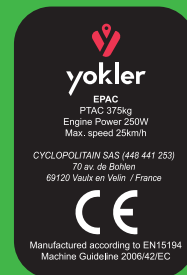


Des cargobikes professionnels pour repousser les limites de la cyclo-logistique.

Made in France



MODELE YOKLER J

Vous souhaitez décarboner votre logistique ?

Yokler accompagne les professionnels de l'entretien des espaces verts et de la collecte de déchets dans leur transition éco-mobilité en produisant les cargobikes **les plus robustes et performants du marché.**

Plus de 500 entreprises / collectivités déjà équipées.

Et la vôtre ?



yokler
www.yokler.com

yokler J



Made in France



yokler
EPAC
PTAC 315kg
Engine Power 250W
Max. speed 25km/h

CYCLOPOLITAIN SAS (448 441 253)
70 av. de Bohlen
69120 Vaulx en Velin / France


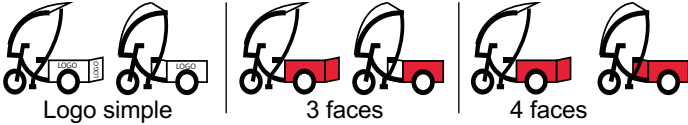


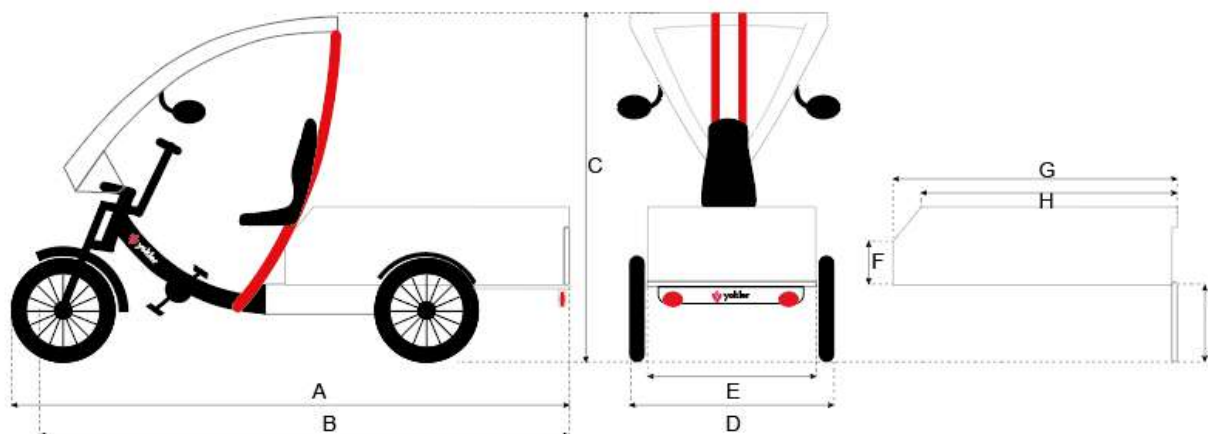
Manufactured according to EN15194
Machine Guideline 2005/42/EC

Caractéristiques produit

Dimensions extérieures	Longueur : 3 000 mm x Largeur : 1 100 mm x Hauteur : 1 900 mm	
Dimensions intérieure box	Hauteur : 400 mm x Largeur : 880 mm x Profondeur : 1 520 mm	
Volume utile additionnel	2 x 0,05 m3 (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 auxiliaire en option < 6km/h	
Capacité à gravir les pentes < 6km/h	Moteur standard	Avec un pilote (75kg) : 15% Avec un pilote (75kg) + 75kg de chargement : 10% Avec un pilote (75kg) + 100g de chargement : 7,5% Avec un pilote (75kg) + 150kg de chargement : 2,5%
	Avec moteur double couple. (option)	Avec un pilote (75kg) : 20% Avec un pilote (75kg) + 150kg 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 inviolables toute largeur Rehausse aluminium 500mm (option)	
Batterie	1 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 Samsung ou 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 5h00	
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 Heavy Duty Cargo 380 Axes arrières de transmission en inox	
Pilotage boîte de vitesse	Manuel ou automatique (option)	
Freinage	Hydraulique avant et arrière Étriers double pistons Disques 190 x 3mm Plaquette 58x34x6mm 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 : 59% / Europe : 19% / Asie : 22% Conception et assemblage : 100% Made in France	

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

<input type="checkbox"/> Moteur Double couple	<p>La technologie Yokler « double couple » permet :</p> <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) <p>Commande par la gâchette d'aide au démarrage limité à 6Km/h</p>
<input type="checkbox"/> Boîte de vitesse automatique	<p>Pilotage automatique de la boîte de vitesse. 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)</p>
<input type="checkbox"/> Batterie supplémentaire	<p>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)</p>
<input type="checkbox"/> Chargeur supplémentaire	<p>AC Input 100-240Vac / DC Output : 42V 4.0A / Branchement sur prise domestique</p>
<input type="checkbox"/> Rehausses latérales 500 mm	
<input type="checkbox"/> Prise USB et support smartphone	<p>Prise USB 1A sur tableau de bord Support smartphone universelle sur le guidon</p>
<input type="checkbox"/> Covering	<p>Personnalisation de la caisse</p> 
<input type="checkbox"/> Tracker GPS	<p>Suivi de la localisation en direct / Analyse des trajets et du kilométrage Inclus 1 an data</p>



Dimensionsext. (mm)

A	3000	D	1100
B	2850	E	910
C	1900		

Plateau (mm)

F	220	H	1370
G	1520	I	400

