

#### **CATALOGUE 2021**

Tel:07.69.15.83.02 06.51.58.53.46

Mail: <u>obigot@oxygo.fr</u> Site Web: <u>www.oxygo.fr</u>

#### POURQUOI UN SCOOTER ELECTRIQUE



• SIMPLE

Simplicité d'utilisation et d'entretien. Possibilité de livraison sous 48h à votre domicile ou enlèvement chez nos distributeurs.

La batterie est amovible et se recharge sur une prise de courant normale.



PRATIQUE

• Forfait carte grise et immatriculation, mise en relation avec une banque et une assurance compétitive.



RAPIDE

Fluide et rapide (moteur électrique donnant toute sa puissance au départ).



• SILENCIEUX

Silencieux = 0 bruit



<u>ÉCOLOGIQUE</u>

Respectueux de l'environnement (pas de rejet de co2), en deuxième vie les batteries sont réutilisables pour le stockage d'énergie solaire dans les logements, en fin de vie elles sont recyclables à 95%.



#### **ÉCONOMIQUE**

• 0,45€ les 100 km, pas de vidange (moteur électrique) et peu d'entretien, prime gouvernementale et régionale à l'achat qui peuvent aller jusqu'à 900€.



• Technologies modernes (phares LED, écrans LCD, alarme, ouverture/fermeture/démarrage à distance/Bluetooth/prise de recharge pour tel portable...), batteries et moteurs de technologie allemande.



#### • FIABLE

• Garantie de 5 ans pour les cadres, garantie de 3 ans pour les moteurs, garantie de 2 ans pour la batterie. SAV sur Rennes ou chez nos distributeurs.



#### LOOK

Look rétro (style Vespa Acma 1957), mais aussi look actuel.















### Les + OxyGo

PHARES A LED/ECRAN LCD

PRISE DE RECHARGE POUR TEL PORTABLE

OUVERTURE / FERMETURE / ALARME A DISTANCE

3 MODES DE CONDUITE : DOUX – NORMAL – RAPIDE

GARANTIE > A NOS CONCURRENTS

LIVRAISON SOUS 48 H (SI MODELE EN STOCK)

TOP CASE AUX COULEURS DES SCOOTERS

RENFORT DORSAL SUR LE BINGO

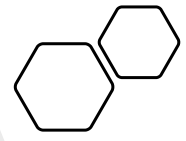
PNEUX BLANCS SUR LE TANGO ET SUPER TANGO

FORFAIT CARTE GRISE ET IMMATRICULATION

ASSURANCE SIMPLIFIEE

SELLE ET POIGNEES PERSONNALISABLES

SATISFAIT OU REMBOURSE (JUSQU'A 20 JOURS OU 400 KM APRES LA LIVRAISON)















## BinGo

Dimension: 1830x700x1070mm

• Freins: Freins disques

Vitesse Max: 45km/h

• Utilisation: 50-70km

• Puissance Moteur: QS 2000W

• Recharge: 4-5 Heures

Batterie: 72V20Ah Lithium

Amortisseurs: Hydrauliques

• Pneus: F&R:90/90-10

• Ecran: LCD

Eclairage: LED

• Poids: 63,5 kg

• Prime Etat : 360€ pour 1 batterie







## BinGo











## TeenGo

Dimension: 1750x565x1265mm

Freins: Freins disques

Vitesse Max: 45km/h

• Utilisation: 50-70km

Moteur: 1440W Bosch motor

Recharge: 4-5 Heures

Batterie: 48V26Ah Lithium Battery

• Amortisseurs: Hydrauliques

Pneus: 80/100-10" Tubeless

Ecran: LCD

• Eclairage: LED

Poids: 68 kg

Prime Etat : 100€













### CarGo

Dimension: 1920x720x1150mm

Freins: Freins disques

Vitesse Max: 45km/h

Utilisation: 90-110km

Puissance Moteur: QS 3000W

Recharge: 4-5 Heures

Batterie: 72V40Ah Lithium

Amortisseurs: Hydrauliques

Pneus: 120/70-12" Tire

Ecran: LCD

Eclairage: LED

• Caisse isolante de 320 L et panier avant 80 de 80 L

Prime d'Etat de 720€













## TanGo

• Dimension: 1910x710x1120mm

• Freins: Freins disques

Vitesse Max: 45km/h

Utilisation: 40-50km

Puissance Moteur: QS 2000W

• Recharge: 4-5 Heures

Batterie: 72V20Ah Lithium

Amortisseurs: Hydrauliques

Pneus blancs: F&R:110/90-10

Ecran: LCD

• Eclairage: LED

• Poids: 72 kg

Prime d'Etat : 360€ pour 1 batterie











# Super TanGo

Dimension: 1910x710x1120mm

Freins: Freins disques

Vitesse Max: 85km/h

Utilisation: 80-90km

Puissance Moteur: QS 4000W

• Recharge: 4-5 Heures

• Batterie: 72V40Ah Lithium

• Amortisseurs: Hydrauliques

Pneus blancs: F&R:100/70-12

Ecran: LCD

Eclairage: LED

Poids: 76kg

Prime d'Etat : 720€ pour 1 batterie













# ViGo

Dimension: 1910x800x1155(mm)

Freins: Freins disques

Vitesse Max: 85km/h

• Utilisation: 60-65km

Puissance Moteur: QS 72V4000W

Recharge: 4-5 Heures

Batterie: 72V40AH Lithium Battery

• Amortisseurs: Hydrauliques

Pneus: F&R:120/70-12

• Ecran: LCD Couleur

Eclairage: LED

Poids: 76 kg

Prime d'Etat : 720€











## KinGo

Dimension: 1950x700x1000(mm)

Freins: Freins doubles disques

Vitesse Max: 100km/h

Utilisation: 110-130km

• Puissance Moteur: QS 72V5000W

Recharge: 4-5 Heures

• Batterie: 72V105AH Lithium Battery

• Amortisseurs: Hydrauliques

• Pneus: F&R:130/60-13

Bluetooth avec haut parleur

• Ecran: LCD Couleur

Eclairage: LED

Poids: 149 kg

• Prime d'Etat : 900€





### GoLem

• Dimension: 1940x570x1145mm

Freins: Freins doubles disques

Vitesse Max: 140km/h

Utilisation: 150km

Puissance Moteur: QS 8000W

Recharge: 6-8 Heures

Batterie: 72V100Ah Lithium

 Contrôleur: Batterie de contrôleur silencieux à onde sinusoïdale

• Amortisseurs: Hydrauliques

• Pneus: 110/70-17" Tire

• Ecran: LCD

• Eclairage: LED

• Poids: 107 kg

Prime d'Etat de 900€









## NOS CASQUES