



Tricycle tandem « FUN 2 GO »

Tricycle biplaces assise "côte à côte"

Idéal pour les promenades à deux. Un pilote et un passager en capacité de pédaler. Sièges réglables en profondeur. Pédalier débrayable permettant à chacun de pédaler à son rythme.

Données techniques :

Longueur :	200 cm	Entrejambe :	67 à 93 cm
Largeur :	113 cm	Charge utile maximum :	240 kg
Hauteur d'assise :	60 cm	Pour le modèle renforcé :	360 kg
		Poids du tricycle :	76 kg

Équipement de série

- Roue libre commutable
- Panier avant pour les courses
- Freins à disque hydrauliques à l'arrière et mécanique à l'avant
- Frein de stationnement
- Verrou antivol
- Limiteur de direction
- Siège réglable
- Éclairage
- Sièges confortables, lavables, avec assise réglable en profondeur

Prix de vente : à partir de 6 689 € TTC

Avantages

- Pas d'enjambement nécessaire, facile de s'asseoir
- 1 personne conduit, les deux peuvent pédaler
- Visibilité parfaite et attention pour le co-pilote
- Plusieurs systèmes de propulsion possibles pour le conducteur comme pour le co-pilote
- Extrêmement maniable, le vélo peut tourner sur son propre axe
- Une meilleure communication grâce aux sièges côte-à-côte
- Facile à conduire et facile d'entretien
- Stable et robuste
- Tendeurs de chaîne automatiques, évitant des ajustements fréquents de la chaîne.

Nombreuses options disponibles (assistance électrique, batterie plus puissante, siège passager pivotant, repose-pied rabattable pour le passager, ceinture de sécurité, accoudoirs, nombreux coloris de cadre disponibles, ...) : sur devis

Frais de livraison en France ou autre pays : sur devis

Revendeur :

SAS COLIBRIUS
Pépinières Entreprises
75 rue Oehmichen – Technoland
BP 21100
25461 ETUPES Cedex
Tél. 06 26 85 26 86
contact@colibrius.fr
www.colibrius.fr

Représentant légal : Jean-Louis Saugier

Immatriculation au Registre du commerce et des sociétés sous le n° 520 573 148
SIRET 520 573 148 00019 – APE 4540Z
SAS au capital de 65000 €

Numéro de TVA intercommunautaire
Numéro d'identification TVA : FR56520573148