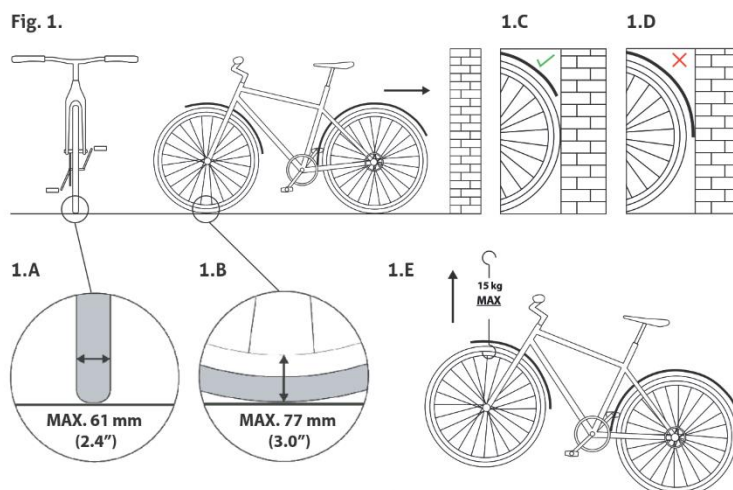


Technische specificaties

Aan welke criteria moet mijn fiets voldoen?

1. Maximale banddikte: 61 mm (2.4"); MTB model: 77mm (3.0") (fig. 1.A)
2. Maximale bandhoogte (velg+band): 77 mm (3.0") (fig. 1.B)
3. Minimale wieldiameter: 61 cm (24")
4. Maximale afstand tussen de wielassen: 1m23
5. Parkis kan tot 15 kg heffen op het voorwiel (fig. 1.E)
6. Het achterwiel (niet het spatbord, batterij, ...) moet de muur kunnen raken (fig. 1.C, 1.D)



Hoeveel weegt Parkis?

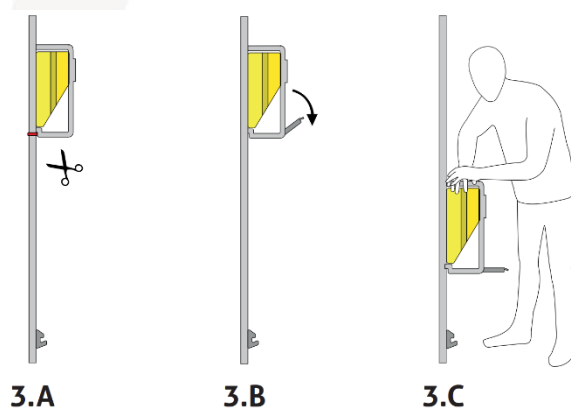
6 kg

Heb ik elektriciteit nodig?

Neen, Parkis functioneert volledig mechanisch

Hoe installeer ik Parkis?

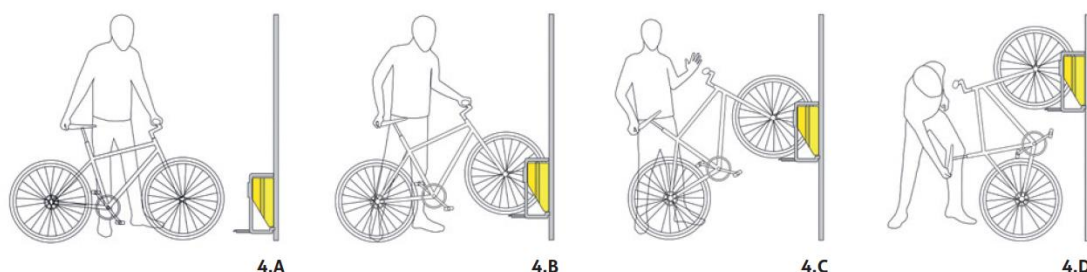
1. Monteer hem op een stevige, vlakke ondergrond, beschermd tegen neerslag
2. Gebruik schroeven aangepast aan de ondergrond
3. Positioneer hem tegen de muur en markeer de plaatsen voor de schroeven.
4. Boor de gaten, plaats de pluggen en schroef de fietslift stevig vast.
5. Verwijder de veiligheidspal (fig. 3.A).
6. Breng de ondersteuning voor het wiel in een horizontale positie (fig. 3.B).
7. Duw de wielhouder tot aan de grond (tijdens het duwen voelt u weerstand; op vloerniveau klikt hij automatisch vast) (fig. 3.C)
8. Parkis is nu klaar voor gebruik.



Hoe gebruik ik Parkis?

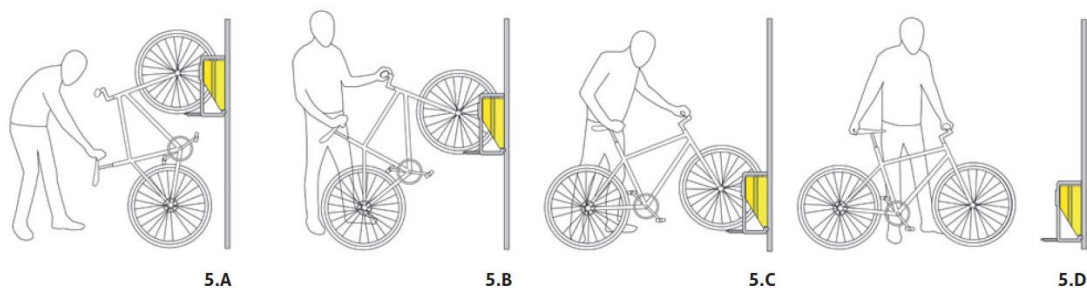
Fiets stallen

1. Plaats de fiets loodrecht op de muur waartegen Parkis is bevestigd.
2. Houd met één hand lichtjes het stuur vast, houd met je leidende hand stevig het zadel vast (fig. 4.A)
3. Duw het zadel naar voor terwijl u het stuur lichtjes optilt en het voorwiel in de wielhouder begeleidt totdat het blokkeert.
4. Duw het stuur niet naar beneden en laat het voorwiel vrij naar boven glijden (afb. 4.B en 4.C).
5. Houd tegelijkertijd het zadel stevig vast en richt het achterwiel zodat het in het midden van de verticale steun komt.
6. Je fiets staat geparkeerd! (fig. 4.D)



Fiets verwijderen

1. Houd het zadel (niet het stuur!) met de hand vast en trek de fiets naar u toe (fig. 5.A).
2. Terwijl de fiets zakt, duwt u met uw andere hand het stuur naar beneden (fig. 5.B & 5.C) totdat het voorwiel de grond bereikt en wordt verwijderd uit de wielhouder (fig. 5.D).

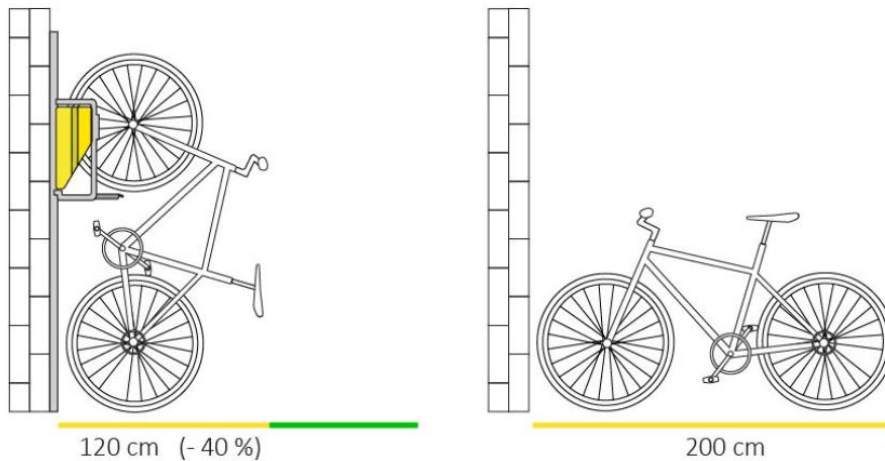


Kan ik Parkis uittesten?

Dat kan! 24u/24u op de parking van Verhofsté (Baakensstraat 9, 9240 Zele)

Ruimtegebruik: hoeveel fietsen kan ik stallen?

Bespaar 40% vloeroppervlakte vergeleken met een horizontale opstelling

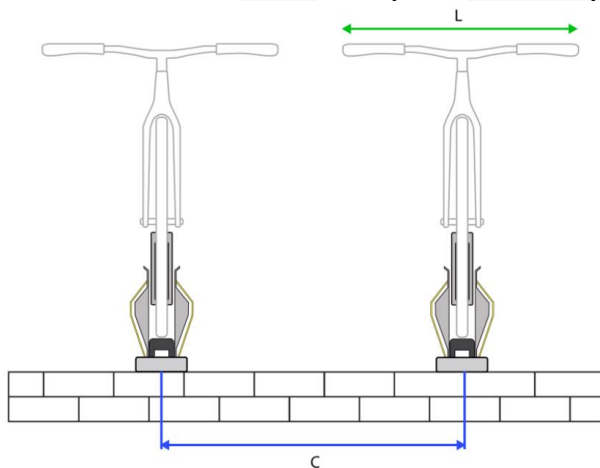


1. Comfort opstelling

Voorzie 20 cm tussen 2 sturen en tussen het stuur en de zijmuur

L = stuurbreedte (referentie: voor een grote stadsfiets is dit 67 cm)

C = asafstand tussen 2 Parkis ($C = L + 20 \text{ cm}$)



2. Extra fietsen binnen dezelfde ruimte

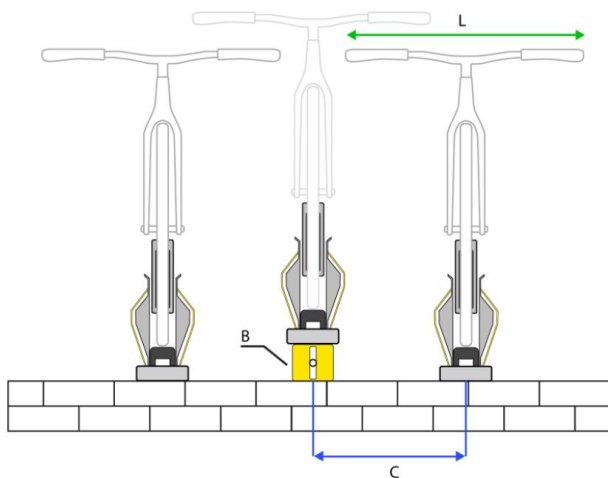
Voorzie 20 cm tussen het stuur en de zijmuur

Maak gebruik van de uitbreidingsset voor extra afstand tot de muur en stal een fiets extra op dezelfde oppervlakte

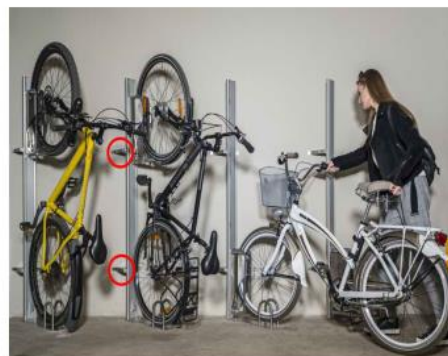
L = stuurbreedte

C = afstand tussen 2 Parkis ($L/2 + 10$ cm)




B = uitbreidingsset voor extra afstand



3. Bespaar extra vloeroppervlakte in de diepte door opstelling onder een hoek van 45°



Accessoires

<p>Booster Set</p> 	<p>Vooraf geïnstalleerde upgrade voor zware fietsen (e-bikes). De Booster Set helpt om het wielgrijpmechanisme te activeren en het optillen van zware fietsen soepeler te laten verlopen. Geschikt voor de modellen Basic, Stainless Steel en Exclusive (hij is NIET geschikt voor het MTB-model).</p>
<p>Achterwielsteun 2.4</p> 	<p>De achterwielsteun 2.4 wordt aanbevolen voor PARKIS-installaties op vervoermiddelen of met enige afstand tot een muur. Gemaakt van roestvrij staal. Geschikt voor de modellen Basic, Stainless Steel en Exclusive.</p>
<p>Achterwielsteun 3.0</p> 	<p>De achterwielsteun 3.0 wordt aanbevolen voor PARKIS-installaties op vervoermiddelen of met enige afstand tot een muur. Gemaakt van roestvrij staal. Geschikt voor MTB-model.</p>