

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

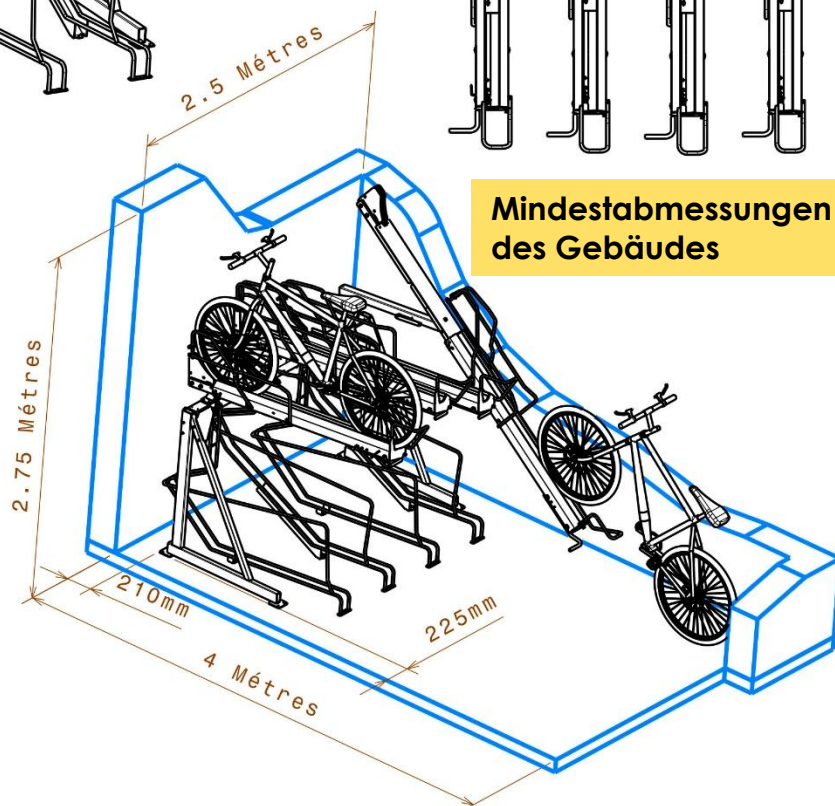
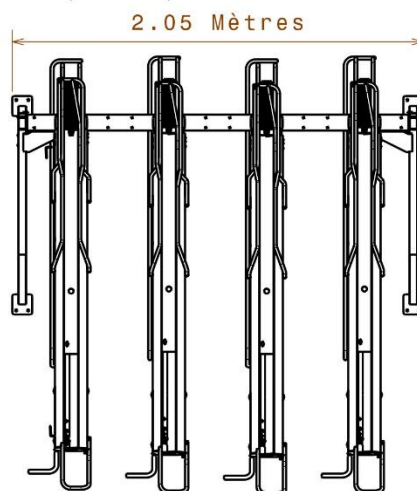
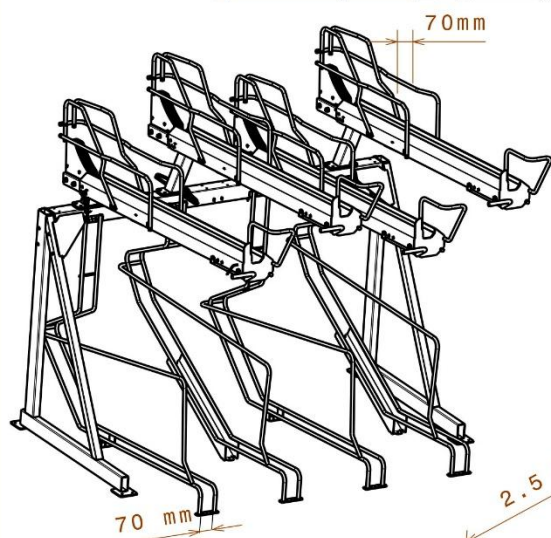
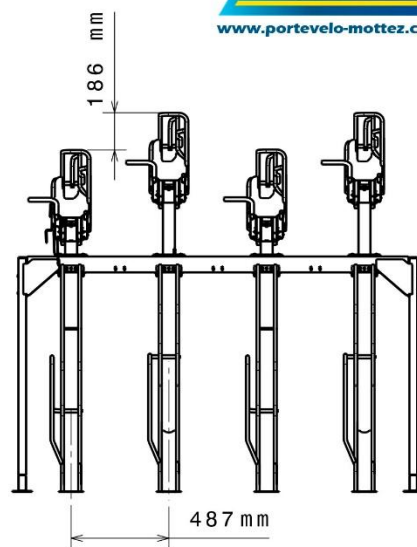
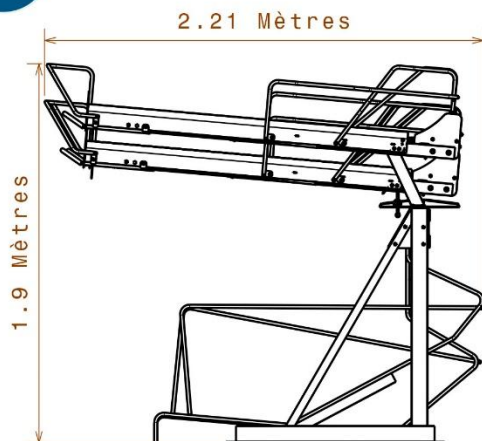
Ref. : M096V

EAN : 3234640063454

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



M096



**Mindestabmessungen
des Gebäudes**

05-11-2025