

Montage der Croozer Click & Crooz® Schnellspannachskupplung
Installing the Croozer Click & Crooz® Quick-Release Skewer Hitch
Montage de l'attache blocage rapide Croozer Click & Crooz®

DEUTSCH

Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Lies sorgfältig diese Anleitung, die Anleitung des Zugfahrrads und des Anhängers durch und halte dich genau an die Anweisungen. Bewahre diese Anleitung für einen späteren Gebrauch auf.

Die Click & Crooz® Schnellspannachskupplung muss fachgerecht montiert werden!

Das Zugfahrrad muss für den Anhängerbetrieb geeignet sein. Fahren mit Anhänger mit einem vom Hersteller nicht freigegebenen Zugfahrrad kann zu Rahmenbrüchen oder anderen Materialproblemen führen.

Nichtbeachtung kann zu Unfällen mit lebensgefährlichen Verletzungen führen.



ENGLISH

Safety Guidelines



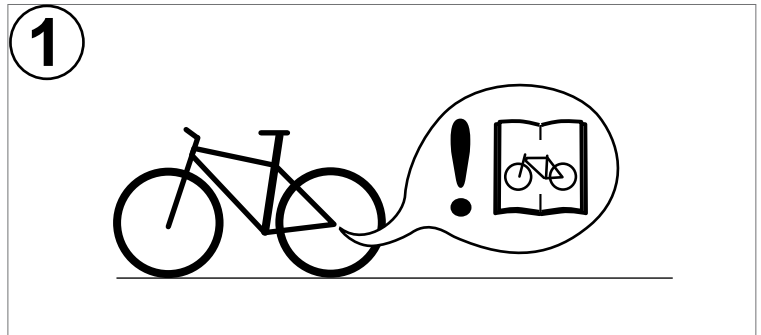
WARNING!

It is essential that you carefully read this installation guide, along with the manuals of the towing bicycle and the trailer, and follow all instructions closely. Keep this manual handy for future reference.

The quick-release skewer hitch must be properly installed to professional standards!

It is vitally important to confirm that the towing bicycle is suitable for pulling trailers. Pulling a trailer with a bicycle that has not been approved by its manufacturer for use as a towing bicycle can result in frame breakage or other material damage.

Failure to follow the instructions can result in serious injury or death.



FRANÇAIS

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT !

Lisez intégralement ce mode d'emploi, les modes d'emploi du vélo tracteur et de la remorque et respectez scrupuleusement les instructions qu'ils contiennent. Conservez ce mode d'emploi pour un usage ultérieur.

Le attache blocage rapide Click & Crooz® doit être monté dans les règles de l'art !

Le vélo tracteur doit impérativement être adapté à la traction d'une remorque. Tracter une remorque avec un vélo qui ne serait pas homologué par son fabricant pour cet usage peut provoquer la casse du cadre ou d'autres problèmes liés à la résistance des matériaux.

Le non-respect de cette consigne peut être à l'origine d'accidents corporels potentiellement mortels.



