




Caractéristiques produit

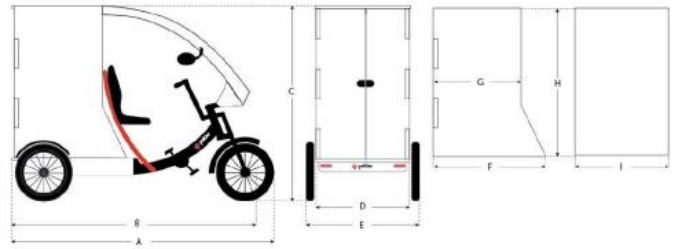
Dimensions extérieures	Longueur : 2 550 mm x Largeur : 1 000 mm x Hauteur : 1 900 mm
Dimension intérieure box	Hauteur : 1 430 mm x Largeur : 880 mm x Profondeur : 790 mm
Volume utile additionnel	2 x 0,05 m ³ (ou 100 L)
Volume utile	1 m ³ (ou 1 000 L)
Poids à vide (PàV)	135 kg – 135 kg en fonction des options choisies
PTAC	375 kg
Charge utile (PTAC – PàV)	240 kg – 250 kg en fonction des options choisies
Assistance électrique	Moteur pédalier BAFANG / Puissance nominale max. 250 W Vitesse max. 25 km/h Conforme norme EN 15194 Moteur auxiliaire < 6 km/h (en option)
Capacité à gravir les pentes < 6 km/h	Moteur standard : <ul style="list-style-type: none"> - avec un pilote (75 kg) : 15% - avec un pilote (75 kg + 75 kg de chargement) : 7,5% - avec un pilote (75 kg + 100 kg de chargement) : 5% - avec un pilote (75 kg + 150 kg de chargement) : 2,5% Moteur double couple (en option) : <ul style="list-style-type: none"> - avec un pilote (75 kg) : 20% - avec un pilote (75 kg + 150 kg de chargement) : 15%
Cadre	Aluminium : poutre avant et châssis arrière Acier : support de selle
Carrosserie	Composite nid d'abeille / Polyéthylène Charnières intégrées inviolables toute hauteur
Batterie	1 batterie Lithium Ion 720 Wh/ 36V/ 20A Jusqu'à 30 km d'autonomie en fonction du poids transporté, de la déclivité et du style de conduire du pilote Cellules LG Carte électronique (BMS) et montage Made in France Poignée de transport intégrée Emplacement amovible dans compartiment protégé par clé
Chargeur	AC Input 100-240 Vac / DC Output : 42V 4.0 A / Prise domestique
Temps de charge	Environ 5h
Fourche	Fourreaux acier / Tés aluminium Suspension hydraulique à grand débattement 150 mm Système de direction breveté permettant un rayon de braquage minimal
Roues	17 pouces / Rayons 10 G
Pneumatiques	17' x 2,25' Milas ou Hutchinson / Chambres à air renforcées anti-crevaison Fonction auto-réparante contre les clous
Transmission	Par chaînes Boîte de vitesse à variation continue Enviolo Extrem Axes arrière de transmission en inox
Pilotage boîte de vitesses	Manuel ou automatique (option)

Freinage	Hydraulique avant et arrière Etriers double pistons haute performance Disque 260 x 3 mm + Disques arrière 190 x 3 mm Fonction parking sur frein avant
Assise pilote	Ergonomique avec soutien lombaire Mousse haute densité Réglage sur 250 mm pour les pilotes de 1m65 à 1m90 Porte gourde intégré
Verrou	A clé 3 points avec clé standard Ou Blockshaft avec clé de sécurité (option)
Avertisseur sonore	Sonnette
Eclairage	LED : phare avant / Positions arrière / Clignotant / Freinage
Origine des composants et assemblage	France : 61 % / Europe : 19 % / Asie : 20 % Conception et assemblage : 100 % made in France

Options disponibles

Votre triporteur YOKLER peut être complété par les équipements de productivité suivants :

<input type="checkbox"/> Moteur double couple	La technologie Yokler « double couple » permet : <ul style="list-style-type: none"> • démultiplier le couple disponible • augmenter la durabilité des pièces d'usure de la boîte de vitesses • franchir les pentes <ul style="list-style-type: none"> ○ jusqu'à 20 % (à vide) ○ jusqu'à 15 % en pleine charge (150 kg dans le coffre + pilote 75 kg) Commande par la gâchette d'aide au démarrage limité à 6 km/h
<input type="checkbox"/> Boîte de vitesse automatique	Pilotage automatique de la boîte de vitesses Passage des vitesses fluide et rapide en toute circonstance Rétrogradation automatique à l'arrêt Réglage de la cadence de pédalage entre 50 et 70 tours par minute par appli Bluetooth (60 tours par minute par défaut)
<input type="checkbox"/> Batterie supplémentaire	Batterie lithium ion 720 Wh / 36V / 20Ah Jusqu'à 30 km d'autonomie supplémentaire, en fonction du poids transporté, de la déclivité et du style de conduite du pilote Cellules Samsung ou LG / carte électronique et montage made in France Poignée de transport intégrée (chargeur vendu séparément)
<input type="checkbox"/> Chargeur supplémentaire	AC Input 100-240Vac / DC Output : 42V 4.0A / Branchement sur prise domestique
<input type="checkbox"/> Verrou Blockshaft	Fermeture sécurisée d'un claquement de porte Corps en acier haute résistance Clé sécurisée tubulaire en acier (fourni avec 2 clés + carte de reproduction)
<input type="checkbox"/> Etagère	Etagère démontable sans outil / charge maximale 40 kg
<input type="checkbox"/> Prise USB et support smartphone	Prise USB 1A sur tableau de bord Support smartphone universel sur le guidon
<input type="checkbox"/> Box isotherme	Box isotherme 86 L / Format GN1/1 Dimensions extérieures : 64 x 44 x 625 mm / intérieures : 535 x 33 x 525 mm
<input type="checkbox"/> Covering	Personnalisation de la caisse  Logo simple 3 faces 4 faces 5 faces
<input type="checkbox"/> Tracker GPS	Suivi de la localisation en direct / Analyse des trajets et du kilométrage Inclus 1 an data



Dimensions triporteur (mm)		Dimensions box (mm)	
A	2 550	F	1 030
B	2 400	G	750
C	1 900	H	1 430
D	910	I	880
E	1 100		

Modèle standard

Options :



- Moteur double couple
- Boîte de vitesse automatique
- Antivol Kryptonite
- Tracker GPS
- Verrou Blockshaft
- Batterie supplémentaire 720 Wh
- Chargeur supplémentaire
- Etagère
- Box isotherme 86 L
- Aménagement Street Picking
- USB + support smartphone

Covering :

- 3 faces
- 4 faces
- 5 faces

Frais de livraison

- France Métropolitaine
- Autres Pays

 	<p>Tous les produits Yokler sont conçus, fabriqués et assemblés en France</p> <p>Garantie constructeur 2 ans pièces et main d'oeuvre</p>
<p>Revendeur : SAS COLIBRIUS Pépinière d'Entreprises Technoland 75 avenue Oehmichen 25460 ETUPES Cedex Tél. 06 26 85 26 86 ou 07 72 27 47 19 contact@colibrius.fr www.colibrius.fr</p>	<p>Représentant légal : Jean Louis SAUGIER</p> <p>Immatriculation RC sous le n° 520 573 148 SIRET 520 537 148 000 19 – APE 4530Z</p> <p>Numéro TVA intracommunautaire Numéro d'identification TVA : FR56520573148</p>