

Râtelier 2 Vélos avec Arceau Gainé – Modèle de Base



Photo réalisée avec 1 modèle de base + 1 modèle suivant

Argumentation commerciale

- Râtelier 2 vélos avec arceau gainé en caoutchouc pour protéger la peinture du cadre des vélos.
- La roue avant du vélo est posée sur un arceau pour immobiliser le vélo sans abîmer les rayons des roues.
- Le râtelier 2 vélos a une position basse et une position haute pour ranger côte à côte 2 vélos sans que les guidons ne se gênent.
- La géométrie du range vélo permet avec un cadenas (câble ou U), de prendre simultanément : La structure du range-vélo + la roue avant du vélo + le cadre du vélo

Descriptif technique

- Matière : acier zingué Ø 25 et 20 mm et tube carré de 30 mm
- Dimension hors tout : long. 57,5 x larg. 60,2 x HT 74 cm
- Hauteur de l'arceau 74 cm, 2 points de fixation au sol sont prévus
- Intervalle entre les vélos : 40 cm
- Garantie 5 ans hors corrosion
- Poids : 4,20 kg



% de produit recyclé	70 %
% d 'emballage recyclé	70 %
Substance dangereuse > 0,1%	Non
Indice de réparabilité	10 / 10
Produit recyclable	Oui

Râtelier 2 Vélos avec Arceau Gainé – Modèle Suivant



Photo réalisée avec 1 modèle de base + 2 modèles suivants

Argumentation commerciale

- Râtelier 2 vélos « suivant » à emboîter sur le râtelier initial M050S
- Vous pouvez emboîter autant de râteliers que vous souhaitez, à l'infini...
- La géométrie du range vélo permet avec un cadenas (câble ou U), de prendre simultanément :
La structure du range-vélo + la roue avant du vélo + le cadre du vélo

Descriptif technique

- Matière : acier zingué Ø 25 et 20 mm et tube carré de 30 mm
- Dimension hors tout : long. 80 x larg. 60,2 x HT 74 cm
- Hauteur de l'arceau 74 cm, 2 points de fixation au sol sont prévus
- Intervalle entre les vélos : 40 cm
- Garantie 5 ans hors corrosion
- Poids : 5,00 kg



% de produit recyclé	70 %
% d'emballage recyclé	70 %
Substance dangereuse > 0,1%	Non
Indice de réparabilité	10 / 10
Produit recyclable	Oui

