



Caractéristiques produit :



Dimensions extérieures	Longueur : 3 000 mm x Largeur : 1 100 mm x Hauteur : 1 900 mm
Dimensions intérieures plateau	Hauteur : 400 mm x Largeur : 880 mm x Profondeur : 1 500 mm
Volume utile additionnel	2 x 0,05 m ³ (ou 100L)
Poids à vide (PàV)	125 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. 250W Vitesse max. 25km/h Conforme norme EN 15194 Moteur double couple en option < 6km/h
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 Porte arrière rabattable avec grenouillères ABS Charnières intégrées toute largeur Rehausse aluminium 500mm (option)
Batterie	Une batterie Ion Lithium 720 Wh / 36V / 20A Jusqu'à 30km d'autonomie, en fonction du poids transporté, de la déclivité et du style de conduite 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 100-240Vac / DC Output : 42V 4.0A / Prise domestique

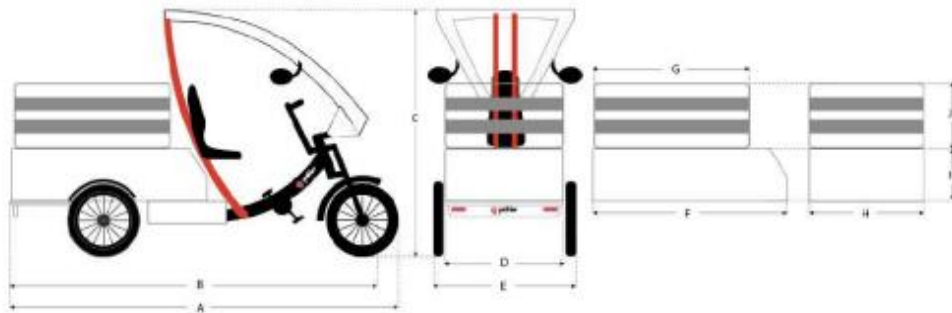
Temps de charge	Environ 5h
Fourche	Fourreaux acier / Tés aluminium Suspension hydraulique à grand débattement 150 mm Système de direction breveté permettant un rayon de braquage minimal
Roues	17 pouces / Rayons 10G
Pneumatiques	17' x 2,25' Mitas ou Hutchinson / Chambres à air renforcées anti crevaison. Fonction auto-réparante contre les clous
Transmission	Par chaînes Boîte de vitesse à variation continue Enviolo Extreme Axes arrière de transmission en inox
Pilotage boîte de vitesse	Manuel ou automatique (option)
Freinage	Hydraulique avant et arrière Étriers double pistons haute performance Disque avant 260 x 3mm + Disque arrière 190 x 3mm Fonction parking sur frein avant
Assise pilote	Ergonomique avec soutien lombaire Mousse haute densité Réglage sur 250mm pour les pilotes de 1m65 à 1m90 Porte gourde intégré
Avertisseur	Sonnette
Éclairage	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 vitesse • franchir les pentes <ul style="list-style-type: none"> ○ jusqu'à 20% (à vide) ○ jusqu'à 15% en pleine charge (150kg dans le coffre + pilote 75Kg) Commande par la gâchette d'aide au démarrage limité à 6Km/h
<input type="checkbox"/> Boîte de vitesse automatique	Pilotage automatique de la boîte de vitesse. Passage des vitesses fluide et rapide en toutes circonstances. 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 ion lithium 720 Wh / 36V / 20Ah Jusqu'à 30km 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"/> Rehausses latérales	Pour doubler le volume utile de chargement de votre triporteur 
<input type="checkbox"/> Prise USB et support smartphone	Prise USB 1A sur tableau de bord Support smartphone universelle sur le guidon
<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 plateau (mm)	
A	3 600	F	1 500
B	2 850	G	1 200
C	1 900	H	680
D	910	I	400
E	1 100	J	500

Modèle standard

Options :



- Moteur double couple
- Boîte de vitesse automatique
- Antivol Kryptonite
- Tracker GPS
- Batterie supplémentaire 720 Wh
- Chargeur supplémentaire
- USB + support smartphone

Covering :

- 3 faces
- 4 faces

Frais de livraison

- France Métropolitaine
- Autres Pays

 	<p>Tous les produits Yokler sont conçus, fabriqués et assemblés en France Garantie constructeur 2 ans pièces et main d'oeuvre</p>
<p>Revendeur : SAS COLIBRIUS Pépinière d'Entreprises Technoland 75 avenue Oehmichen 25460 ETUPES Cedex</p> <p>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>

Mars 2024