



VÉLO CARGO GRAND FORMAT QUI SE PLIE DE FAÇON COMPACTE

MAKE SPACE. SAVE SPACE.

PRESSE

UNE NOUVELLE FORME DE MOBILITÉ URBAINE

**Grand format sur la route.
Compact à la maison.
Modulaire au quotidien.**

FOLD est un vélo cargo grand format qui combine une capacité de transport maximale avec une utilisation compacte au quotidien.

Un mécanisme de pliage breveté réduit un véritable vélo cargo à un format peu encombrant en quelques secondes — sans compromis sur la stabilité, le comportement routier ou la durabilité.

Il en résulte une nouvelle forme de mobilité urbaine :

POINTS CLÉS

- grand format sur la route
- compact à la maison
- modulaire au quotidien

L'IDÉE

Créer de l'espace tout en économisant de l'espace.

C'est l'idée simple derrière FOLD — le premier vélo cargo qui se replie sur sa propre plateforme de chargement en quelques secondes, avec seulement deux mouvements.

Les sensations de conduite d'un véritable vélo cargo restent totalement intactes, tout en ouvrant de nouvelles possibilités pour le stockage, le transport et le voyage.

ESPACE

PERFORMANCE GRAND FORMAT

Un vélo cargo doit d'abord faire ses preuves sur la route.

Sûr dans sa conduite, stable sous charge et fiable au quotidien.

FOLD offre une géométrie équilibrée, une grande rigidité du cadre et une durabilité fiable pour la vie de famille, les trajets quotidiens et le transport au quotidien — sans compromis.

Conçu pour durer.
Développé pour un usage quotidien intensif.

POINTS CLÉS

- conduite sûre
- stabilité sous charge
- durabilité quotidienne
- vie de famille
- trajets quotidiens

COMPACT UNE FOIS PLIÉ

Un vélo cargo grand format conçu pour une vie urbaine compacte.

En seulement deux mouvements, FOLD passe d'un vélo cargo grand format à un format compact.

Sans outils.
Sans démontage.

Cette forme peu encombrante rend possible un véritable vélo cargo urbain — pour les appartements, les ascenseurs, les trains ou le transport en voiture ou en camping-car.

POINTS CLÉS

- appartements
- ascenseurs
- trains
- transport en voiture
- camping-car / voyage

MODULAIRE AU QUOTIDIEN

Le quotidien change — la mobilité doit s'adapter avec lui.

Le caisson de chargement amovible permet le transport d'enfants, de chiens ou une plateforme ouverte pour presque tout ce qui doit être déplacé.

Amovible sans outil en quelques secondes, le système réduit le poids total de plus de 10 kg lorsque la pleine capacité de chargement n'est pas nécessaire.

Solidité, compacité et modularité définissent une nouvelle catégorie de mobilité urbaine.

POINTS CLÉS

- transport d'enfants
- transport de chiens
- plateforme ouverte
- retrait sans outil
- réduction de poids de plus de 10 kg

MÉCANISME DE PLIAGE BREVETÉ

Construction compacte avec une rigidité maximale.

Le mécanisme de pliage breveté repose sur une liaison centrale rotative du cadre, qui combine construction compacte, rigidité maximale et stabilité structurelle.

Les sensations de conduite d'un vélo cargo grand format restent entièrement préservées — même lorsque le système est réduit à un format compact en quelques secondes.

BREVETÉ

CONÇU POUR LA VRAIE VIE

Pensé pour les situations qui ne se planifient pas.

Pour les déplacements en ville.
Pour les transports spontanés.
Pour les différentes phases de la vie.

Grâce à une construction robuste, une architecture modulaire et une réparabilité à long terme, chaque FOLD reste un compagnon fiable pendant de nombreuses années.

POINTS CLÉS

- déplacements urbains
- transport spontané
- différentes phases de vie
- réparabilité
- utilisation à long terme

GERMAN DESIGN AWARD 2026 — WINNER

Une nouvelle référence pour une mobilité urbaine fonctionnelle et peu encombrante.

FOLD a reçu le German Design Award 2026 pour son concept innovant combinant :

performance d'un vélo cargo grand format
architecture de pliage compacte
modularité au quotidien

Le projet établit une nouvelle référence pour une mobilité urbaine fonctionnelle et optimisée pour l'espace.

POINTS CLÉS

- performance cargo grand format
- architecture de pliage compacte
- modularité au quotidien

GERMAN INNOVATION AWARD 2026 — WINNER

Une mobilité urbaine qui crée de l'espace — et en économise.

FOLD est le premier vélo cargo pliable grand format au monde.

En seulement deux mouvements, il se replie sur sa propre surface de chargement en moins de 20 secondes — plus compact qu'un vélo classique.

Son mécanisme breveté garantit une stabilité maximale avec une pleine capacité de transport.

Modulaire, durable et réparable, FOLD représente une mobilité urbaine qui crée de l'espace — et en économise.

POINTS CLÉS

- se plie de façon compacte en quelques secondes
- transportable en voiture, camping-car et train
- plus compact qu'un vélo classique
- peu encombrant pour les appartements et la vie urbaine
- conçu pour une mobilité quotidienne multimodale

À PROPOS D'AVNSON

Des produits de mobilité qui repensent le transport du quotidien.

AVNSON développe des produits de mobilité qui repensent le transport quotidien à travers l'optimisation de l'espace, la durabilité et le design modulaire.

L'entreprise se concentre sur :

systemes de vélos cargo pliables
architectures de vélos adaptables
constructions durables et réparables
mobilité durable pour les environnements urbains denses

POINTS CLÉS

- systèmes de vélos cargo pliables
- architectures adaptables
- constructions réparables
- environnements urbains denses

MATÉRIEL PRESSE

Images haute résolution, logos et fiches techniques.

Des images haute résolution, logos, fiches techniques et autres informations presse sont disponibles pour un usage éditorial.

Le kit média complet peut être téléchargé ou demandé via le contact ci-dessous.

MÉDIA

CONTACT PRESSE

Contact éditorial pour les demandes presse

AVNSON GmbH
Sahabi Arouna

info@avnson.com
www.foldride.com

CONTACT PRESSE

- AVNSON GmbH
- Sahabi Arouna
- info@avnson.com
- www.foldride.com



MAKE SPACE. SAVE SPACE.

Un vélo cargo qui s'adapte à la vie — et non l'inverse.

FOLD réunit performance grand format, pliage compact et flexibilité modulaire dans un vélo cargo qui s'adapte à la vie — et non l'inverse.