

LE SCOOTER  
ÉLECTRIQUE POUR TOUS



**PINK**  
CATALOGUE

# PINK MOBILITY

## Présentation

Entreprise familiale aux capitaux 100% français fondée en 2016, Pink Mobility conçoit, développe et commercialise des scooters électriques pour les particuliers et les professionnels, les entreprises et les collectivités locales. Un savoir-faire industriel français matérialisé par une chaîne d'assemblage implantée au cœur des Yvelines.

Présente partout en France, la marque à l'éclair se déploie sur trois marchés distincts : la livraison du dernier kilomètre, la location à la minute avec plus de 1500 scooters à Paris, Bordeaux et bientôt Nice avec YEGO ainsi qu'à Tahiti avec Hello'Scoot et à La Réunion pour ZWAV. Troisième marché, enfin, le marché des particuliers par le biais d'un réseau de distributeurs sur tout le territoire.

## Pink aujourd'hui

Depuis 2021, Pink Mobility conforte sa place de 3<sup>ème</sup> marque de scooters électriques la plus vendue en France.



# GAMME 50 CC



# SIMPLEMENT BRANCHÉ



## PINK ME

### Urbain et léger.

Le Pink Me s'adresse aussi bien aux auto-écoles, avec ses 3 vraies allures de puissance et son kit de protection antichocs en cas de chutes, qu'aux usagers exigeants et avertis. Pratique, léger (76 kg) et facile d'utilisation, il dispose d'un régulateur de vitesse, d'un écran de contrôle polychrome, d'un port USB.

En option : autonomie doublée grâce à un logement sous selle sur le Pink Me Pro.



Noir brillant

**Puissance-moteur :** 2 000 W (BOSCH)

**Vitesse :** Eco = 25 km/h - Confort = 35 km/h - Sport = 45 km/h

**Batterie :** Amovible / Lithium-NMC / 60V26Ah /  
Capacité totale : 1,56 kWh\*

**Chargeur :** Standard : 60V4A (inclus)

**Temps de charge :** 4h à 80% - 6h à 100%

**Autonomie\*\* :** Eco = 80 km - Confort = 60 km - Sport = 50 km

**Poids à vide :** 76 kg

**Total autorisé en charge :** 231kg

**Freins :** Disque AV + Tambours AR

**Roues :** AV : 3.0-10 AR : 100/80-10

**Empattement (mm) :** 1225

**Dimensions (L x l x h) :** 1680 x 750 x 1090

**Éclairage :** Full LED

**Garantie :** Scooter 2 ans / Batterie 600 cycles / Chargeur 1 an



\* : Capacité additionnelle en option

\*\* : Se reporter à la page 18 du catalogue

Autres coloris au choix :



Gris mat



Bicolore Rouge/Gris

Habillages en option



| Bleu



| Vert



| Orange



# ROULEZ AUTREMENT



## PINK STYLE

### Rétro et électrique

À vendre ou à louer, en libre-service, le Pink Style dispose d'atouts sérieux : belle autonomie, deux places, freins à disques ventilés à l'avant comme à l'arrière, moteur 3 000 W, allumage à distance. Un scooter rétro, en solo ou duo.



Bleu Diesel

**Puissance-moteur :** 3 000 W (4 200 W en pic)

**Vitesse :** Eco = 30 km/h - Confort = 45 km/h (Accélération +)  
- Sport = 45 km/h (Accélération ++)

**Batterie :** Amovible / Lithium-NMC / 72V29Ah / Capacité totale : 2,1 kWh\*

**Chargeur standard :** 72V5A (inclus) | **Rapide :** 72V10A (en option)

**Temps de charge :** 4h à 80%, 6h à 100%

**Autonomie\*\* :** Eco = 70 km - Confort = 60 km - Sport = 50 km

**Poids à vide :** 94 kg

**Total autorisé en charge :** 251 kg

**Freins :** Disques AV + AR ventilés

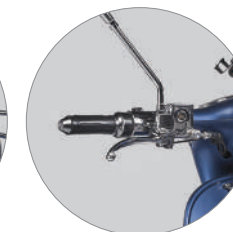
**Roues :** 120/ 70-12

**Empattement (mm) :** 1300

**Dimensions (L x l x h) :** 1900 x 780 x 1140

**Éclairage :** Full LED

**Garantie :** Scooter 2 ans / Batterie 600 cycles / Chargeur 1 an



\* : Capacité additionnelle en option

\*\* : Se reporter à la page 18 du catalogue

Autres coloris au choix :



Noir



Gris orange

## LE SCOOTER ELECTRIQUE AUX LIGNES RETRO, EN AVANCE SUR SA TECHNO

Objet de toutes les attentions, notre scooter électrique rétro 50cc affiche désormais 30% d'autonomie de plus que la concurrence et 70% de puissance moteur supplémentaires : jusqu'à 80 km d'autonomie avec une capacité batterie 2,1 kWh.

Le scooter électrique Pink Style présente une homologation de type L1E et une vitesse réglementaire maximale de 45 km/h.



# CHIC ET ELECTRIQUE



## PINK POP

### Compact et ultra maniable

Outre ses 3 allures de puissance, ses finitions sportives et sa silhouette compacte, le Pink Pop offre des fonctionnalités de série pour un confort maximal en conduite urbaine : warning, marche arrière, éclairage 100% LED. Pratique en plus d'être électrique !



Gris Orage

**Puissance-moteur :** 3 000 W (4 200 W en pic)

**Vitesse :** Eco = 35 km/h - Confort = 45 km/h (Accélération +)  
- Sport = 45 km/h (Accélération ++)

**Batterie :** Amovible / Lithium-NMC / 72V29Ah / Capacité totale : 2,1 kWh\*

**Chargeur standard :** 72V10A (inclus)

**Temps de charge :** 3h à 80%, 4h à 100%

**Autonomie\*\* :** Eco = 70 km - Confort = 60 km - Sport = 50 km

**Poids à vide :** 99 kg

**Total autorisé en charge :** 314 kg

**Freins :** Disques AV + AR ventilés

**Roues :** 120/ 70-12

**Empattement (mm) :** 1380

**Dimensions (L x l x h) :** 1920 x 720 x 1150

**Éclairage :** Full LED

**Garantie :** Scooter 2 ans / Batterie 600 cycles / Chargeur 1 an



\* : Capacité additionnelle en option

\*\* : Se reporter à la page 18 du catalogue



### Autres coloris au choix :



Bleu cendré



Vert Anglais

## UNE CHAÎNE DE TRACTION ÉPROUVÉE

Conçu à partir de la même chaîne de traction que le Pink Style, le Pink Pop affiche une autonomie maximale de 70 km en mode Eco avec une capacité batterie de 2,1 kWh.

Maniable et léger, il bénéficie des options de série d'un maxi-scooter, telle la fonction Warning ou encore la marche arrière.

Possibilité de changer la couleur de selle et de poignées sur commande. Coloris au choix : Noir ou Camel. Topcase assorti au scooter en option.



# LE + DES SCOOTERS ELECTRIQUES PINK

## LE "+" DES SCOOTERS ELECTRIQUES PINK



**+ DE 4000**  
SCOOTERS SUR  
LES ROUTES



**DE 2 À 3**  
VITESSES DE CONDUITE  
SELON LES MODÈLES



**FONCTION**  
MARCHE ARRIÈRE  
SELON LES MODÈLES



**BATTERIES**  
AMOVIBLES  
ET LÉGÈRES  
SAV EN FRANCE



**DÉPANNAGE**  
EN 72H EN  
ILE-DE-FRANCE



**RECHARGEABLE**  
PARTOUT  
SUR UNE SIMPLE PRISE 220 V



**RÉCUPÉRATION  
D'ÉNERGIE AU  
FREINAGE**  
10 % D'AUTONOMIE  
EN PLUS



**PIÈCES ET  
SERVICE**  
APRÈS-VENTE  
PARTOUT EN FRANCE



**PRISE USB  
DE SÉRIE**  
SUR TOUS LES MODÈLES



**UNE FACTURE  
ÉNERGÉTIQUE**  
DIVISÉE PAR 10



**DES FRAIS  
D'ENTRETIEN**  
DIVISÉS PAR 2



# GAMME 125 CC



# PLUS VITE. PLUS LOIN.

120  
km



A1  
Permis

3  
Modes

## PINK STYLE PLUS

### Puissamment rétro

Cousin du Pink Style, ce scooter électrique affiche le même look d'un autre temps. Et pourtant ! Le Pink Style Plus c'est un supplément d'autonomie, jusqu'à 80 kilomètres en mode Sport, un moteur plus puissant (6000 W en pic), une vitesse supérieure : jusqu'à 85 km/h. Pour aller plus vite et plus loin, notamment sur les grands axes urbains et périurbains.



Sable

**Puissance-moteur :** 6000 W

**Vitesse :** Eco = 45 km/h - Confort = 65 km/h - Sport = 85 km/h

**Batterie :** Amovible / Lithium-NMC / 72V29Ah /

Capacité totale : 4,2 kWh

**Chargeur :** Rapide : 72V10A (inclus)

**Temps de charge :** 3h à 80% - 4h à 100%

**Autonomie\* :** Eco = 120 km - Confort = 100 km - Sport = 80 km

**Poids à vide :** 106 kg

**Total autorisé en charge :** 251 kg

**Freins :** Disques AV + AR ventilés

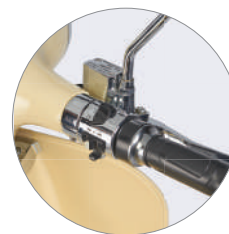
**Roues :** 120/70-12

**Empattement (mm) :** 1300

**Dimensions (L x l x h) :** 1900 x 780 x 1140

**Éclairage :** Full LED

**Garantie :** Scooter 2 ans / Batterie 600 cycles / Chargeur 1 an



Autres coloris au choix :



Bleu Diesel



Noir



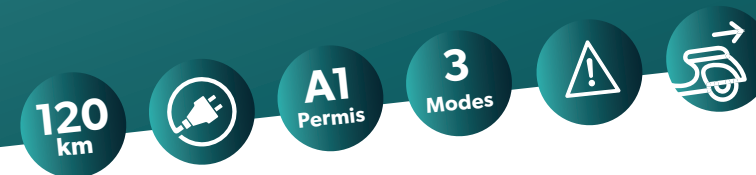
Gris orage

## LE SCOOTER ELECTRIQUE RETRO, PLUS RAPIDE ET PLUS PUISSANT

Équipé d'un moteur de 6000 W avec allumage à la clé ou au plip, suivi d'un appui sur un bouton du comodo, le scooter électrique Pink Style Plus présente une homologation de type L3E.



# TAILLÉ POUR LA VILLE



## PINK POP PLUS

### L'alternative au thermique

Version eq. 125 cc du Pink Pop, le Pink Pop Plus permet de parcourir jusqu'à 80 km en mode Sport avec une capacité batterie de 4,2 kWh sous la selle. Décliné en 5 coloris au choix, il plaira aux adeptes d'une conduite à la fois souple et réactive, en ville comme sur voies rapides.



Bleu nuit

**Puissance-moteur** : 3 000 W (6 000 W en pic)

**Vitesse** : Eco = 45 km/h - Confort = 65 km/h - Sport = 85 km/h

**Batterie** : Amovible / Lithium-NMC / 72V29Ah /

Capacité totale : 4,2 kWh

**Chargeur** : Rapide : 72V10A (inclus)

**Temps de charge** : 3h à 80% - 4h à 100%

**Autonomie\*** : Eco = 120 km - Confort = 100 km - Sport = 80 km

**Poids (avec batterie)** : 109 kg

**Total autorisé en charge** : 314 kg

**Freins** : Disques AV + AR ventilés

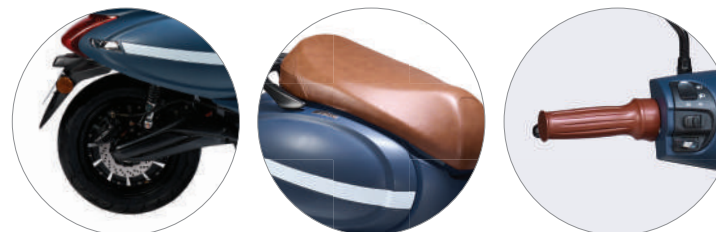
**Roues** : 120/ 70-12

**Empattement (mm)** : 1380

**Dimensions (L x l x h)** : 1920 x 720 x 1150

**Éclairage** : Full LED

**Garantie** : Scooter 2 ans / Batterie 600 cycles / Chargeur 1 an



\* : Se reporter à la page 18 du catalogue

Autres coloris au choix :



Bleu cendré



Gris orange



Orange Mandarine



Vert Anglais



# ELECTRIQUE 100% ROUTIER

150  
km



A1  
Permis

## PINK FLY

### Maxi silencieux

Double assise confortable, commandes ergonomiques, rangement sous selle, écran de contrôle complet (consommation instantanée, autonomie restante, kilomètres parcourus), avec son moteur QS de 7000 W, ses 150 kilomètres d'autonomie en mode Eco et une vitesse maximale de 130km/h, le Pink Fly révolutionne les longs trajets sur voies rapides. Sans aucun bruit.



Orange

**Puissance-moteur :** 7 000 W (QS)

**Vitesse :** Éco = 70 km/h - Confort = 90 km/h - Sport = 130 km/h

**Batterie :** Intégrée / Lithium-NMC / 72V93Ah /

Capacité totale : 6,7 kWh

**Chargeur :** Rapide : 72V18A (inclus)

**Temps de charge :** 4h à 80% - 6h à 100%

**Autonomie\* :** Éco = 150 km - Confort = 120 km - Sport = 90 km

**Poids à vide :** 197kg

**Total autorisé en charge :** 328 kg

**Freins :** Disques AV + AR ventilés

**Roues :** AV : 120/70-14 AR : 120/80-14

**Empattement (mm) :** 1600

**Dimensions (L x l x h) :** 2200 x 785 x 1400

**Éclairage :** Full LED

**Garantie :** Scooter 2 ans / Batterie 600 cycles / Chargeur 1 an





**Autres coloris au choix :**



Noir



Rouge



Bleu



Gun Métal



Gris Orange



# TOUT SAVOIR SUR LES BATTERIES PINK

## Stop and go ?

L'autonomie diminue en cas d'arrêts et de redémarrages multiples, notamment lors de livraisons successives et répétées de colis avec de fréquents arrêts. Elle augmente si de longues distances sont parcourues entre 2 arrêts. Une éco-conduite, responsable et douce, ménage le véhicule, quelle qu'en soit la nature.

## Quel est l'impact du relief sur l'autonomie d'une batterie ?

Comme pour un véhicule à essence, la consommation instantanée d'une batterie Li-NMC augmente fortement sur terrain accidenté. Si les descentes permettent une récupération d'énergie de 10 %, les montées impactent l'autonomie globale du scooter.

## La charge est-elle un poids pour l'autonomie ?

De même qu'un véhicule thermique surchargé consomme davantage, l'autonomie d'un scooter électrique diminue quand le poids du conducteur ou de son chargement augmente.

## Attention aux pneus !

Si un pneu est dégonflé, l'autonomie est divisée par deux en raison des forces de frottement exercées entre le pneu et la route. Soyez vigilant ! Rouler sous-gonflé vous fait risquer la panne sèche.

## Quel temps !

La température extérieure n'a rien d'anodin en termes d'autonomie. Celle-ci diminue de 20 à 30% en cas de froid proche de 0°C. Restées branchées sur le scooter entre deux services, les batteries vont prendre froid ; si leur fonctionnement demeurera inchangé, leur autonomie, elle, sera moindre.

## Attention !

Une batterie ne se recharge qu'à une température supérieure à 0°C.  
La batterie ne peut fonctionner en roulage que pour une température supérieure à -20°C.

## Stockage

Ne jamais stocker ou délaisser une batterie déchargée au risque de rendre impossible toute nouvelle recharge. Il s'agirait alors d'une "décharge profonde". Cette situation est irréversible et la batterie irrécupérable (hors garantie).

**L'autonomie annoncée des batteries Pink Mobility est celle d'une batterie neuve, testée dans le cadre d'un cycle urbain de conduite éco-responsable, pour une masse embarquée de 80 kg sur relief régulier, dans des conditions climatiques tempérées.**



# CAISSONS ET ACCESSOIRES

Large choix d'accessoires sur commande

## PINK ME

### Topcase

Dimensions : L31 x L38 x h41  
Capacité : 30l (1 casque intégral)  
Couleur : Noir et Gris



### Habillage autocollant

Couleurs au choix : orange, bleu, vert pomme



### Batteries

Batterie supplémentaire (hors chargeur) 60V26Ah



### Chargeur

Chargeur Standard  
Puissance : 60V4A



## PINK STYLE PINK STYLE + PINK POP PINK POP +

### Topcase

Capacité : 36l (2 casques Jet)  
Ouverture : frontale  
Couleur : Noir (assorti - en option)



### Sacoche

Capacité : 30l (2 casques Jet)  
Dimensions : L40 x L30 x h28  
Couleur : Camel



### Batterie supplémentaire

Batterie supplémentaire  
72V 29Ah



### Chargeur rapide

Puissance : 72V10A



## PINK FLY

### Topcase

Capacité : 40l (existe en 45, 50 et 60l)  
Ouverture : frontale  
Finition : Gris ou Noir alu



### Dossieret

En option, pour embarquer un deuxième passager en toute sécurité



### Défecteur d'air

Saut de vent



### Jupe Tucano

Protection anti-pluie  
Couleur : Noir  
Egalement adaptée au Pink Style



## ACCESSOIRES

### Support téléphonique

Plébiscité par YEGO



### GPS Tracker

Intégré au scooter sur commande. Se recharge en conduite. Autonomie selon usage (jusqu'à 3 mois). Abonnement 3 ans inclus.



### Casque Pink

Jet avec visière  
Tailles : S, M, L, XL  
Couleur : Bleu Diesel et argenté



### Casque Intégral

Avec visière  
Tailles : M et L  
Couleur : Noir





**COORDONNÉES DE VOTRE  
DISTRIBUTEUR :**

**SAS Pink Mobility** - 6 Avenue Louis Pasteur, 78310 Maurepas  
[www.pinkmobility.com](http://www.pinkmobility.com) | [contact@pinkmobility.com](mailto:contact@pinkmobility.com)

Design : TWID Crédit Photos : (©)Agence Oblique

