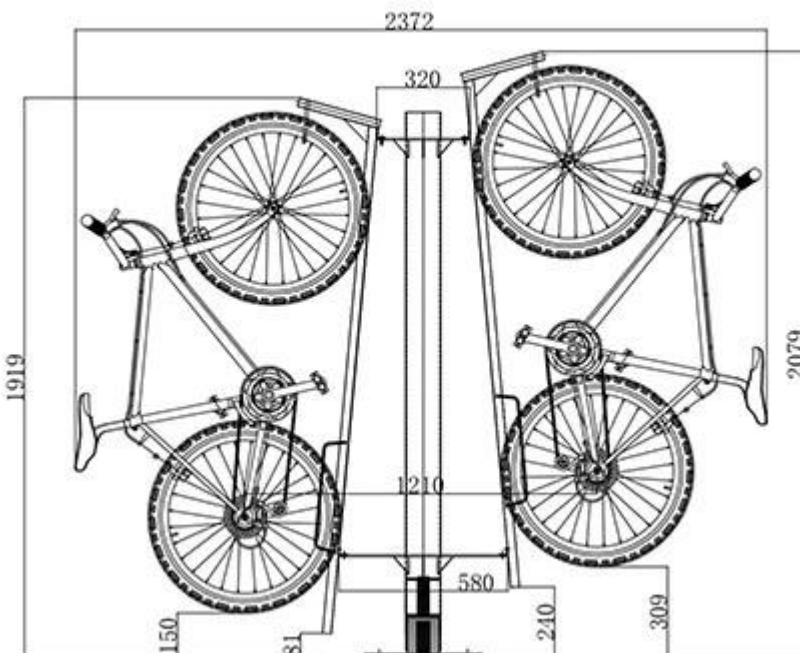


Unser Karussell-Fahrradständer-Aufbewahrungssystem bezieht sich typischerweise auf eine Art von **Fahrradabstellständer** das einen Drehmechanismus zum effizienten Ein- und Auslagern von Fahrrädern nutzt. Diese Gepäckträger sind so konzipiert, dass sie den Platz optimal nutzen und gleichzeitig einen einfachen Zugang zu den verstauten Fahrrädern ermöglichen. Sie werden häufig in Bereichen mit begrenztem Platzangebot eingesetzt, beispielsweise in Fahrradabstellräumen in Gebäuden oder in Fahrradabstellanlagen. Das Karusselldesign ermöglicht es, Fahrräder vertikal zu stapeln und über eine rotierende Plattform oder einen Mechanismus darauf zuzugreifen. Dies kann besonders in Bereichen nützlich sein, in denen die Bodenfläche begrenzt ist, aber vertikaler Raum verfügbar ist. Benutzer können das Karussell drehen, um problemlos auf ihre Fahrräder zuzugreifen und diese wieder herauszuholen.

Maßzahl:



Hauptmerkmale:

- **Drehmechanismus:** Das Hauptmerkmal eines Karussell-Fahrradträgers ist sein Drehmechanismus. Dadurch können Fahrräder vertikal gelagert und durch Drehen des Trägers zugänglich gemacht werden.
- **Vertikale Lagerung:** Karussellständer ermöglichen die vertikale Lagerung von Fahrrädern, was besonders in Bereichen mit begrenzter Stellfläche von Vorteil ist.
- **Platzeffizienz:** Durch die Nutzung des vertikalen Raums maximieren Karussellständer die Lagerkapazität in einem bestimmten Bereich und eignen sich daher ideal für Fahrradkeller oder kompakte Fahrradabstellanlagen.
- **Einfacher Zugriff:** Benutzer können problemlos auf ihre Fahrräder zugreifen, indem sie das Karussell drehen, um ihr Fahrrad zum Abholen auf eine bequeme Höhe zu bringen.
- **Sichere Verriegelung:** Viele Karussellständer sind mit sicheren Verriegelungsmechanismen ausgestattet, um Diebstahl zu verhindern und die Sicherheit des Fahrrads während der

Lagerung zu gewährleisten.

- **Langlebige Konstruktion:** Diese Gepäckträger bestehen in der Regel aus robusten Materialien wie Stahl, um dem Gewicht mehrerer Fahrräder standzuhalten und eine lange Haltbarkeit zu gewährleisten.
- **Modulares Design:** Einige Karussellständer sind modular aufgebaut und können je nach Anzahl der zu lagernden Fahrräder individuell angepasst und erweitert werden.
- **ADA-Konformität:** Je nach Design können Karussellregale so gestaltet werden, dass sie den ADA-Anforderungen (Americans with Disabilities Act) für Barrierefreiheit entsprechen.

Wenn Sie spezifischere Informationen oder Details zu Karussell-Fahrradträger-Aufbewahrungssystemen suchen, wenden Sie sich bitte an!