

# 8-Fahrräderständer - Aufzugsmodell



## Verkaufsargumente

- Das Parken der Fahrräder erfolgt auf zwei Ebenen über eine Schiebestange und Kippvorrichtung für den Zugang zum oberen Etage.
- Der Radhalt ist auf beiden Ebenen optimiert.
- Die Fahrräder haben abwechselnd einen Höhenversatz, um die Lenker durchzulassen.
- Unsichtbarer Schieber
- Gegengewichtssystem, das einen konstanten Ausgleich gewährleistet, unempfindlich Veränderungen der Temperatur

## Technische Beschreibung

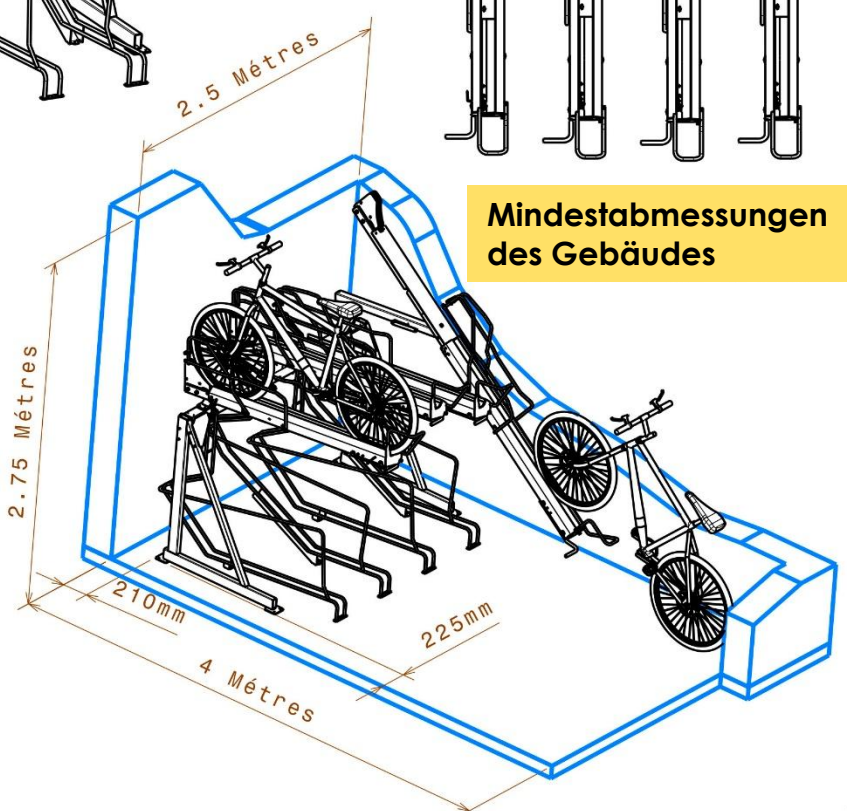
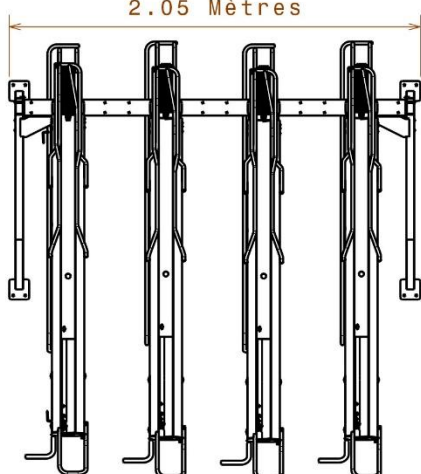
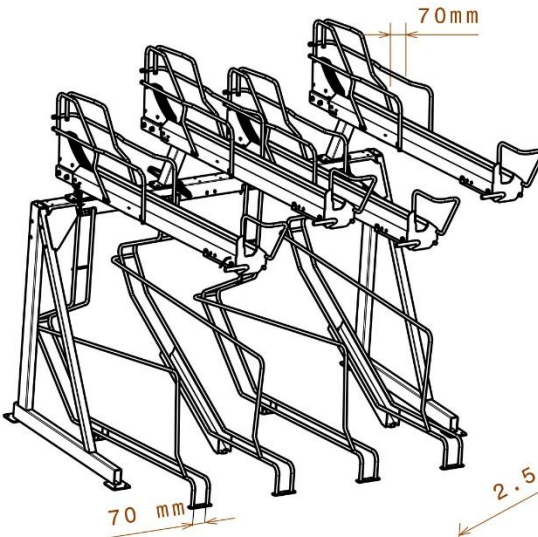
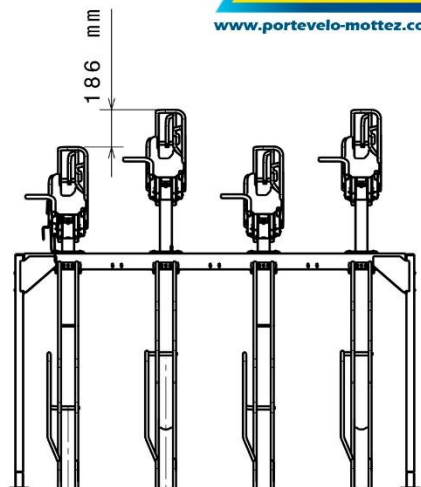
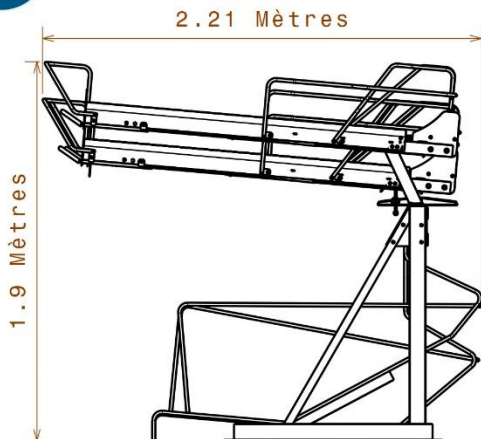
- Material : Galvanisierter Stahl*
- Maxi Gewicht des Fahrrades : 30 kg*
- Abmessungen : Länge 2,21 m x Breite 2,05 x Höhe 1,9 m*
- Reifenbreite : 70 mm*
- Prévoir un abri avec une hauteur de 2,75 m, une profondeur de 4,20 m et une largeur de 2,5 m.*
- Unterstand mit Höhe von 2,75 m x Tiefe 4,20 m x Breite 2,5 m vorzusehen.*
- Gewicht : 390 kg*

## Mottez Referenz

**Ref. : M096V**  
**EAN : 3234640063454**

% recyceltes Produkts	70 %
% recycelter Verpackung	
Gefährlicher Stoff > 0,1%	Nein
Index der Reparierbarkeit	10 / 10
Recycelbares Produkt	Ja



**M096**

05-11-2025