

# Notice de Montage :

## MODULE PIVOTANT SWINGY POUR PORTE-VELO




Ce produit est uniquement compatible avec les systèmes de rotules sur platine (fixation par 2 ou 4 trous).





## Matériel requis

Une clé adaptée à votre boulonnerie d'attelage.  
Le kit Swingy.

### Le kit est composé de :


	Swivel module	1x
	M12x50 (8.8) M16x55 (8.8)	4x 4x
	M12 (8.8) M16 (8.8)	4x 4x

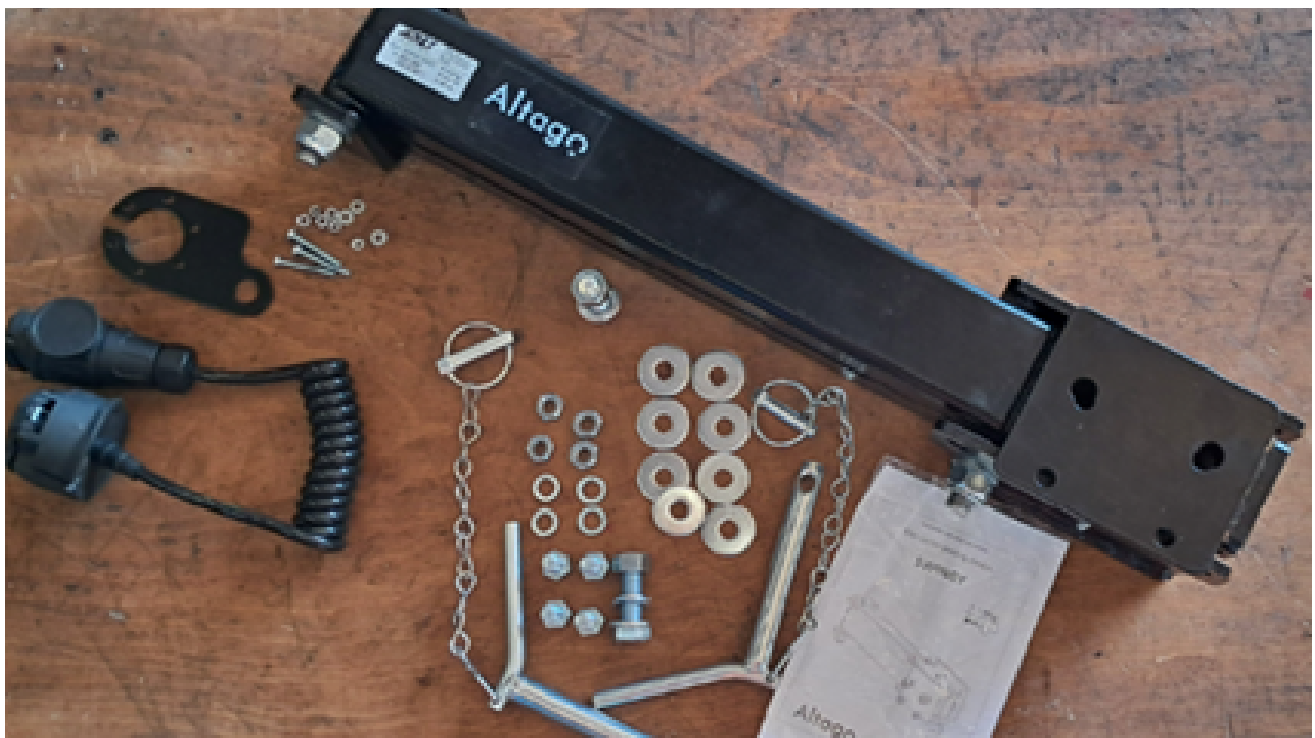
	Ø 12 Ø 12 x 36 x 3 Ø 16	4x 4x 8x
	Ø 12 Ø 16	4x 4x

UN FAISCEAU 13 BROCHES



#### RÉGLAGES DU COUPLE POUR LES ÉCROUS ET LES BOULONS

	M12 (8.8) M16 (8.8)	93 Nm 230 Nm
---	------------------------	-----------------



1

## Préparation de l'attelage

AVANT



APRÈS



À l'aide d'une clé appropriée, dévissez la boule d'attelage (la rotule) de la platine de votre véhicule.

Retirez les boulons et mettez la rotule de côté temporairement, ceux-ci seront à remettre sur le module pivotant.

2

## Positionnement du Swingy



**Étape 2 :** Placez le Swingy directement contre la platine de l'attelage.

### Le saviez-vous ?

Le Swingy est entièrement réversible : pour changer de côté, il vous suffit simplement de retourner la pièce avant de la fixer.

# 3

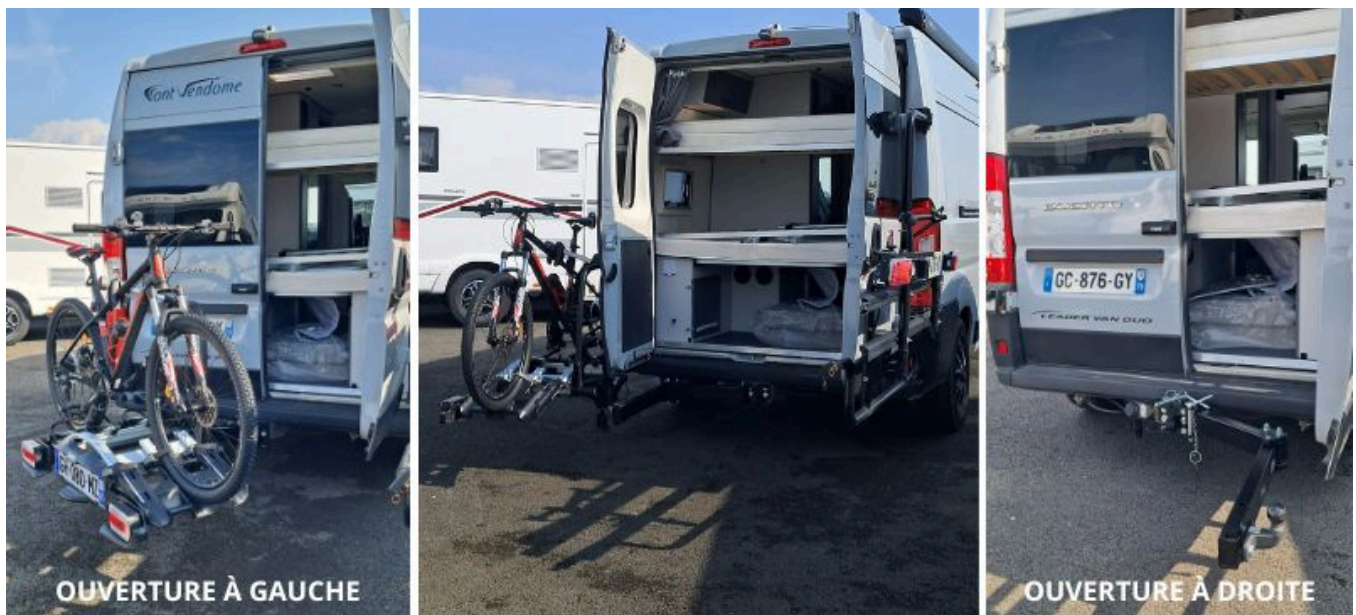
## Fixation finale



**Étape 3 :** Une fois le Swingy positionné, remplacez la boule d'attelage par-dessus le support du Swingy.

Insérez la boulonnerie à travers les trous alignés (Platine + Swingy + Rotule) et serrez fermement l'ensemble.

## RÉSULTAT FINAL



## Caractéristiques d'ouverture

Le bras du Swingy permet un accès facilité à l'arrière de votre véhicule grâce à ses deux angles d'ouverture :



**Avec vélos (chargé)** : Rotation maximale de 90°.

**Sans vélos (non chargé)** : Rotation maximale de 110°.

## RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

**RESTRICTION D'USAGE** : Ce produit n'est absolument pas conçu pour tracter une charge (remorque, caravane, etc.).

**CHARGE MAXIMALE** : Le poids statique maximum autorisé sur le Swingy est de 90 kg. Ne dépassez jamais cette limite.