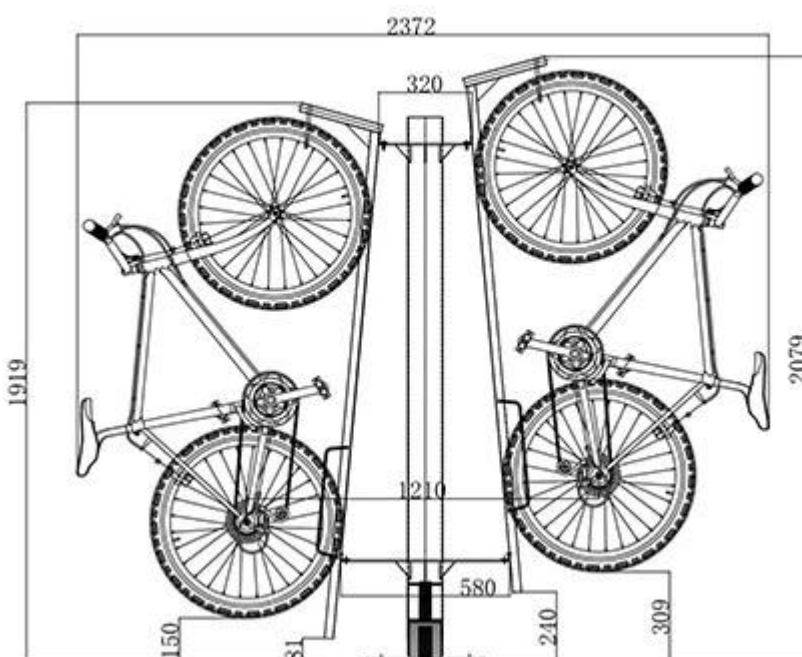


Ons carrouselfietsenrekopslagsysteem verwijst doorgaans naar een type [fietsenstalling rek](#) dat gebruik maakt van een roterend mechanisme om fietsen efficiënt op te slaan en op te halen. Deze rekken zijn ontworpen om het ruimtegebruik te maximaliseren en tegelijkertijd gemakkelijke toegang te bieden tot opgeslagen fietsen. Ze worden vaak gebruikt in ruimtes met beperkte ruimte, zoals fietsenstallingen in gebouwen of fietsenstallingen. Dankzij het carrouselontwerp kunnen fietsen verticaal worden gestapeld en toegankelijk worden gemaakt via een roterend platform of mechanisme. Dit kan met name handig zijn in ruimtes waar de vloerruimte beperkt is, maar er wel verticale ruimte beschikbaar is. Gebruikers kunnen de carrousel draaien om gemakkelijk toegang te krijgen tot hun fietsen en deze op te halen.

Afmeting Figuur:



Belangrijkste kenmerken:

- **Roterend mechanisme:** Het belangrijkste kenmerk van een carrouselfietsenrek is het draaimechanisme. Hierdoor kunnen fietsen verticaal worden opgeslagen en zijn ze toegankelijk door het rek te draaien.
- **Verticale opslag:** Carrouselrekken maken verticale opslag van fietsen mogelijk, wat vooral handig is in ruimtes met een beperkt vloeroppervlak.
- **Ruimte-efficiëntie:** Door gebruik te maken van verticale ruimte maximaliseren carrouselrekken de opslagcapaciteit in een bepaald gebied, waardoor ze ideaal zijn voor fietsenstallingen of compacte fietsenstallingen.
- **Makkelijke toegang:** Gebruikers kunnen gemakkelijk bij hun fietsen komen door de carrousel te draaien, zodat ze hun fiets op een geschikte hoogte kunnen zetten om ze op te halen.
- **Veilige vergrendeling:** Veel carrouselrekken worden geleverd met veilige vergrendelingsmechanismen om diefstal te voorkomen en de veiligheid van de fiets tijdens

opslag te garanderen.

- **Duurzame constructie:** Deze dragers zijn doorgaans gemaakt van stevige materialen zoals staal om het gewicht van meerdere fietsen te kunnen dragen en een lange levensduur te bieden.
- **Modulair ontwerp:** Sommige carrouselrekken zijn modulair opgebouwd, waardoor ze kunnen worden aangepast en uitgebreid op basis van het aantal fietsen dat moet worden gestald.
- **ADA-naleving:** Afhankelijk van het ontwerp kunnen carrouselrekken zo worden ontworpen dat ze voldoen aan de ADA-vereisten (Americans with Disabilities Act) voor toegankelijkheid.

Bent u op zoek naar meer specifieke informatie of details over carrouselfietsendrageropbergssystemen, neem dan gerust contact op!