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Das RIDE SMART Zugseil kann dank seines Mehrzweck-Montagesystems je nach den Bedürfnissen des jeweiligen Benutzers auf verschiedene Arten installiert werden:

- 1. Am Sattel des Vorderrads:** Das RIDE SMART Zugseil wird an den Sattelschienen des Vorderrads eingehakt, wie auf der Rückseite dieser Anleitung gezeigt. Die Schlaufe am Ende des Kabels dient dazu, es während des Gebrauchs an den Vorbau des Hinterrads zu befestigen.
- 2. An der Sattelstütze des Vorderrads:** Das RIDE SMART Zugseil wird an der Sattelstütze des Vorderrads eingeklemmt, wie auf der Rückseite dieser Anleitung gezeigt. Die Schlaufe am Ende des Kabels dient dazu, es während des Gebrauchs an den Vorbau des Hinterrads zu befestigen, wie im vorherigen Fall.
- 3. Am Vorbau des Hinterrads:** Das RIDE SMART Zugseil wurde auch für die Installation am Vorbau des abgeschleppten Fahrrads entwickelt, wie auf der Rückseite dieser Anleitung gezeigt. In diesem Fall wird die Schlaufe am Ende des Kabels am Sattelende des Vorderrads befestigt. Diese Option ermöglicht es, den schwächeren Fahrer von mehr als einem Fahrer ziehen zu lassen, ohne das Fahrradgerät wechseln zu müssen.

- 4. Nutzung des Hakens:** Bei Nutzung des Hakens beträgt das maximale Zuggewicht 90 kg / 198 lbs.

EMPFEHLUNGEN

- Das RIDE SMART Zugseil ist nur zum Schleppen von Fahrrädern konzipiert, nicht für andere Fahrzeuge.
- Das maximale Schleppgewicht darf 150 kg / 330 lbs nicht überschreiten. (bei Nutzung des Hakens 90 kg / 198 lbs)
- Es wird empfohlen, es nicht bei einer Geschwindigkeit über 10 km/h / 6 mph zu verwenden, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.
- Nicht direkt Wasser aussetzen.
- Das RIDE SMART Zugseil ist nicht verantwortlich für Schäden, die am Fahrrad durch Missbrauch des Produkts entstehen können.

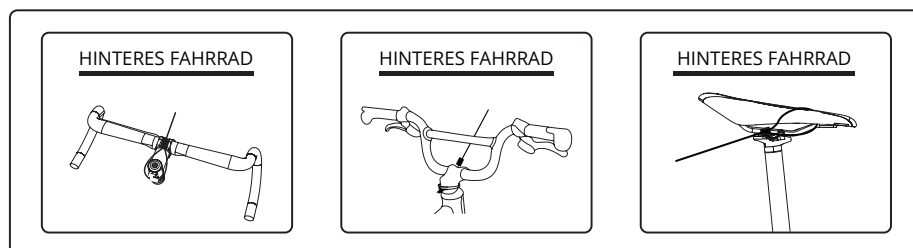
BEFESTIGUNG

Das RIDE SMART Zugseil wird gemäß den Abbildungen befestigt.

SICHERHEITSHINWEISE

- Keine Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr
- Nach der Nutzung das Seil langsam und kontrolliert zurückrollen
- Ruckartige Zugbelastungen vermeiden
- Maximale Geschwindigkeit: 10 km/h / 6 mph
- Maximales Zuggewicht Seil: 150 kg / 330 lbs

ABSCHLEPPTECHNIKEN



- Maximales Zuggewicht bei Nutzung des Hakens 90 kg / 198 lbs
- Der Abstand zwischen Zugseil und Reifen sollte mindestens 6 cm / 2.4 in betragen
- Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen

TECHNISCHE DATEN

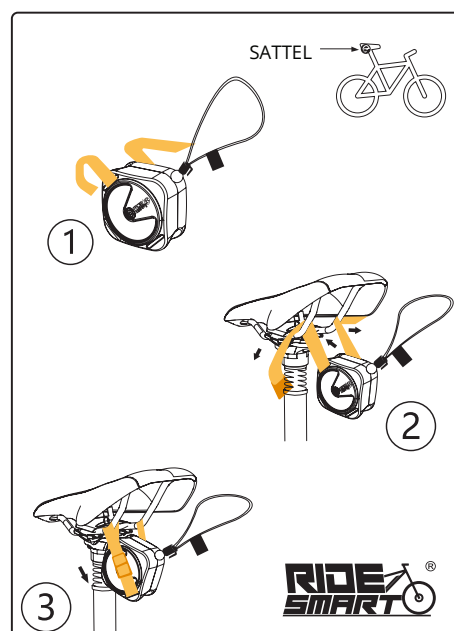
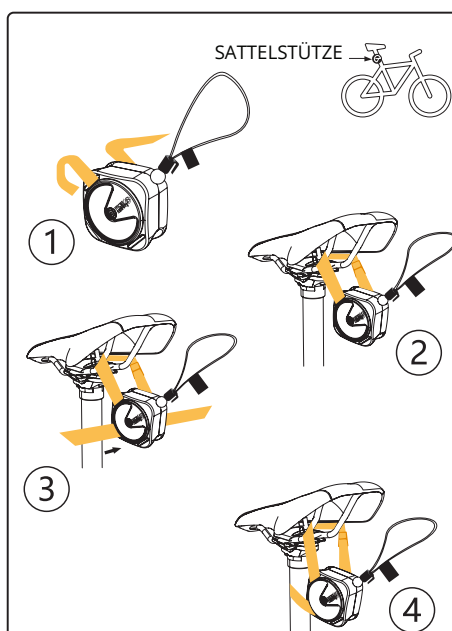
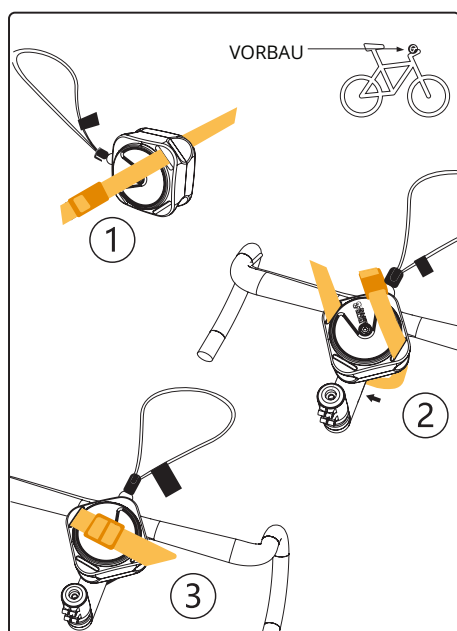
Gerätgewicht:	ca. 130 g
Abmessungen:	64 x 64 x 40 mm
Material des Gehäuses:	Kunststoffverbundstoff mit Glasfaserverstärkung
Material des Seils:	Dyneema-Seil mit Reflektor (stärkste Faser der Welt)
Art der Verankerung:	Hochdichte Nylonbänder mit Verschlusschnalle Anpassbar an jeden Fahrradtyp und jedes Fahrradmodell.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Bitte stelle vor jeder Nutzung sicher, dass das RIDE SMART Zugseil korrekt und fest montiert ist. Eine fehlerhafte oder unvollständige Montage kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

Überprüfe das RIDE SMART Zugseil regelmäßig auf mögliche Abnutzung oder Beschädigungen.

Werden die oben genannten Hinweise nicht beachtet, übernimmt die KUHTIQ GmbH keine Haftung oder Verantwortung für Schäden an Personen oder Gegenständen, die durch eine unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen.



THE PRODUCT

The RIDE SMART tow rope is designed to connect one bicycle to another in the simplest, safest, and most practical way possible. It makes riding together easy and enjoyable - whether on family trips, training rides, or everyday adventure.

PRODUCT INFORMATION

The RIDE SMART bicycle tow rope was developed to support joint riding and provide a smart solution for safe and effortless cycling fun. Perfect for family rides, training sessions, or assisting less experienced riders. The system is compact, lightweight, and suitable for all types of bicycles.

INSTRUCTIONS FOR USE

Thanks to its multi-purpose mounting System, the RIDE SMART tow rope can be installed in different ways depending on your needs:

- 1. On the saddle of the front bike:** Hook the RIDE SMART tow rope onto the saddle rails of the front bike as shown on the back of this manual. The loop at the end of the cable attaches to the handlebar stem bolts of the rear bike during use.
- 2. On the seat post of the front bike:** Clamp the RIDE SMART tow rope to the seat post of the front bike as illustrated on the back of this manual. The loop at the end of the cable attaches to the handlebar stem bolts of the rear bike, as in the previous example.
- 3. On the handlebar stem of the rear bike:** The RIDE SMART tow rope can also be installed on the handlebar stem of the towed bicycle, as shown on the back of this manual. In this setup, the loop at the end of the cable connects to the saddle of the front bike. This option allows a stronger rider to assist a weaker one without switching bikes. See Installation details on the back of this manual.
- 4. Use of the hook:** When using the hook, the maximum towing weight is 90 kg / 198 lbs.

RECOMMENDATIONS

- The RIDE SMART tow rope is designed only for towing bicycles, not for other vehicles.
- The maximum towing weight must not exceed 150 kg / 330 lbs (when using the hook: 90 kg / 198 lbs).
- It is recommended not to use it at speeds exceeding 10 km/h / 6 mph to ensure user safety.
- Do not expose directly to water.
- RIDE SMART is not responsible for any damage to the bicycle caused by misuse of the product.

MOUNTING

The RIDE SMART tow rope should be installed as shown in the illustrations.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Not approved for use on public roads
- After use, rewind the rope slowly and in a controlled manner
- Avoid sudden pulling loads
- Maximum speed: 10 km/h / 6 mph
- Maximum towing weight (rope): 150 kg / 330 lbs
- Maximum towing weight when using the hook: 90 kg / 198 lbs
- The distance between the tow rope and the tire should be at least 6 cm / 2.4 in
- Use only under direct adult supervision

TECHNICAL DATA

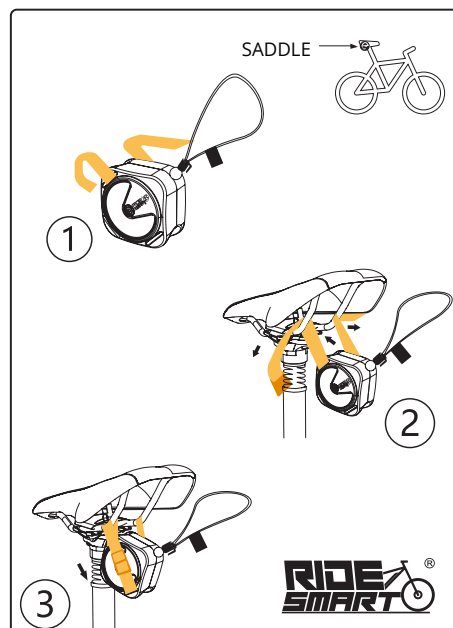
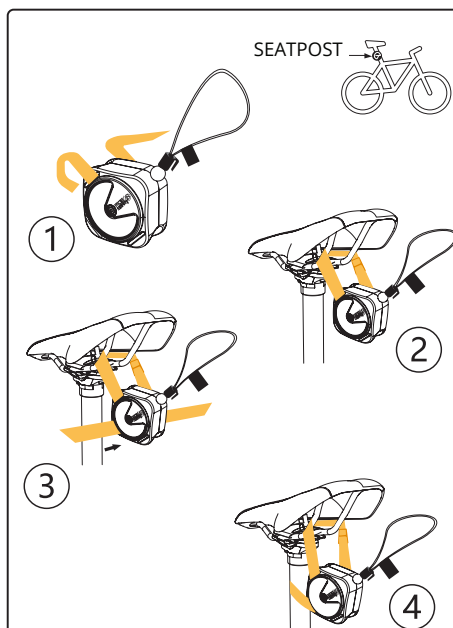
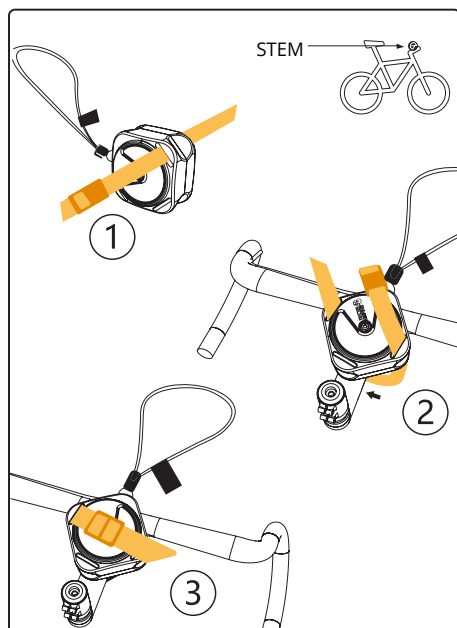
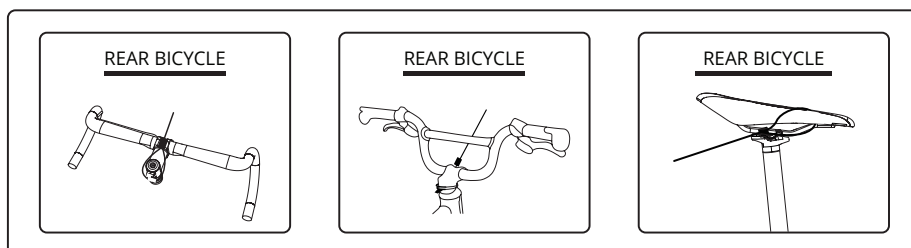
Device weight	approx. 130 g
Dimensions	64 x 64 x 40 mm
Housing material	fiber-reinforced composite plastic
Rope material	Dyneema rope with reflector (the world's strongest fiber)
Mounting System	high-density nylon Straps with buckle Compatible with all bicycle types and models.

DISCLAIMER

Before each use, ensure that the RIDE SMART tow rope is properly and securely installed. Incorrect or incomplete Installation may result in injury or property damage.

Inspect the tow rope regularly for signs of wear or damage. If any of the above recommendations are not followed, KUHTIQ GmbH accepts no liability for personal injury or property damage resulting from improper or unintended use.

TOWING TECHNIQUES



LE PRODUIT

Le câble de remorquage RIDE SMART est un dispositif conçu pour tracter un vélo avec un autre vélo de la manière la plus simple, la plus sûre et la plus pratique.

INFORMATIONS PRODUIT

Le câble de remorquage RIDE SMART pour vélo a été développé pour assister lors des sorties à vélo en groupe et constitue une aide intelligente pour une pratique du cyclisme en toute sécurité. Idéal pour les sorties en famille, les séances d'entraînement ou pour soulager les cyclistes moins expérimentés. Le système est compact, léger et adapté à tous les types de vélos.

MODE D'EMPLOI

Le câble de remorquage RIDE SMART peut être installé de différentes manières grâce à son système de montage polyvalent, selon les besoins de l'utilisateur :

- Sur la selle du vélo avant :** Le câble de remorquage RIDE SMART est fixé aux rails de la selle du vélo avant, comme indiqué au dos de cette notice. La boucle à l'extrémité du câble permet de le fixer aux vis de la potence du vélo arrière pendant l'utilisation.
- Sur la tige de selle du vélo avant :** Le câble de remorquage RIDE SMART est serré sur la tige de selle du vélo avant, comme indiqué au dos de cette notice. La boucle à l'extrémité du câble permet de le fixer aux vis de la potence du vélo arrière pendant l'utilisation, comme dans le cas précédent.
- Sur la potence du vélo arrière :** Le câble de remorquage RIDE SMART a également été conçu pour être installé sur la potence du vélo remorqué, comme indiqué au dos de cette notice. Dans ce cas, la boucle à l'extrémité du câble est fixée à l'arrière de la selle du vélo avant. Cette option permet à plusieurs cyclistes de tracter un cycliste plus faible sans avoir à changer le dispositif entre les vélos.

- Utilisation du crochet :** Lors de l'utilisation du crochet, le poids de traction maximal est de 90 kg / 198 lbs.

RECOMMANDATIONS

- La corde de remorquage RIDE SMART est conçue uniquement pour tirer des vélos, et non d'autres véhicules.
- Le poids de remorquage maximal ne doit pas dépasser 150 kg / 330 lbs (lors de l'utilisation du crochet : 90 kg / 198 lbs).
- Il est recommandé de ne pas l'utiliser à une vitesse supérieure à 10 km/h / 6 mph afin de garantir la sécurité des utilisateurs.
- Ne pas exposer directement à l'eau.
- RIDE SMART n'est pas responsable des dommages causés au vélo en cas de mauvaise utilisation du produit.

FIXATION

Le câble de remorquage RIDE SMART est fixé conformément aux illustrations.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Non homologué pour la circulation sur la voie publique
- Après utilisation, enrouler la corde lentement et de manière contrôlée
- Éviter les tractions brusques
- Vitesse maximale : 10 km/h / 6 mph
- Poids de traction maximal (corde) : 150 kg / 330 lbs
- Poids de traction maximal lors de l'utilisation du crochet : 90 kg / 198 lbs

TECHNIQUES DE REMORQUAGE

- La distance entre la corde de remorquage et le pneu doit être d'au moins 6 cm / 2,4 in
- Utilisation uniquement sous la surveillance directe d'un adulte

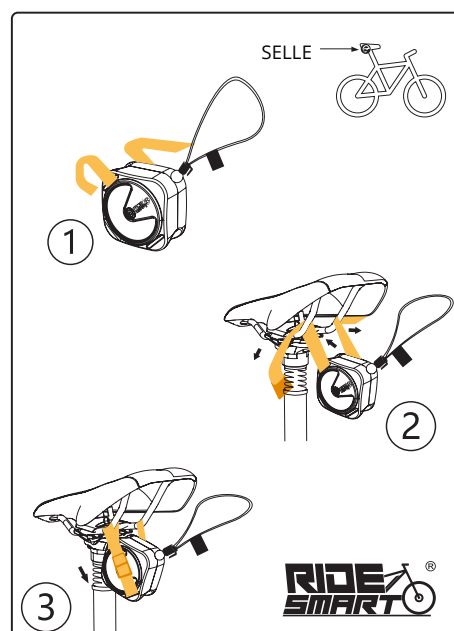
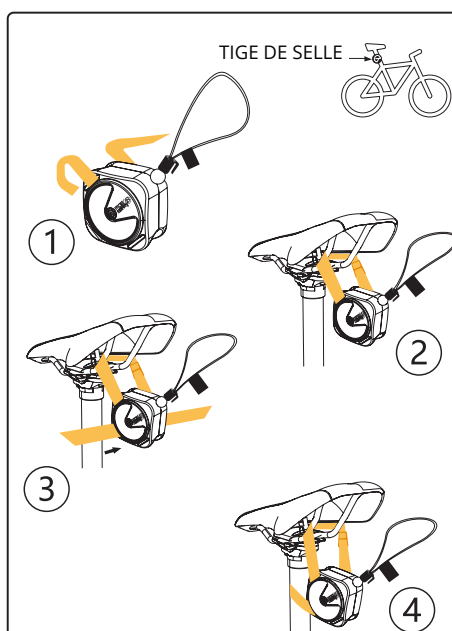
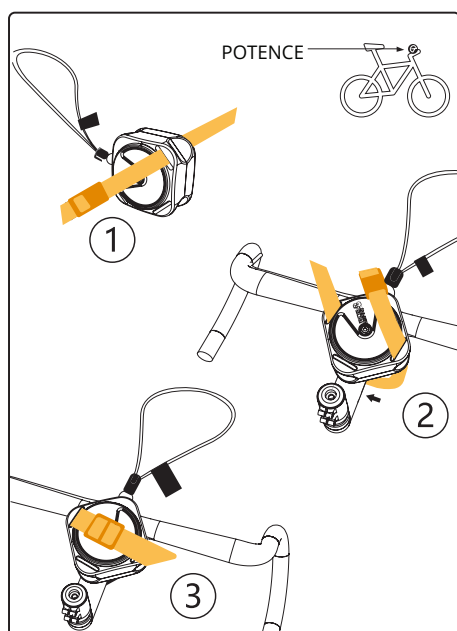
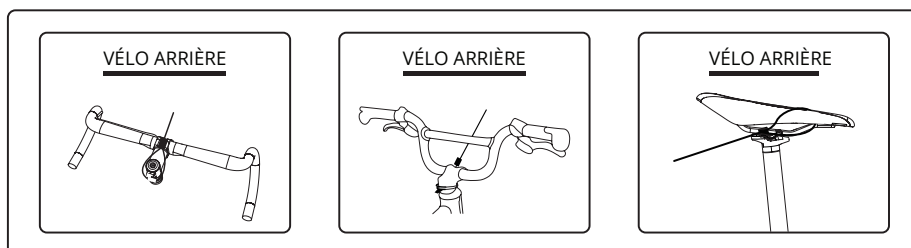
DONNÉES TECHNIQUES

Poids de l'appareil :	env. 130 g
Dimensions :	64 x 64 x 40 mm
Matériau du boîtier :	composite plastique renforcé de fibres de verre
Matériau du câble :	corde Dyneema avec réflecteur (la fibre la plus résistante au monde)
Type de fixation :	sangles en nylon haute densité avec boucle de fermeture Adaptable à tous les types et modèles de vélos.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Avant chaque utilisation, assurez-vous que le câble de remorquage RIDE SMART est correctement et solidement monté. Un montage incorrect ou incomplet peut entraîner des blessures ou des dommages matériels. Vérifiez régulièrement l'état du câble de remorquage RIDE SMART afin de détecter toute usure ou détérioration éventuelle.

Si les consignes ci-dessus ne sont pas respectées, KUHTIQ GmbH décline toute responsabilité pour les dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation incorrecte ou non conforme.



EL PRODUCTO

El cable de remolque RIDE SMART es un dispositivo diseñado para conectar una bicicleta con otra de la manera más sencilla, segura y práctica posible.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El cable de remolque para bicicleta RIDE SMART ha sido desarrollado para facilitar la conducción en conjunto y ofrecer una solución inteligente para un ciclismo seguro y agradable. Ideal para salidas familiares, entrenamientos o para ayudar a ciclistas menos experimentados. El sistema es compacto, ligero y apto para todo tipo de bicicletas.

INSTRUCCIONES DE USO

Gracias a su sistema de montaje multifuncional, el cable de remolque RIDE SMART puede instalarse de diferentes maneras según las necesidades del usuario:

- En el sillín de la bicicleta delantera:** El cable de remolque RIDE SMART se engancha a los raíles del sillín de la bicicleta delantera, como se muestra en la parte posterior de estas instrucciones. El bucle al final del cable sirve para fijarlo a los tornillos de la potencia de la bicicleta trasera durante el uso.
- En la tija del sillín de la bicicleta delantera:** El cable de remolque RIDE SMART se sujeta a la tija del sillín de la bicicleta delantera, como se muestra en la parte posterior de estas instrucciones. El bucle al final del cable sirve para fijarlo a los tornillos de la potencia de la bicicleta trasera durante el uso, como en el caso anterior.
- En la potencia de la bicicleta trasera:** El cable de remolque RIDE SMART también ha sido diseñado para instalarse en la potencia de la bicicleta remolcada, como se muestra en la parte posterior de estas instrucciones. En este caso, el bucle al final del cable se fija a la parte trasera del sillín de la bicicleta delantera. Esta opción permite que más de un ciclista pueda tirar del ciclista más débil

sin tener que cambiar el dispositivo entre bicicletas.

- Uso del gancho:** Al utilizar el gancho, el peso máximo de remolque es de 90 kg / 198 lbs.

RECOMENDACIONES

- La cuerda de remolque RIDE SMART está diseñada únicamente para remolcar bicicletas, no otros vehículos.
- El peso máximo de remolque no debe exceder los 150 kg / 330 lbs (al usar el gancho: 90 kg / 198 lbs).
- Se recomienda no utilizarla a velocidades superiores a 10 km/h / 6 mph para garantizar la seguridad de los usuarios.
- No exponer directamente al agua.
- RIDE SMART no se hace responsable de los daños en la bicicleta causados por el uso indebido del producto.

FIJACIÓN

El cable de remolque RIDE SMART se fija de acuerdo con las ilustraciones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No está aprobado para su uso en vías públicas
- Después de su uso, enrollar la cuerda lentamente y de forma controlada
- Evitar tirones bruscos
- Velocidad máxima: 10 km/h / 6 mph
- Peso máximo de remolque (cuerda): 150 kg / 330 lbs
- Peso máximo de remolque al usar el gancho: 90 kg / 198 lbs

TÉCNICAS DE REMOLQUE

- La distancia entre la cuerda de remolque y el neumático debe ser de al menos 6 cm / 2.4 in
- Uso solo bajo la supervisión directa de un adulto

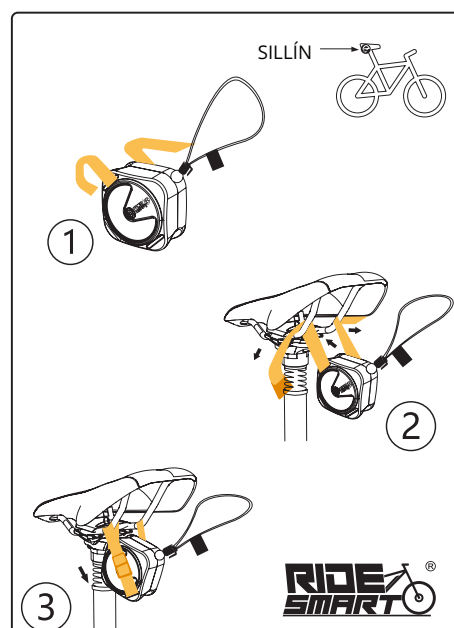
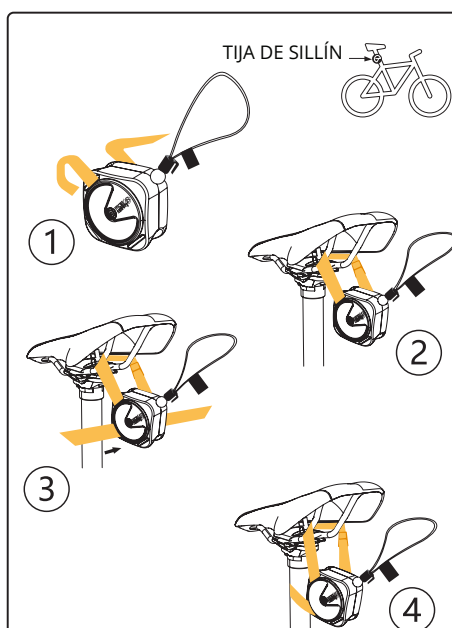
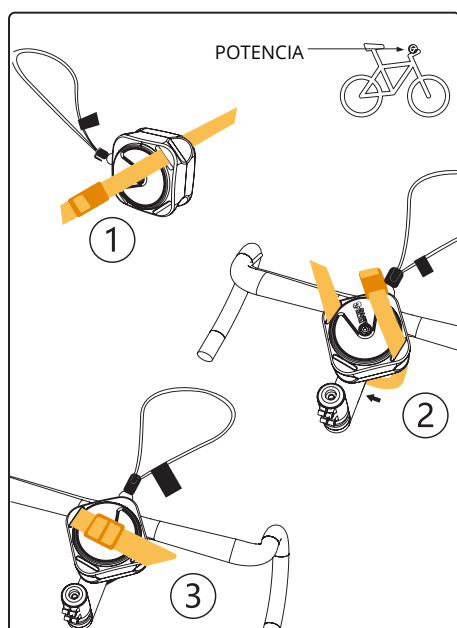
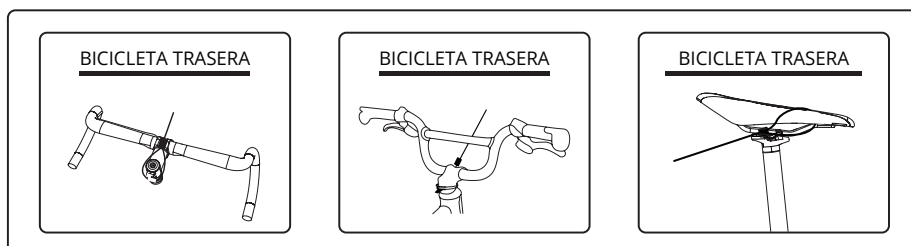
DATOS TÉCNICOS

Peso del dispositivo:	approx. 130 g
Dimensiones:	64 x 64 x 40 mm
Material de la carcasa:	compuesto plástico reforzado con fibra de vidrio
Material del cable:	cuerda Dyneema con reflector (la fibra más resistente del mundo)
Tipo de anclaje:	correas de nailon de alta densidad con hebilla de cierre Adaptable a todo tipo y modelo de bicicletas

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de cada uso, asegúrese de que el cable de remolque RIDE SMART esté correctamente y firmemente instalado. Un montaje incorrecto o incompleto puede causar lesiones o daños materiales. Revise regularmente el cable de remolque RIDE SMART para detectar posibles desgastes o daños.

Si no se respetan las indicaciones anteriores, KUHTIQ GmbH no asume ninguna responsabilidad por daños personales o materiales derivados de un uso inadecuado o no conforme.



IL PRODOTTO

Il cavo di traino RIDE SMART è un dispositivo progettato per collegare una bicicletta a un'altra nel modo più semplice, sicuro e pratico possibile.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Il cavo di traino per biciclette RIDE SMART è stato sviluppato per supportare la guida condivisa e offrire una soluzione intelligente per un ciclismo sicuro e piacevole. Ideale per gite in famiglia, allenamenti o per aiutare ciclisti meno esperti. Il sistema è compatto, leggero e adatto a tutti i tipi di biciclette.

ISTRUZIONI PER L'USO

Grazie al suo sistema di montaggio multifunzionale, il cavo di traino RIDE SMART può essere installato in diversi modi a seconda delle esigenze dell'utente:

- Sulla sella della bicicletta anteriore:** Il cavo di traino RIDE SMART viene agganciato ai binari della sella della bicicletta anteriore, come mostrato sul retro di queste istruzioni. L'asola all'estremità del cavo serve per fissarlo alle viti dell'attacco manubrio della bicicletta posteriore durante l'uso.
- Sul reggisella della bicicletta anteriore:** Il cavo di traino RIDE SMART viene fissato al reggisella della bicicletta anteriore, come mostrato sul retro di queste istruzioni. L'asola all'estremità del cavo serve per fissarlo alle viti dell'attacco manubrio della bicicletta posteriore durante l'uso, come nel caso precedente.
- Sull'attacco manubrio della bicicletta posteriore:** Il cavo di traino RIDE SMART è stato progettato anche per essere installato sull'attacco manubrio della bicicletta trainata, come mostrato sul retro di queste istruzioni. In questo caso, l'asola all'estremità del cavo viene fissata alla parte posteriore della sella della bicicletta anteriore. Questa opzione consente a più ciclisti di trainare il ciclista più

debole senza dover cambiare dispositivo tra le biciclette.

- 4. Uso del gancio:** Quando si utilizza il gancio, il peso massimo di traino è di 90 kg / 198 lbs.

RACCOMANDAZIONI

- La corda di traino RIDE SMART è progettata solo per trainare biciclette, non altri veicoli.
- Il peso massimo di traino non deve superare 150 kg / 330 lbs (quando si utilizza il gancio: 90 kg / 198 lbs).
- Si consiglia di non utilizzarla a velocità superiori a 10 km/h / 6 mph per garantire la sicurezza degli utenti.
- Non esporre direttamente all'acqua.
- RIDE SMART non è responsabile per eventuali danni alla bicicletta causati da un uso improprio del prodotto.

FISSAGGIO

Il cavo di traino RIDE SMART deve essere fissato secondo le illustrazioni.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Non omologato per l'uso su strade pubbliche
- Dopo l'uso, riavvolgere la corda lentamente e in modo controllato
- Evitare trazioni brusche
- Velocità massima: 10 km/h / 6 mph
- Peso massimo di traino (corda): 150 kg / 330 lbs
- Peso massimo di traino con utilizzo del gancio: 90 kg / 198 lbs
- La distanza tra la corda di traino e il pneumatico deve essere di almeno 6 cm / 2.4 in

TECNICHE DI TRAINO

- Utilizzare solo sotto la supervisione diretta di un adulto

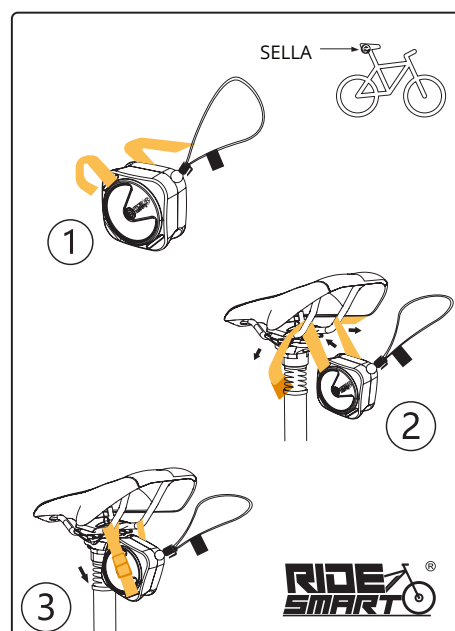
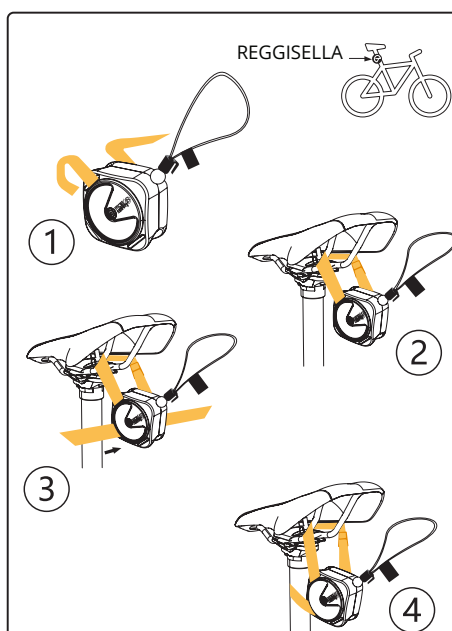
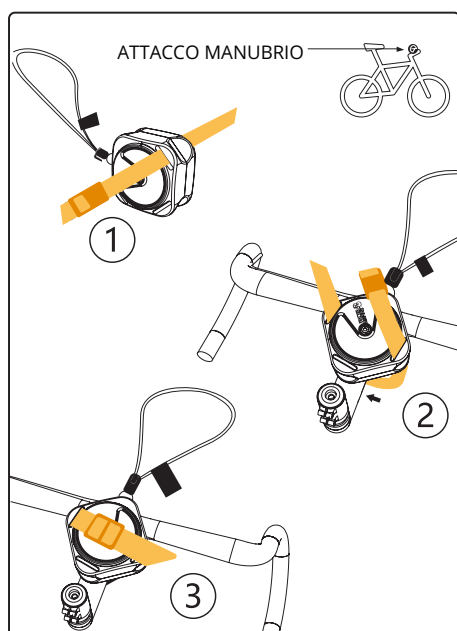
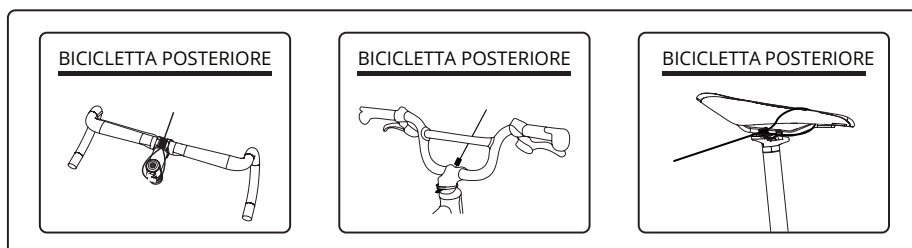
DATI TECNICI

Peso del dispositivo:	ca. 130 g
Dimensioni:	64 x 64 x 40 mm
Materiale della scocca:	composito plastico rinforzato con fibra di vetro
Materiale del cavo:	corda in Dyneema con riflettore (la fibra più resistente al mondo)
Tipo di ancoraggio:	cinghie in nylon ad alta densità con fibbia di chiusura Adattabile a tutti i tipi e modelli di biciclette

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Prima di ogni utilizzo, assicurarsi che il cavo di traino RIDE SMART sia montato correttamente e in modo sicuro. Un montaggio errato o incompleto può causare lesioni o danni materiali. Controllare regolarmente il cavo di traino RIDE SMART per verificare eventuali segni di usura o danni.

In caso di mancato rispetto delle indicazioni sopra riportate, KUHTIQ GmbH non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio o non conforme.



ÜRÜN

RIDE SMART çekme halatı, bir bisikleti başka bir bisiklete en basit, en güvenli ve en pratik şekilde bağlamak için tasarlanmış bir cihazdır.

ÜRÜN BİLGİSİ

RIDE SMART bisiklet çekme halatı, birlikte sürüşü desteklemek ve güvenli ile keyifli bir sürüş deneyimi için akıllı bir çözüm sunmak amacıyla geliştirilmiştir. Aile gezileri, antrenman sürüşleri veya daha az deneyimli sürücülere yardımcı olmak için idealdir. Sistem kompakt, hafif ve tüm bisiklet türleri için uygundur.

KULLANIM TALİMATLARI

Çok amaçlı montaj sistemi sayesinde RIDE SMART çekme halatı, kullanıcının ihtiyaçlarına göre farklı şekillerde monte edilebilir:

- Ön bisikletin selesine:** RIDE SMART çekme halatı, bu kılavuzun arka tarafında gösterildiği gibi ön bisikletin sele raylarına takılır. Halatın ucundaki halka, kullanım sırasında arka bisikletin gidon boğazı vidalarına sabitlenmesini sağlar.
- Ön bisikletin sele borusuna:** RIDE SMART çekme halatı, bu kılavuzun arka tarafında gösterildiği gibi ön bisikletin sele borusuna sabitlenir. Halatın ucundaki halka, önceki durumda olduğu gibi kullanım sırasında arka bisikletin gidon boğazı vidalarına sabitlenir.
- Arka bisikletin gidon boğazına:** RIDE SMART çekme halatı, çekilen bisikletin gidon boğazına monte edilmek üzere tasarlanmıştır (kılavuzun arka tarafında gösterildiği gibi). Bu durumda, halatın ucundaki halka ön bisikletin selesinin arka kısmına sabitlenir. Bu seçenek, cihazı değiştirmeden birden fazla sürücünün daha zayıf bir sürücüyü çekmesine olanak tanır.
- Kancanın kullanımı:** Kanca kullanıldığında maksimum çekme ağırlığı 90 kg / 198 lbs'dir.

ÖNERİLER

- RIDE SMART çekme halatı yalnızca bisikletleri çekmek için tasarlanmıştır, diğer araçlar için uygun değildir.
- Maksimum çekme ağırlığı 150 kg / 330 lbs'i aşmamalıdır (kanca kullanıldığında: 90 kg / 198 lbs).
- Kullanıcı güvenliğini sağlamak için 10 km/h / 6 mph üzerindeki hızlarda kullanılması önerilmez.
- Doğrudan suya maruz bırakmayın.
- RIDE SMART, ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan bisiklet hasarlarından sorumlu değildir.

MONTAJ

RIDE SMART çekme halatı, görsellere uygun şekilde monte edilmelidir.

GÜVENLİK TALİMATLARI

- Kamu yollarında kullanım için onaylı değildir.
- Kullanımdan sonra halatı yavaş ve kontrollü şekilde geri sarın.
- Ani çekiş yüklerinden kaçının.
- Maksimum hız: 10 km/h / 6 mph.
- Maksimum çekme ağırlığı (halat): 150 kg / 330 lbs.
- Kanca kullanıldığında maksimum çekme ağırlığı: 90 kg / 198 lbs.
- Çekme halatı ile lastik arasındaki mesafe en az 6 cm / 2.4 in olmalıdır.
- Yalnızca yetişkin gözetiminde kullanılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Cihaz ağırlığı:	yaklaşık 130 g
Boyutlar:	64 x 64 x 40 mm
Gövde malzemesi:	cam elyaf takviyeli plastik kompozit
Halat malzemesi:	reflektörlü Dyneema halat (dünyanın en güçlü lifi)
Bağlantı tipi:	kilit tokalı yüksek yoğunluklu naylon kayışlar Tüm bisiklet türleri ve modelleriyle uyumludur

SORUMLULUK REDDİ

Her kullanımdan önce RIDE SMART çekme halatının doğru ve sağlam şekilde monte edildiğinden emin olun. Hatalı veya eksik montaj yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir. RIDE SMART çekme halatını olası aşınma veya hasarlara karşı düzenli olarak kontrol edin.

Yukarıdaki talimatlara uyulmaması durumunda, KUHTIQ GmbH yanlış veya amacına uygun olmayan kullanım sonucu oluşabilecek kişi veya eşya zararlarından sorumlu değildir.

ARKA BİSİKLET

