

# MANUEL D'UTILISATION DU M-SCOOTER

Réf : JFS30



DISTRIBUE PAR LA SOCIETE IDK MULTIMEDIA

# ***INSTRUCTIONS M-SCOOTER***

Cher client,

Merci d'avoir fait l'acquisition de la trottinette électrique **M-SCOOTER**.

Nous vous prions de prendre connaissance des instructions générales d'utilisation et précautions d'emploi avant de vous servir de votre trottinette.

Ce produit vous transportera pendant des heures, et vous aidera à faire de l'exercice quotidiennement.

Cette trottinette est un moyen de transport non polluant, et silencieux.

Cet appareil est donc respectueux de l'environnement.

Le guidon télescopique pliable peut être abaissé librement, tout comme les poignées sont facilement rabattables.

Vous pouvez ainsi transporter sans encombre votre trottinette dans une voiture, dans un train, un bus, le métro, ou le tramway.

Merci de prendre connaissance des indications et avertissements suivants, dans l'intérêt de votre propre sécurité :

## **ATTENTION : A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION DE LA TROTTINETTE :**

- a. Ne conduisez jamais la trottinette dans les rues ou sur les routes sans autorisation, prenez connaissance de votre code de la route pour savoir si des appareils similaires sont en libre circulation dans les rues et sur les routes (N.B. : en France, l'usage d'une trottinette électrique est interdite sur la voie publique).
- b. Pour votre propre sécurité et celle des autres, prenez soin à ne pas utiliser cet appareil en cas de grande affluence autour de vous, de même ne l'utilisez pas sur les voies piétonnes interdites aux cycles. Veuillez respecter les règles de circulation du pays d'utilisation. Notre entreprise vous encourage vivement même dans le cas où elles ne sont pas obligatoires (c'est le cas en France), à porter un casque, des genouillères, et des gants de protection du type de ceux utilisés pour les patins à roulettes et skateboards.
- c. N'utilisez jamais la trottinette avec de mauvaises conditions météorologiques. N'exposez pas le moteur électrique aux flaques d'eaux, et aux endroits boueux et ensablés. N'utilisez pas la trottinette sur des chaussées de mauvaise qualité (graviers, chemins de terre...), de manière générale, ne l'utilisez que sur des revêtements plats et lisses de préférence. Ne dépassez pas les limites acceptables de vitesse afin de ne pas gêner ou effrayer les piétons environnants.
- d. Avant toute utilisation, vérifiez –comme pour tout engin de transport- de manière pointilleuse toutes les parties assemblées de votre trottinette (vis, écrous, pression des pneus, système de freinage, etc.).
- e. Vérifiez tout particulièrement la sensibilité du frein et de la direction (guidon)
- f. Vérifiez si la batterie est correctement chargée. Pendant la charge la batterie doit être placée dans un endroit aéré.
- g. **IMPORTANT : Ne jamais charger les batteries déjà pleines ! Lors de la première utilisation il faut décharger les batteries complètement, puis la recharger.**
- h. Ne laissez jamais votre trottinette exposée au soleil pendant une longue durée (comme toute batterie électrique –téléphones portables, etc.- celle-ci ne doit pas être exposée à la chaleur).
- i. L'usage de cette trottinette est interdit aux personnes n'ayant pas l'âge légal de s'en servir ; en France cet âge légal est fixé à 14 ans.
- j. N'utilisez jamais la trottinette alors que la batterie est en train de se recharger. Débranchez toujours le cordon de rechargement secteur avant tout usage.
- k. La garantie intervient dans le cas d'un vice de fabrication et dans le cas d'une utilisation normale de la trottinette électrique (voir contre indications).

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE CONDUITE

- a) Votre trottinette est équipée d'une poignée accélérateur sur le guidon ( à droite ).  
Quand vous appuyez le circuit électrique sera activé.
- b) Votre trottinette est aussi équipée d'un frein, également situé sur le guidon  
( à gauche )

## DESCRIPTION DU PRODUIT



# METHODE DE MONTAGE

## SCOOTER ASSEMBLE



FREIN



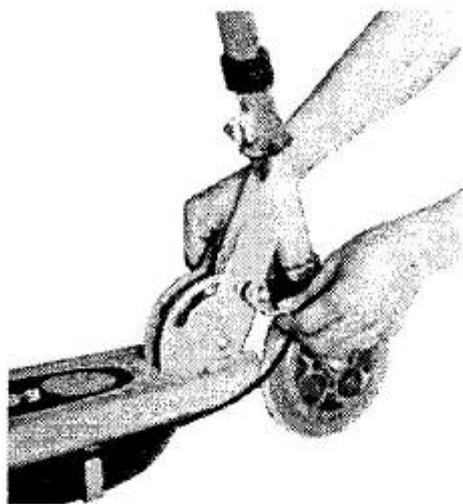
ACCELERATEUR



**Exemple du M-SCOOTER plié**

**Tout d'abord, sortez la trottinette du carton d'emballage.  
Fixez la roue avant sur le châssis de la trottinette.**

## MONTAGE DE LA FIXATION RAPIDE ET DU GUIDON



Ouvrez la clé de dépliage rapide, accrochez la base du levier de direction, appuyez sur le bouton blanc à ressort, déployez alors seulement le guidon, faites ensuite jouer le clip de blocage



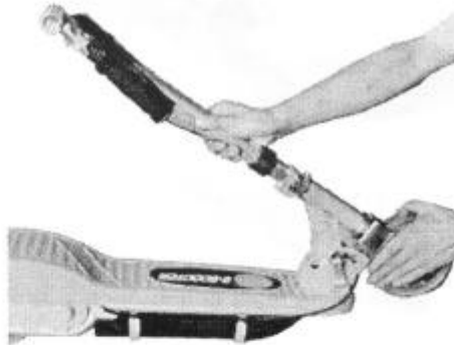
### Montage du guidon

Prenez la poignée gauche et appuyez sur le bouton de blocage.

Enfoncez la poignée gauche dans le tube du guidon jusqu'à ce que le bouton de blocage se fixe dans le trou du guidon

Refaire la procédure avec la poignée droite.

## REGLAGE DE LA FOURCHE

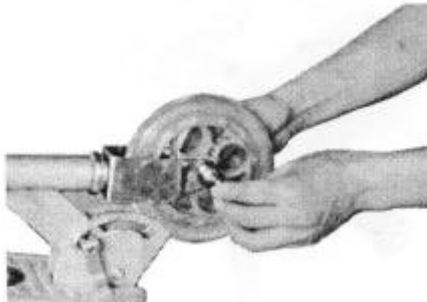


**Réglage de la hauteur de la fourche et du guidon**

**Relever la fourche en position haute.**

**Réglez la hauteur de la fourche en fonction de votre taille et fixez la à l'aide des boutons de blocage dans les trous prévus (3 trous=hauteur différente).**

**Bloquez la fourche dans la position souhaitée à l'aide de la fixation rapide**

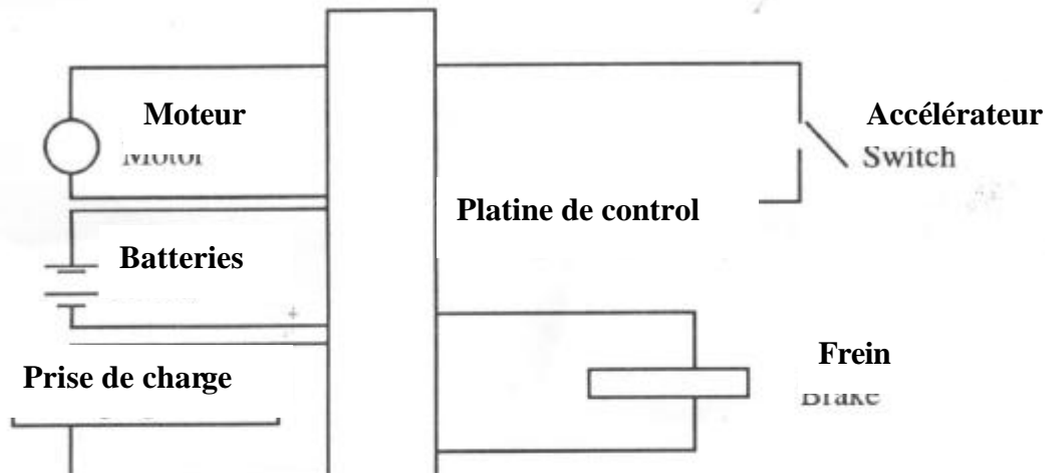


**Installez la roue avant à l'aide des écrous fournis.**



**Lors de l'utilisation de la trottinette, vérifiez que la courroie est bien tendue. Vous pouvez à l'aide de l'écrou situé de chaque côté de la roue retendre la courroie.**

# SHEMA ELECTRIQUE



## Fonctions de bases et caractéristiques essentielles :

- Poids : 7,5 kg (2 batteries incluses)
- Vitesses : entre 8 et 12 km/h.
- Masse maximum conseillé : 60 kg.
- Batteries : 2 composants
- Charge électrique chargeur : 110/240 V. ac 60/50 Hz.
- Charge électrique circuit batteries : 24 V. dc/0,8 A.
- Temps de chargement conseillé : 3 à 5 heures
- Distance parcourable par chargements : environs 6 à 10 km.
- Dimensions : 750 x 160 x 900 mm.
- Dimensions en position repliée : 730 x 160 x 200 mm.
- Roues : 15,24 cm. x 2,4 cm.
- Couleurs possibles : rouge, bleu, gris.

## CHARGEMENT DE LA BATTERIE :

Lorsque votre trottinette n'a plus de puissance, vous devez recharger les batteries.

Prenez le chargeur (fourni) et connectez le sur la prise ronde de la trottinette en dessous après avoir enlevé le bouchon de protection et branchez le chargeur a la prise de courant.

N'oubliez pas de refermer le capuchon de protection.

Réalisez cette opération dans un endroit sec.

Lorsque la batterie est en charge le voyant vert est allumé.

La charge est complète le voyant rouge s'allume.

Lorsque votre batterie sera usagée : ne pas la jeter a la poubelle mais dans des bacs prévus a cet effet.



Emplacement de branchement pour le chargeur

# COMMENT UTILISER LA TROTTINETTE

Pour des raisons de sécurité, le moteur électrique ne démarre pas pendant que le M-SCOOTER est à l'arrêt.

- 1) Tenez fermement le guidon.
- 2) Poser un pied sur le M-SCOOTER
- 3) Avancez doucement en vous servant de l'autre pied pour vous pousser.
- 4) Essayer le frein.

Une fois le frein testé !

**Comment utiliser le moteur électrique :**

- 5) Prenez quelques mètres d'élan.
- 6) Puis appuyez sur la gâchette de l'accélérateur situé sur la droite du guidon.
- 7) Pour freiner, lâchez la gâchette de l'accélérateur et freiner avec la poignée située sur la gauche du guidon.

## **ATTENTION :**

Avant la première utilisation, vous devez charger les batteries de la trottinette pendant une durée de 4 à 5 heures.

Utiliser seulement le chargeur livré avec le M-SCOOTER.

## **ATTENTION :**

Ne jamais rouler sous la pluie ou sur une chaussée mouillée !

## **ATTENTION :**

Il est interdit d'utiliser le M-SCOOTER sur la voie publique !

**Bonne route !**

**ATTENTION:** Nous ne pourrions être tenus responsables en aucune manière de tout accident ou dégât résultant de l'usage normal ou anormal de notre produit.

Aucune garantie et aucun recours ne pourront être exercés contre nous vis à vis de son utilisation.

L'achat de notre produit implique votre acceptation pleine et entière de ses conditions d'utilisation ci dessus et de garantie ci-après précisées.

En cas d'accident, votre assurance peut prendre en charge les dommages causés.

Prenez contact avec votre assureur pour établir une assurance complémentaire.

Les trottinettes standard sont acceptées pour les assureurs.

### **GARANTIE QUALITÉ SERVICE SOCIETE IDK MULTIMEDIA :**

La durée de garantie de la trottinette électronique (**M-Scooter**) est de **12 MOIS** à partir de la date d'achat à l'exception des accus (batteries) et du chargeur qui est de **6 MOIS**.

Pendant cette période, le remplacement, suite aux défauts de fabrication du matériel, se fera gratuitement.

Tous les autres droits invoqués par le client pour un préjudice de livraison ou à titre de dommages et intérêts sont exclus.

La société **IDK MULTIMEDIA** dégage toute responsabilité dans le cas d'une utilisation non conforme à l'utilisation de cette notice

### **IMPORTANT**

**Ce produit ne convient pas pour une utilisation sur la voie publique**

**Il est vivement conseillé de porter des équipements de protection comme un casque, genouillères et gants de protection.**

**Ne pas laisser votre M-SCOOTER dans des endroits humides qui risquent d'endommager les batteries.**

**EN CAS DE PROBLEMES VEUILLEZ CONTACTER**

**LA SOCIETE IDK MULTIMEDIA AU : 01 41 38 75 25**

**ADRESSE : 2 ALLEE HAUTE DU VILLAGE ANGLAIS  
92158 SURESNES CEDEX**

**ADRESSE DU SERVICE APRES VENTE :  
23 RUE LEDRU ROLLIN 92150 SURESNES  
TEL : 01 41 44 82 70**

**Contenu de la boîte :**

**Une trottinette électrique  
Un chargeur de batteries  
1 trousse à outils  
Un manuel en français**

# Pièces détachées scooter Avec accélérateur et frein au guidon

## NOMENCLATURE SCOOTER



Poignée de frein  
Réf : BRA100



Poignée accélératrice  
Réf : ACC100



Paire de batteries 12 V  
Réf : BAT12V



Chargeur de batterie  
Réf : CHA12V



Moteur Scooter 100 W  
Réf : MOT100



Frein du moteur  
Réf : FRE100



Contrôleur Scooter  
Réf : CONSCO



Poignées paires  
Réf : POI100



Tube de fourche  
Réf : TUB100



Roulements roues (AV+AR)  
Réf : ENT100



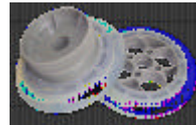
Support batteries  
Réf : SUP100



Kit outils  
Réf : KIT100



Roues AV et AR  
Réf : ROU100



Fourche fixation  
Réf : FFI100



Clapet fixation fourche  
Réf : CLA100



Câble frein  
Réf : CAB100



Ossature Aluminium  
Réf : OSS100



Courroie  
Réf : COU100



Collier guidon bas  
Réf : COG100



Carrosserie plastique  
Réf : CAR10R  
Réf : CAR10Y  
Réf : CAR10B  
Réf : CAR10G



Fourche  
Réf : FOU100



Fixation Roue AV  
Réf : FAV100



Collier de fourche  
Réf : COF100

référence	désignati on	Numéro
BRA100	Poignée de frein	1
ACC100	Poignée accélératrice	2
BAT12V	Paire de batteries 12 V	3
CHA12V	Chargeur de batteries	4
CONSCO	Contrôleur	5
MOT100	Moteur 100 W	6
FRE100	Frein moteur	7
ENT100	Entraînement roues	8
POI100	Paire de poignées	9
TUB100	Tube de fourche	10
ROU100	Roues Avant et Arrière	11
SUP100	Support batteries plastique	12
CAB100	câble de frein	13
KIT100	Kit outils de montage	14

référence	désignation	Numéro
CAR10R	Carrosserie plastique Rouge	15
CAR10G	Carrosserie plastique Grise	16
CAR10Y	Carrosserie plastique Jaune	17
CAR10B	Carrosserie plastique Bleu	18
FFI100	Fixation fourche	19
CLA100	Clapet de fixation de Fourche	20
COF100	Collier de fourche	21
COU100	Courroie d'entraînement	22
COG100	Collier de guidon bas	23
FOU100	Fourche	24
OSS100	Ossature aluminium	25
FAV100	Fixation roue avant	26