



MUVA/MAGRA

SK MAGNETICKÁ PLATFORMA S POPRUHMI

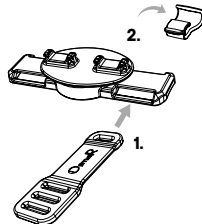
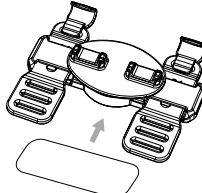
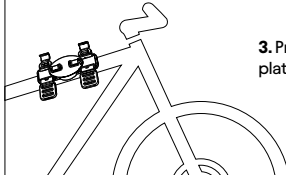
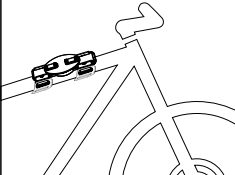
Magnetická platforma je navrhnutá pre pohodlné používanie s bicyklami, batohmi a ďalšími prenosnými aplikáciami. Ponúka rýchlu inštaláciu a odstránenie, čo zaručuje rýchlu a efektívnu manipuláciu. Magnetický zámok je z nylonu vystuženého vláknom, čo poskytuje bezpečnosť a odolnosť. Popruhy sú z pevného a odolného silikónu.

Medzinárodné patentové čísla: EP3942961 a US 11666123.

OBSAH BALENIA

1.  Háčik popruhov 2x	2.  Silikónový popruh 2x	3.  Magnetická platforma na popruhy
---	--	---

INŠTALÁCIA

 <p>1. Preveďte silikónový popruh cez platformu a následne ho zaistíte prevlečením háčičku cez otvor na kraji.</p>	 <p>2. Po pevnom upevnení platformy pomocou oboch popruhov nalepte zo spodnej strany platformy ochrannú gumovú podložku. Platforma je pripravená na používanie.</p>
 <p>3. Pripevnite silikónovú platformu na rám bicykla.</p>	 <p>4. Uťahnite silikónový pásik a zaistite ho o háčik. Nastavte pevnosť platformy pomocou troch nastavovacích otvorov na silikónovom pásiku, pričom pri uťahovaní pásika by mala byť sila 30 – 40 N.</p>





MUVA/MAGRA

CZ MAGNETICKÁ PLATFORMA S POPRUHY

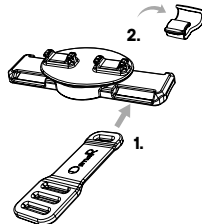
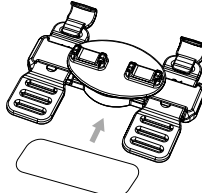
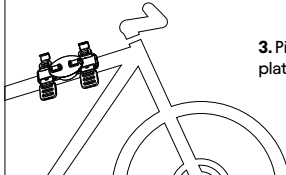
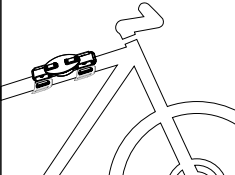
Magnetická platforma je navržena pro pohodlné používání s jízdními koly, batohy a dalšími přenosnými aplikacemi. Nabízí rychlou instalaci a demontáž, což zajišťuje rychlou a efektivní manipulaci. Magnetický zámek je vyroben z nylonu vyztuženého vláknem, což poskytuje bezpečnost a odolnost. Popruhy jsou z pevného a odolného silikonu.

Mezinárodní patentová čísla: EP3942961 a US 11666123.

OBSAH BALENÍ

<p>1.</p>  <p>Háček popruhů 2x</p>	<p>2.</p>  <p>Silikonový popruh 2x</p>	<p>3.</p>  <p>Magnetická platforma na popruhy</p>
--	--	---

INSTALACE

 <p>1. Proveďte silikonový popruh skrz platformu a následně jej zajistěte provlečením háčku otvorem na kraji.</p>	 <p>2. Po pevném upevnění platformy pomocí obou popruhů přilepte ze spodní strany platformy ochrannou gumovou podložku. Platforma je připravena k použití.</p>
 <p>3. Připevněte silikonovou platformu na rám kola.</p>	 <p>4. Utáhněte silikonový pásík a zajistěte jej o háček. Nastavte pevnost platformy pomocí tří nastavovacích otvorů na silikonovém pásíku, přičemž při utažení pásíku by měla být síla 30–40 N.</p>






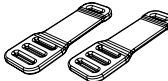
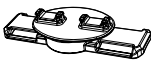
MUVA/MAGRA

EN MAGNETIC PLATFORM WITH STRAPS

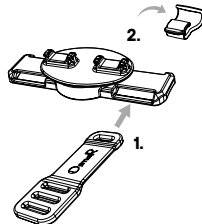
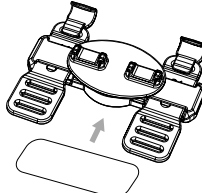
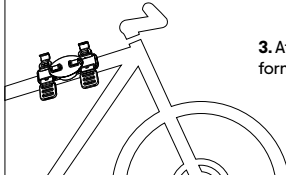
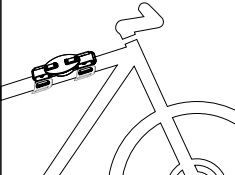
The magnetic platform is designed for convenient use with bicycles, backpacks, and other portable applications. It offers quick installation and removal, ensuring fast and efficient handling. The magnetic lock is made of fiber-reinforced nylon, providing safety and durability. The straps are made of strong and durable silicone.

International patent numbers: EP3942961 and US 11666123.

PACKAGE CONTENTS

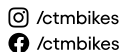
<p>1.</p>  <p>Strap hook 2x</p>	<p>2.</p>  <p>Silicone strap 2x</p>	<p>3.</p>  <p>Magnetic platform for straps</p>
---	---	--

INSTALLATION

 <p>1. Thread the silicone strap through the platform and secure it by inserting the hook through the hole at the edge.</p>	 <p>2. After firmly attaching the platform using both straps, stick the protective rubber pad to the bottom side of the platform. The platform is ready for use.</p>
 <p>3. Attach the silicone platform to the bicycle frame.</p>	 <p>4. Tighten the silicone strap and secure it to the hook. Adjust the firmness of the platform using the three adjustment holes on the silicone strap; when tightening, the force should be 30–40 N.</p>



MANUFACTURER: BELVE s. r. o., Holubyho 295, 916 01, Stará Turá





MUVA/MAGRA

DE MAGNETIC PLATFORM WITH STRAPS

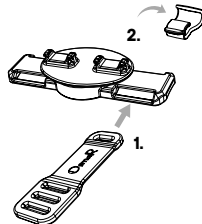
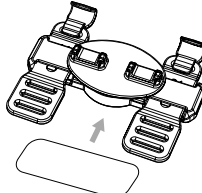
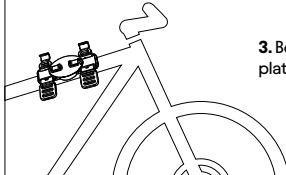
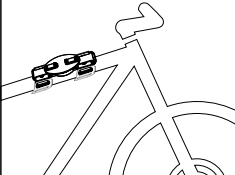
Die magnetische Plattform ist für die komfortable Nutzung mit Fahrrädern, Rucksäcken und anderen tragbaren Anwendungen konzipiert. Sie bietet eine schnelle Installation und Entfernung, was eine zügige und effiziente Handhabung gewährleistet. Der Magnetverschluss besteht aus faserverstärktem Nylon und bietet Sicherheit und Langlebigkeit. Die Riemen bestehen aus starkem und strapazierfähigem Silikon.

Internationale Patentnummern: EP3942961 und US 11666123.

LIEFERUMFANG

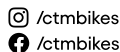
<p>1.</p>  <p>Riemenhaken 2x</p>	<p>2.</p>  <p>Silikonriemen 2x</p>	<p>3.</p>  <p>Magnetische Plattform für Riemen</p>
--	--	--

INSTALLATION

 <p>1. Führen Sie den Silikonriemen durch die Plattform und sichern Sie ihn, indem Sie den Haken durch die Öffnung am Rand führen.</p>	 <p>2. Nach der festen Befestigung der Plattform mit beiden Riemen kleben Sie die schützende Gummi- auflage auf die Unterseite der Plattform. Die Plattform ist einsatzbereit.</p>
 <p>3. Befestigen Sie die Silikon- platform am Fahrradrahmen</p>	 <p>4. Ziehen Sie den Silikonriemen fest und sichern Sie ihn am Haken. Stellen Sie die Festigkeit der Plattform über die drei Einstelllöcher am Silikonriemen ein; beim Anziehen sollte die Kraft 30–40 N betragen.</p>



HERSTELLER: BELVE s. r. o., Holubyho 295, 916 01, Stará Turá







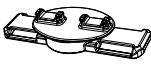
MUVA/MAGRA

RO PLATFORMA MAGNETICA CU BENZI

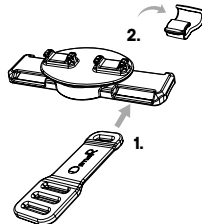
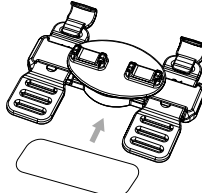
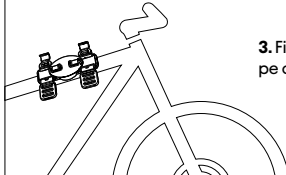
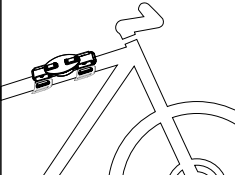
Platforma magnetică este concepută pentru utilizare convenabilă cu biciclete, rucsacuri și alte aplicații portabile. Oferă instalare și îndepărtare rapidă, asigurând o manipulare rapidă și eficientă. Sistemul magnetic este realizat din nailon armat cu fibră, oferind siguranță și durabilitate. Curelele sunt fabricate din silicon rezistent și durabil.

Numere de brevet internațional: EP3942961 și US 11666123.

CONȚINUTUL PACHETULUI

<p>1.</p>  <p>Cârlig pentru curea 2x</p>	<p>2.</p>  <p>Curea din silicon 2x</p>	<p>3.</p>  <p>Platformă magnetică pentru curele</p>
--	--	---

INSTALARE

 <p>1. Treceți cureaua din silicon prin platformă și fixați-o introducând cârligul prin orificiile de la margine.</p>	 <p>2. După fixarea fermă a platformei cu ambele curele, lipiți suportul de cauciuc protector pe partea inferioară a platformei. Platforma este pregătită pentru utilizare.</p>
 <p>3. Fixați platforma din silicon pe cadrul bicicletei</p>	 <p>4. Strângeți cureaua din silicon și fixați-o de cârlig. Ajustați fermitatea platformei folosind cele trei orificii de reglare; la strângere forța trebuie să fie 30–40 N.</p>





MUVA/MAGRA

HR PLATFORMA MAGNETICA CU BENZI

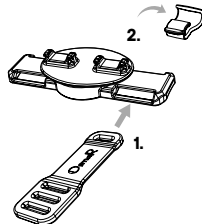
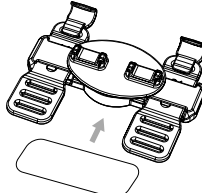
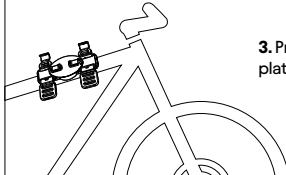
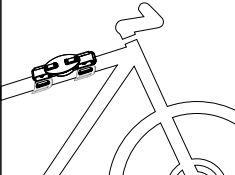
Magnetska platforma dizajnirana je za praktičnu upotrebu s biciklima, ruksacima i drugim prijenosnim primjenama. Omogućuje brzo postavljanje i uklanjanje, što osigurava brzu i učinkovitu manipulaciju. Magnetski mehanizam izrađen je od vlaknima ojačanog najlona, što pruža sigurnost i izdržljivost. Trake su izrađene od čvrstog i izdržljivog silikona.

Međunarodni brojevi patenata: EP3942961 i US 11666123.

SADRŽAJ PAKIRANJA

<p>1.</p>  <p>Kuka za traku 2x</p>	<p>2.</p>  <p>Silikonska traka 2x</p>	<p>3.</p>  <p>Magnetska platforma za trake</p>
--	---	--

INSTALACIJA

 <p>1. Provučite silikonsku traku kroz platformu i učvrstite je provlačenjem kuke kroz otvor na rubu.</p>	 <p>2. Nakon čvrstog pričvršćivanja platforme pomoću obje trake, zalijepite zaštitnu gumenu podlogu na donju stranu platforme. Platforma je spremna za uporabu.</p>
 <p>3. Pričvrstite silikonsku platformu na okvir bicikla.</p>	 <p>4. Zategnite silikonsku traku i pričvrstite je na kuku. Podesite čvrstoću platforme pomoću tri otvora za podešavanje; pri zatezanju sila treba biti 30–40 N.</p>





MUVA/MAGRA

SI PLATFORMA MAGNETICA CU BENZI

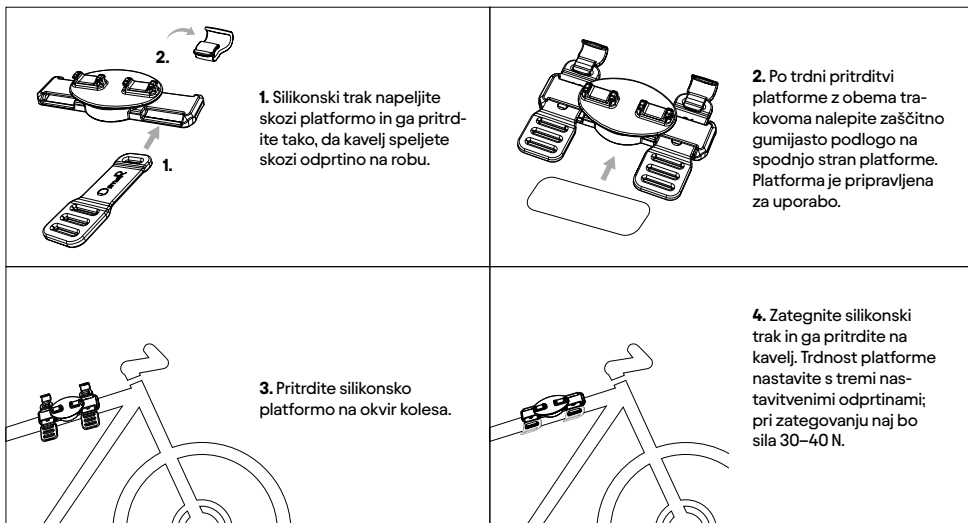
Magnetna platforma je zasnovana za priročno uporabo z kolesi, nahrbtniki in drugimi prenosnimi aplikacijami. Omogoča hitro namestitvev in odstranitvev, kar zagotavlja hitro in učinkovito uporabo. Magnetni zaklep je izdelan iz z vlakni ojačanega najlona, kar zagotavlja varnost in vzdržljivost. Trakovi so izdelani iz trpežnega silikona.

Mednarodne patentne številke: EP3942961 in US 11666123.

VSEBINA PAKETA



NAMESTITEV





MIVA/MAGRA

PL PLATFORMA MAGNETYCZNA Z PASKAMI

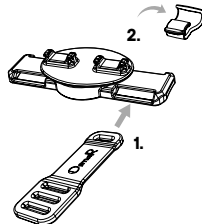
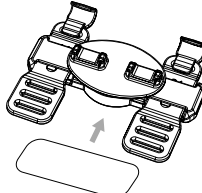
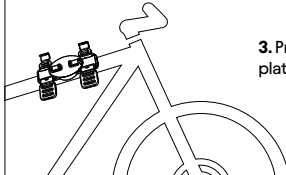
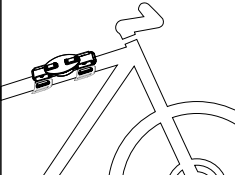
Platforma magnetyczna została zaprojektowana do wygodnego użytkowania z rowerami, plecakami i innymi zastosowaniami przenośnymi. Umożliwia szybki montaż i demontaż, co zapewnia sprawną i efektywną obsługę. Zamek magnetyczny wykonany jest z nylonu wzmocnionego włóknem, co zapewnia bezpieczeństwo i trwałość. Paski wykonane są z wytrzymałego silikonu.

Międzynarodowe numery patentów: EP3942961 i US 11666123.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1.  Hak paska 2x	2.  Pasek silikonowy 2x	3.  Platforma magnetyczna do pasków
--	---	---

INSTALACJA

 <p>1. Przetóż silikonowy pasek przez platformę i zabezpiecz go, przeciągając hak przez otwór na krawędzi.</p>	 <p>2. Po solidnym zamocowaniu platformy za pomocą obu pasków, przyklej ochronną gumową podkładkę na spodniej stronie platformy. Platforma jest gotowa do użycia.</p>
 <p>3. Przymocuj silikonową platformę do ramy roweru</p>	 <p>4. Dociągnij silikonowy pasek i zaczeń go o hak. Dostosuj sztywność platformy za pomocą trzech otworów regulacyjnych; podczas dokręcania siła powinna wynosić 30–40 N.</p>







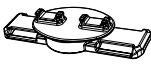
MUVA/MAGRA

HU PLATFORMA MAGNETYCZNA Z PASKAMI

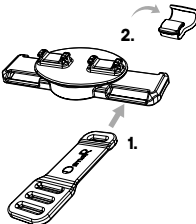
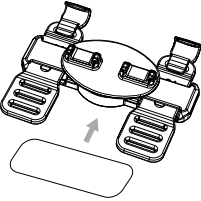
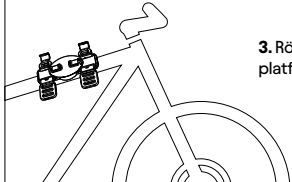
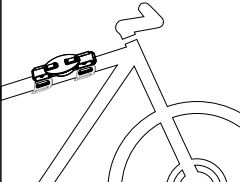
A mágneses platforma kerékpárokhoz, hátizsákokhoz és egyéb hordozható alkalmazásokhoz készült, kényelmes használatot biztosítva. Gyors felszerelést és eltávolítást kínál, ami gyors és hatékony kezelést tesz lehetővé. A mágneses zár szálerezített nejlonból készült, amely biztonságot és tartósságot nyújt. A pántok erős és tartós szilikonból készültek.

Nemzetközi szabadalmi számok: EP3942961 és US 11666123.

A CSOMAG TARTALMA

1.  Pánthurok kampó 2x	2.  Szilikon pánt 2x	3.  Mágneses platform pántokhoz
--	--	---

TELEPÍTÉS

 1. Fűzze át a szilikon pántot a platformon, és rögzítse úgy, hogy a kampót átfűzi a szélén lévő nyíláson.	 2. A platform mindkét pánttal történő stabil rögzítése után ragassza fel a védő gumialátétet az alsó részre. A platform használatra kész.
 3. Rögzítse a szilikon platformot a kerékpár vázára.	 4. Húzza meg a szilikon pántot, és rögzítse a kampóra. A platform feszességét a három állítónyílással szabályozza; meghúzáskor az erő 30–40 N legyen.







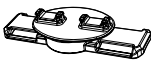
MUSA/MAGRA

GE PLATFORMA MAGNETYCZNA Z PASKAMI

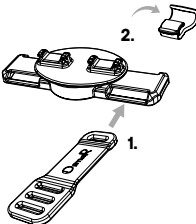
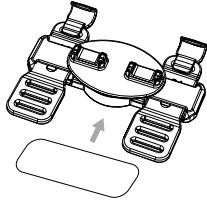
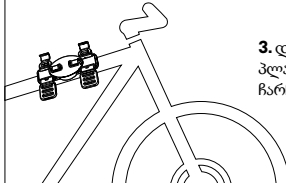
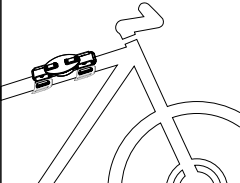
მაგნიტური პლატფორმა განკუთვნილია მოსახერხებელი გამოყენებისთვის ველოსიპედებთან, ზურგანთებთან და სხვა პორტატულ გამოყენებებთან. იგი უზრუნველყოფს სწრაფ მონტაჟსა და მოხსნას, რაც იძლევა სწრაფ და ეფექტურ გამოყენებას. მაგნიტური საკეტი დამზადებულია ბოქსოთი გამაგრებული ნეილონისგან, რაც უზრუნველყოფს უსაფრთხოებასა და გამძლეობას. სამაგრები დამზადებულია ძლიერი და გამძლე სილიკონისგან.

სერთაშორისო პატენტის ნომრები: EP3942961 და US 1166123.

შეფუთვის შიგთავსი

<p>1.</p>  <p>სამაგრის კაუჭი 2x</p>	<p>2.</p>  <p>სილიკონის სამაგრი 2x</p>	<p>3.</p>  <p>მაგნიტური პლატფორმა სამაგრებისთვის</p>
---	--	--

ინსტალაცია

 <p>1. გაატარეთ სილიკონის სამაგრი პლატფორმაში და დააფიქსირეთ კაუჭის გველებით კიდის ხერხეში.</p>	 <p>2. ორივე სამაგრით პლატფორმის მყარად დამაგრების შემდეგ, მიაწვინეთ დამცავი რეზინის საფენი ქვედა მხარეს. პლატფორმა მზად არის გამოყენებისთვის.</p>
 <p>3. დაამაგრეთ სილიკონის პლატფორმა ველოსიპედის ჩარჩოზე</p>	 <p>4. მოჭირეთ სილიკონის სამაგრი და დააფიქსირეთ კაუჭზე. დაარეგულირეთ სიმტკიცე სამი რეგულირების ხერხელის გამოყენებით; დაჭერისას ძალა უნდა იყოს 30–40 N.</p>






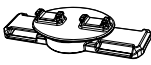
MIVA/MAGRA

FR PLATEFORME MAGNÉTIQUE AVEC SANGLES

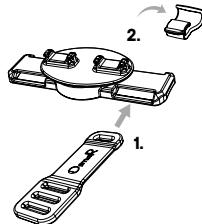
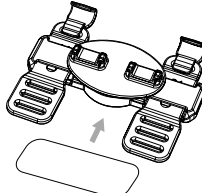
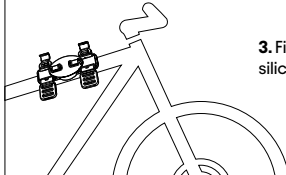
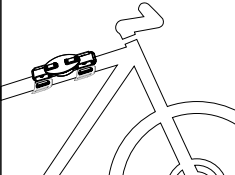
La plateforme magnétique est conçue pour une utilisation pratique avec les vélos, sacs à dos et autres applications portables. Elle permet une installation et un retrait rapides, garantissant une manipulation efficace. Le système magnétique est en nylon renforcé de fibres, offrant sécurité et durabilité. Les sangles sont en silicone résistant.

Nombres de brevets internationaux : EP3942961 et US 11666123.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

<p>1.</p>  <p>Crochet de sangle 2x</p>	<p>2.</p>  <p>Sangle en silicone 2x</p>	<p>3.</p>  <p>Plateforme magnétique pour sangles</p>
--	---	--

INSTALLATION

 <p>1. Passez la sangle en silicone à travers la plateforme et fixez-la en insérant le crochet dans le trou situé sur le bord.</p>	 <p>2. Après avoir solidement fixé la plateforme avec les deux sangles, collez le patin en caoutchouc protecteur sous la plateforme. La plateforme est prête à l'emploi.</p>
 <p>3. Fixez la plateforme en silicone sur le cadre du vélo.</p>	 <p>4. Serrez la sangle en silicone et fixez-la au crochet. Ajustez la fermeté à l'aide des trois trous de réglage ; la force doit être de 30 à 40 N.</p>





MUVA/MAGRA

LT PLATEFORME MAGNÉTIQUE AVEC SANGLES

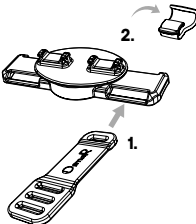
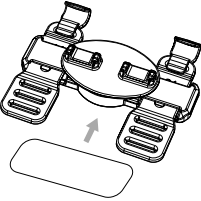
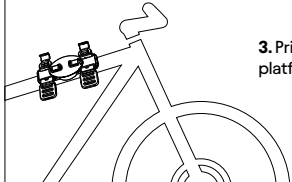
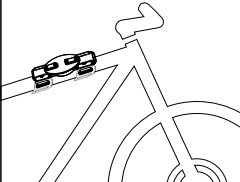
Magnetinė platforma sukurta patogiam naudojimui su dviračiais, kuprinėmis ir kitomis nešiojamomis sistemomis. Ji leidžia greitai montuoti ir nuimti, užtikrinant greitą ir efektyvų naudojimą. Magnetinis užraktas pagamintas iš pluoštu sustiprinto nailono, todėl yra saugus ir patvarus. Dirželiai pagaminti iš tvirto silikono.

Tarptautiniai patentų numeriai: EP3942961 ir US 11666123.

PAKUOTĖS TURINYS

1.  Dirželio kabliukas 2x	2.  Silikoninis dirželis 2x	3.  Magnetinė platforma dirželiams
---	---	--

MONTAVIMAS

 <p>1. Pervirkite silikoninį dirželį per platformą ir pritvirtinkite jį, įkišdami kabliuką į skylę krašte.</p>	 <p>2. Tvirtai pritvirtinę platformą abiem dirželiais, priklijuokite apsauginę guminę pagalvėlę prie apatinės pusės. Platforma paruošta naudoti.</p>
 <p>3. Pritvirtinkite silikoninę platformą prie dviračio rėmo.</p>	 <p>4. Priveržkite silikoninį dirželį ir užkabinkite jį už kabliuko. Platformos tvirtumą reguliuokite trimis reguliavimo skylėmis; veržiant jėga turi būti 30–40 N.</p>

