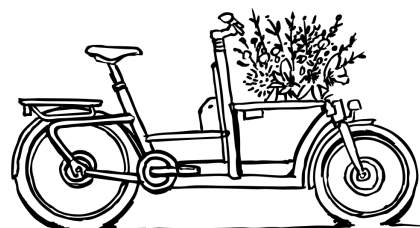


Shwette
BICYCLETES



Notice porte-bagage
Luggage carrier instructions

Baggy MY25



ISO 11243:2023**Max. 60 kg**

Ref : 01-25

Shwette Baggy

SAS Shwette, 1 avenue des Victimes du 11 juin 1944, 65200 Bagnères-de-Bigorre

Recommandations d'utilisation

Le porte bagage est fixé à l'arrière du vélo. Il ne peut être vendu séparément du vélo.

Le porte bagage est conçu pour supporter une charge maximale de 60 kg. Ne jamais dépasser la charge maximale que peut supporter le porte-bagage.

Le couple de serrage des vis est recommandé entre 6 N.m et 9 N.m. Toujours serré au couple indiqué et vérifier le serrage fréquemment.

Les éléments de fixations doivent être parfaitement fixés et vérifiés régulièrement.

Ne jamais dépasser la charge que peut supporter le vélo.

Le porte bagage est conçu pour supporter un porte bébé. Le porte bagage est compatible avec les portes bébés classique norme ISO 11243:2023, notamment ceux disposant d'un bouton de serrage à la base.

Attention, le comportement du vélo peut être modifié en termes de conduite ou de freinage lorsque le porte bagage est chargé.

Vérifier le bon arrimage des bagages ou accessoires avant utilisation du vélo.

Vérifier que le dispositif d'éclairage ne soit pas occulté par l'accessoire transporté sur le porte-bagage.

Répartir et équilibrer correctement les charges de chaque côté du vélo.

Veiller à ce qu'aucune sangle, courroie ou tendeur ne puissent entrer en contact avec les éléments mobiles du vélo.

Pour des raisons de sécurité, la structure du porte-bagage ne doit en aucun cas être modifiée.

Il convient de ne pas fixer de remorque au porte bagage. Elle doit être fixée au cadre du vélo.

ISO 11243:2023**Max. 60 kg**

Ref : 01-25

Shwette Baggy

SAS Shwette, 1 avenue des Victimes du 11 juin 1944, 65200 Bagnères-de-Bigorre

Recommendations for use

The luggage carrier is attached to the rear of the bicycle. It cannot be sold separately from the bicycle.

The luggage carrier is designed to support a maximum load of 60 kg. Never exceed the maximum load the luggage carrier can support.

The recommended tightening torque for the screws is between 6 Nm and 9 Nm. Always tighten to the specified torque and check the tightness frequently.

The fasteners must be perfectly secured and checked regularly.

Never exceed the load the bicycle can support.

The luggage carrier is designed to support a baby carrier. The luggage carrier is compatible with classic ISO 11243:2023 standard baby carriers, particularly those with a tightening button at the base.

Please note that the bicycle's handling and braking performance may be affected when the luggage carrier is loaded.

Check that any luggage or accessories are properly secured before using the bicycle.

Check that the lighting system is not obscured by the accessory carried on the luggage carrier.

Distribute and balance the load correctly on each side of the bicycle. Ensure that no straps, belts, or tensioners can come into contact with the bicycle's moving parts.

For safety reasons, the structure of the luggage carrier must not be modified under any circumstances.

A trailer should not be attached to the luggage carrier. It must be attached to the bicycle frame.