

# easy-Watts

MOTORCYCLES

SCOOTERS & MOTOS  
100 % ÉLECTRIQUES



# Pourquoi rouler en 2-roues électrique easy-Watts ?



Contrôle qualité français, pièces détachées stockées en France



Une équipe française easy-watts implantée en Asie



Seulement 0,40€ / 100 km en moyenne



Avance du bonus écologique



Un service client réactif



Un bureau Recherche & développement en France

**CATL**

Des batteries grande capacité avec 2000 cycles de charge



**Corepile**

Une solution française de recyclage des batteries



Un partenaire spécialisé dans la réparation de batterie



# Découvrez la plus large gamme d'Europe de 2-roues électriques !

Les scooters électriques.....4

Les motos électriques .....32

Les accessoires.....40

Les batteries amovibles.....44

Ils nous font confiance.....45

Caractéristiques techniques...46

Réseau & contacts easy-Watts....52

Toutes les autonomies de nos véhicules sont annoncées en conduite sportive puis économique. Elles ont été testées par nos soins sur route avec une personne de 75 kilos.

Scooter électrique 50

# emma

JUSQU'À 120 KM  
D'AUTONOMIE

3 MODES  
DE CONDUITE

ALARME

MOTEUR 2200 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

DEUX BATTERIES  
AMOVIBLES  
SOUS LA  
SELLE

ÉCLAIRAGE  
LED

VIDE-POCHES  
AVEC **PORT USB**

FREIN À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE



ÉQUIVALENT  
50 cm<sup>3</sup>

PUISSANCE  
2200 Watts

BATTERIE  
60 V 20 Ah ou  
2 x 60 V 20 Ah

5

PERMIS  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988

VITESSE  
45 km/h

AUTONOMIE  
40 à 60 km (20 Ah)  
80 à 120 km (2x20 Ah)

- Rose mat
- Vert mat
- Bleu brillant



Scooter électrique 50

# e-opai

LE BEST SELLER  
D'EASY-WATTS

Disponible  
en double  
batterie !



ÉQUIVALENT  
50 cm<sup>3</sup>



PUISSANCE  
2400 Watts



BATTERIE  
72 V 20 Ah



PERMIS  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988



VITESSE  
45 km/h



AUTONOMIE  
45 à 65 km

7

3 MODES  
DE CONDUITE

ALARME

ESPACE DE  
RANGEMENT  
SOUS LA SELLE

MOTEUR 2400 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

VIDE-POCHES  
AVEC **PORT USB**

ÉCLAIRAGE  
LED

FREIN À DISQUE AV.  
& SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

- Blanc
- Gris foncé
- Vert & blanc
- Orange & blanc
- Rouge métallisé

BATTERIE  
AMOVIBLE  
= JUSQU'À 65 KM  
D'AUTONOMIE



Scooter électrique 50

# e-retro

JUSQU'À 120 KM  
D'AUTONOMIE

3 MODES  
DE CONDUITE

ALARME

2 BOÎTES  
À GANTS

MOTEUR 2200 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

DEUX BATTERIES  
AMOVIBLES  
SOUS LA SELLE

ÉCLAIRAGE  
LED

PORT  
USB

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES



ÉQUIVALENT  
50 cm<sup>3</sup>

PUISSANCE  
2200 Watts

BATTERIE  
72 V 20 Ah ou  
2 x 72V 20 Ah

PERMIS  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988

VITESSE  
45 km/h

AUTONOMIE  
40 à 60 km (20 Ah)  
80 à 120 km (2x20 Ah)

- Vert
- Gris
- Rouge
- Noir
- Bleu



Scooter électrique 50

# e-bonsai

JUSQU'À 80 KM  
D'AUTONOMIE

MARCHE  
ARRIÈRE

3 MODES  
DE CONDUITE

MOTEUR 2200 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

BATTERIE  
AMOVIBLE  
SITUÉE SOUS LE  
MARCHE-PIED

ALARME

ÉCLAIRAGE  
LED

PORT  
USB

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES



ÉQUIVALENT  
50 cm<sup>3</sup>



PERMIS  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988



PUISSANCE  
2200 Watts



VITESSE  
45 km/h



BATTERIE  
60 V 30 Ah



AUTONOMIE  
60 à 80 km

11

- Noir
- Bleu babylone
- Vert emeraude
- Orange



Scooter électrique 50

# e-presto air

JUSQU'À 100 KM  
D'AUTONOMIE



MARCHE  
ARRIÈRE

ÉCLAIRAGE  
LED

PLACE SOUS LA  
SELLE POUR  
RANGER UN  
CASQUE

BOÎTE À GANTS  
+ PORT USB

MOTEUR 2 400 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

- Rouge métallisé
- Gris
- Noir mat
- Blanc
- Noir brillant



**BATTERIE AMOVIBLE  
RÉVOLUTIONNAIRE :**  
LÉGÈRE, PETITE,  
100 KM D'AUTONOMIE !

**CATL**

**ÉQUIVALENT**  
50 cm<sup>3</sup>

**PUISSANCE**  
2 400 Watts

**BATTERIE**  
48 V 65 Ah

13

**PERMIS**  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988

**VITESSE**  
45 km/h

**AUTONOMIE**  
80 à 100 km

Batterie e-presto air

PLUS PETITE, PLUS LÉGÈRE, À PRIX CANON

**TOUJOURS  
AUTANT  
D'AUTONOMIE**



Batterie e-presto



Batterie e-presto air

Scooter électrique 50

# e-presto

JUSQU'À 110 KM  
D'AUTONOMIE

MARCHE  
ARRIÈRE

ESPACE DE  
RANGEMENT  
SOUS LA SELLE

MOTEUR 3000 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

BATTERIE  
AMOVIBLE  
TRÈS GRANDE  
AUTONOMIE

ÉCLAIRAGE  
LED

BOÎTE À GANTS  
+ PORT USB

FREIN À DISQUE AV.  
& SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES



ÉQUIVALENT  
50 cm<sup>3</sup>



PUISSANCE  
3000 Watts



BATTERIE  
72 V 56 Ah

15



PERMIS  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988



VITESSE  
45 km/h



AUTONOMIE  
90 à 110 km

-  Rouge métallisé
-  Gris
-  Noir mat
-  Blanc
-  Noir brillant



Scooter électrique 50

# e-stock air

JUSQU'À 100 KM  
D'AUTONOMIE



MARCHE  
ARRIÈRE

PLACE SOUS LA  
SELLE POUR  
RANGER UN  
CASQUE

MOTEUR 2 400 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

BOÎTE À GANTS  
+ PORT USB

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

● Noir brillant  
○ Blanc brillant

BATTERIE AMOVIBLE  
RÉVOLUTIONNAIRE :  
LÉGÈRE, PETITE,  
100 KM D'AUTONOMIE !

CATL



⚡ ÉQUIVALENT  
50 cm<sup>3</sup>

⚡ PUISSANCE  
2400 Watts

🔋 BATTERIE  
48 V 65 Ah

17

👤 PERMIS  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988

🕒 VITESSE  
45 km/h

🏠 AUTONOMIE  
80 à 100 km

## Batterie e-stock air

PLUS PETITE, PLUS LÉGÈRE, À PRIX CANON

TOUJOURS  
AUTANT  
D'AUTONOMIE



Batterie e-stock

Batterie e-stock air

# e-stock



MARCHE  
ARRIÈRE

IDÉAL POUR  
LA LIVRAISON

MOTEUR 3000 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

BATTERIE  
AMOVIBLE  
TRÈS GRANDE  
AUTONOMIE

JUSQU'À 110 KM  
D'AUTONOMIE

PORT  
USB

FORTE CAPACITÉ  
D'ASCENSION

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES



ÉQUIVALENT  
50 cm<sup>3</sup>

⚡ PUISSANCE  
3000 Watts

BATTERIE  
72 V 56 Ah

PERMIS  
AM, BSR, B  
ou né avant 1988

VITESSE  
45 km/h

AUTONOMIE  
90 à 110 km

● Noir brillant  
○ Blanc brillant



Scooter électrique 125

# e-retro max

JUSQU'À 80 KM  
D'AUTONOMIE



ÉQUIVALENT  
125 cm<sup>3</sup>



PUISSANCE  
4000 Watts



BATTERIE  
72 V 40 Ah

21



PERMIS  
A1 ou B+ 7h



VITESSE  
75 km/h



AUTONOMIE  
50 à 80 km

2 MODES  
DE CONDUITE

ALARME

BOÎTE À  
GANTS

FREINAGE COUPLÉ  
CBS (combined  
brake system)\*

MOTEUR 4000 W  
BRUSHLESS  
SANS ENTRETIEN

BATTERIE  
AMOVIBLE

ÉCLAIRAGE  
LED

PORT USB

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

PNEUS  
12 POUCES



● Noir  
● Bleu  
● Gris métallisé



\* Le principe du freinage couplé est simple : quand on freine de l'arrière, le frein avant est automatiquement actionné pour fournir la répartition idéale avant/arrière. Les distances de freinage sont raccourcies et le confort est augmenté.

Scooter électrique 125

# e-stock max

JUSQU'À 100 KM  
D'AUTONOMIE



ÉQUIVALENT  
125 cm<sup>3</sup>



PUISSANCE  
4000 Watts



BATTERIE  
72 V 56 Ah

23



PERMIS  
A1 ou B+ 7h



VITESSE  
75 km/h



AUTONOMIE  
70 à 100 km

MARCHE  
ARRIÈRE

IDÉAL POUR  
LA LIVRAISON

FREINAGE COUPLÉ  
**CBS** (combined  
brake system)\*

MOTEUR 4 000 W  
BRUSHLESS  
**SANS ENTRETIEN**

PORT  
USB

FORTE CAPACITÉ  
D'ASCENSION

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

BATTERIE  
AMOVIBLE  
TRÈS GRANDE  
AUTONOMIE

● Noir brillant  
○ Blanc brillant



\* Le principe du freinage couplé est simple : quand on freine de l'arrière, le frein avant est automatiquement actionné pour fournir la répartition idéale avant/arrière. Les distances de freinage sont raccourcies et le confort est augmenté.

Scooter électrique 125

# e-presto max

90 KM/H

MARCHE  
ARRIÈRE

2 MODES  
DE CONDUITE  
( EN OPTION )

FREINAGE COUPLÉ  
**CBS** (combined  
brake system)\*

MOTEUR 5 500 W  
BRUSHLESS  
**SANS ENTRETIEN**

**BATTERIE  
AMOVIBLE  
TRÈS GRANDE  
AUTONOMIE**

JUSQU'À 100 KM  
D'AUTONOMIE

BOÎTE À GANTS  
+ **PORT USB**

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES



**ÉQUIVALENT**  
125 cm<sup>3</sup>

**PUISSANCE**  
5 500 Watts

**BATTERIE**  
25  
72 V 56 Ah

**PERMIS**  
A1 ou B+ 7h

**VITESSE**  
90 km/h

**AUTONOMIE**  
70 à 100 km

- Rouge métallisé
- Gris
- Noir mat
- Blanc
- Noir brillant



\* Le principe du freinage couplé est simple : quand on freine de l'arrière, le frein avant est automatiquement actionné pour fournir la répartition idéale avant/arrière. Les distances de freinage sont raccourcies et le confort est augmenté.

Maxi-scooter électrique 125

# e-trax

110 KM/H

MARCHE  
ARRIÈRE

JUSQU'À 150 KM  
D'AUTONOMIE

CHARGEUR  
RAPIDE INTÉGRÉ  
(25 Ah)

RANGEMENT  
SOUS LA SELLE

MOTEUR BRUSHLESS  
7000W  
SANS ENTRETIEN

FREINAGE COUPLÉ  
CBS (combined  
brake system)\*

BATTERIE LITHIUM  
TRÈS GRANDE  
CAPACITÉ : 117 Ah

CATL

DÉMARRAGE  
SANS CLÉ

TABLEAU DE BORD  
JOUR/NUIT

ALARME +  
START & STOP

PORT  
USB

FREINS À DISQUE  
AVANT & ARRIÈRE  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES



ÉQUIVALENT  
125 cm<sup>3</sup>

PERMIS  
A1 ou B+ 7h

⚡ PUISSANCE  
7000 Watts

🕒 VITESSE  
110 km/h

🔋 BATTERIE  
72 V 117 Ah

🛞 AUTONOMIE  
110 à 150 km

27

- Noir
- Gris
- Rouge métallisé
- Blanc



\* Le principe du freinage couplé est simple : quand on freine de l'arrière, le frein avant est automatiquement actionné pour fournir la répartition idéale avant/arrière. Les distances de freinage sont raccourcies et le confort est augmenté.

# e-trax air

95 KM/H

-  Rouge métallisé
-  Gris
-  Blanc
-  Noir



PROFITEZ DES AVANTAGES DU MAXI SCOOTER ÉLECTRIQUE E-TRAX AVEC UNE BATTERIE AMOVIBLE!



# e-trax evolution

120 KM/H

-  Gris nardo
-  Noir brillant



 **ÉQUIVALENT**  
125 cm<sup>3</sup>

 **PERMIS**  
A1 ou B+ 7h

 **PUISSANCE**  
5 000 Watts

 **VITESSE**  
95 km/h

 **BATTERIE**  
72 V 56 Ah

 **AUTONOMIE**  
70 à 100 km



 **ÉQUIVALENT**  
125 cm<sup>3</sup>

 **PERMIS**  
A1 ou B+ 7h

 **PUISSANCE**  
7000 Watts

 **VITESSE**  
120 km/h

 **BATTERIE**  
72 V 115 Ah

 **AUTONOMIE**  
100 à 150 km



Maxi-scooter électrique 125

# e-jet

120 KM/H

MARCHE  
ARRIÈRE

JUSQU'À 150 KM  
D'AUTONOMIE

CHARGEUR  
RAPIDE INTÉGRÉ  
(25 Ah)

RANGEMENT  
SOUS LA SELLE

MOTEUR BRUSHLESS  
9900W  
SANS ENTRETIEN  
DÉVELOPPANT  
17000W EN CRÊTE

FREINAGE COUPLÉ  
CBS (combined  
brake system)\*



BATTERIE LITHIUM  
TRÈS GRANDE  
CAPACITÉ : 117 Ah

CATL

TABLEAU DE BORD  
3 ÉCRANS

2 BOÎTES  
À GANTS

DOUBLE  
PORT USB

ALARME



● Gris brillant  
● Noir brillant

L'autonomie est annoncée en conduite sportive puis économique. Elle a été testée par nos soins sur route avec une personne de 75 kilos.

ÉQUIVALENT  
125 cm<sup>3</sup>

PUISSANCE  
9900 Watts

BATTERIE  
72 V 117 Ah

31

PERMIS  
A1 ou B + 7h

VITESSE  
120 km/h

AUTONOMIE  
110 à 150 km

\* Le principe du freinage couplé est simple : quand on freine de l'arrière, le frein avant est automatiquement actionné pour fournir la répartition idéale avant/arrière. Les distances de freinage sont raccourcies et le confort est augmenté.

# e-roadster



MARCHE ARRIÈRE

ACCÉLÉRATION PUISSANTE

MOTEUR 3000 W BRUSHLESS SANS ENTRETIEN

JUSQU'À 110 KM D'AUTONOMIE

FEUX LEDS

FOURCHE INVERSÉE

FREINS À DISQUES AV, AR ET SUSPENSIONS HYDRAULIQUES

BATTERIE LITHIUM TRÈS GRANDE CAPACITÉ (FIXE)

2 COLORIS  
Noir brillant  
sabre rouge

# e-roadster max



JUSQU'À 90 KM D'AUTONOMIE

MARCHE ARRIÈRE

FREINAGE COUPLÉ CBS (combined brake system)\*

MOTEUR 4 000 W BRUSHLESS SANS ENTRETIEN

75 KM/H

FOURCHE INVERSÉE

FREINS À DISQUES AV, AR ET SUSPENSIONS HYDRAULIQUES

BATTERIE LITHIUM TRÈS GRANDE CAPACITÉ (FIXE)

DISPONIBLES  
Blanc brillant  
sabre chromé

ÉQUIVALENT 50 cm<sup>3</sup>

PUISSANCE 3 000 Watts

BATTERIE 72 V 56 Ah

PERMIS AM, BSR, B  
Ou né avant 1988

VITESSE 45 km/h

AUTONOMIE 90 à 110 km



ÉQUIVALENT 125 cm<sup>3</sup>

PUISSANCE 4 000 Watts

BATTERIE 72 V 56 Ah

PERMIS A1 ou B+ 7h

VITESSE 75 km/h

AUTONOMIE 65 à 90 km



Moto électrique 125

# CW3

120 KM/H



DEUX VERSIONS  
DISPONIBLES :  
MOTOCROSS OU  
SUPERMOTARD

8 VITESSES  
+ UN BOOST

SUSPENSIONS  
AVANT ET ARRIÈRE  
RÉGLABLES

MARCHE  
ARRIÈRE

ÉCLAIRAGE  
FULL LED

MOTEUR 3000 W  
PUISSANCE DE  
CRÊTE DE  
12000 WATTS

BATTERIE LITHIUM  
AMOVIBLE  
-  
GRANDE  
CAPACITÉ  
-  
AVEC SYSTÈME  
D'ANTIVOL  
-



ÉQUIVALENT  
125 cm<sup>3</sup>

PERMIS  
A1 ou B+ 7h

PUISSANCE  
4000 Watts

VITESSE  
75 km/h

BATTERIE  
72 V 56 Ah

AUTONOMIE  
65 à 90 km

35

Noire  
et bleue

Blanche  
et bleue



## SW5000

110 KM/H

CHARGEUR  
EXTERNEBATTERIE LITHIUM  
(FIXE) 72 V 86 AH  
= 6,19 KWH

## SW8000

130 KM/H

CHARGEUR  
PISTOLET  
PRISE TYPE 2BATTERIE LITHIUM  
(FIXE) 72 V 102 AH  
= 7,34 KWHCOMPTEUR  
DIGITALDÉMARRAGE  
À DISTANCEREFROIDISSEMENT  
PAR LIQUIDEÉCLAIRAGE  
FULL LEDDOUBLE DISQUE  
DE FREIN AVANTPNEUS  
17 POUCHESFREINAGE COUPLÉ  
**CBS** (combined  
brake system)\*FREIN AU  
PIED

2 PUISSANCES

**5K** **8K**

2 COLORIS



\* Le principe du freinage couplé est simple : quand on freine de l'arrière, le frein avant est automatiquement actionné pour fournir la répartition idéale avant/arrière. Les distances de freinage sont raccourcies et le confort est augmenté.


**ÉQUIVALENT**  
125 cm<sup>3</sup>

**PUISSANCE**  
5 000 Watts


**BATTERIE**  
72 V 86 Ah


**PERMIS**  
A1 ou B+ 7h


**VITESSE**  
110 km/h


**AUTONOMIE**  
40 à 120 km

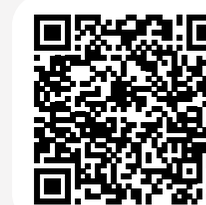

**ÉQUIVALENT**  
125 cm<sup>3</sup>

**PUISSANCE**  
8 000 Watts


**BATTERIE**  
72 V 115 Ah

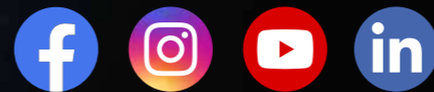

**PERMIS**  
A1 ou B+ 7h


**VITESSE**  
130 km/h


**AUTONOMIE**  
40 à 120 km


De nombreux modèles  
**À VENIR...**

Restez connectés :



Easy-watts les scooters électriques



Amovibles et assortis !

# Top case

## SIMPLE

**Top case 28L**  
**Nombreux coloris au choix:** Noir mat ou brillant, blanc, crème, bleu ciel ou babylone, orange, vert pastel ou émeraude, rouge métallisé ou vif, gris souris, gris métallisé etc...  
**Livré avec la platine de fixation.** Compatible pour tous nos scooters électriques. (Sauf le e-opai)



**e-opai**   
**Top case e-opai**  
**Plusieurs coloris au choix :**  
 Gris foncé, blanc ou rouge.



## DOUBLE

**Top case 48L**  
**Coloris au choix:** Noir brillant, rouge métallisé, gris brillant.  
 Grand topcase permettant de ranger deux casques.  
 Livré avec la platine de fixation.  
 Compatible avec tous nos scooters électriques. (Sauf le e-opai et e-retro).



## SPÉCIAL LIVRAISON

**Platine basculante spéciale livraison**  
 Cette platine basculante a spécialement été conçue pour y fixer un grand top case de livraison.  
 Le support bascule à 90° pour permettre un accès facile à la batterie située sous la selle.  
 Compatible avec les modèles e-stock et e-stock Max.



# Antivol

Classe SRA !

**Antivol bloque disque SRA**  
 Avec alarme bluetooth



Compatible avec les modèles e-opai, e-stock, e-stock max, e-roadster et e-roadster max.

**Antivol cadenas U SRA**  
 Top Block 104/120



Compatible avec avec tous les modèles easy-Watts.

**Kit chaîne et cadenas SRA**  
 Avec cadenas en U



Compatible avec avec tous les modèles easy-Watts.

# Tracker GPS



**Fonctionnalités :**  
 Application «Tifiz Connect» iOS et Android, géolocalisation en temps réel, historique de déplacement, état de la batterie, historique de tension, alerte de recharge, alerte de sortie de zone, alerte de choc ou de chute. Possibilité de gérer une flotte de véhicules trackés dans la même application.

# Protections anti pluie

## JUPES

Tablier de protection thermique et étanche. Avec couvre selle pour le stationnement. Système breveté S.G.A.S. qui évite le flottement de la jupe. Disponible pour tous les scooters électriques de la gamme. (Sauf le e-bonsai et le e-roadster).



## HOUSSES DE PROTECTION

Housse intégrale pour scooter électrique. Protège de la pluie et du soleil. Cette housse possède un trou dédié pour le passage de l'antivol. La housse se fixe sous le scooter grâce à un lien.



# Casques

## Casque jet

Équipé d'une visière et d'un pare soleil. Doublure intérieure lavable.



## Casque intégral modulable

Casque hybride avec système bluetooth.



# Manchons

## Manchons hiver

En neoprène avec fourrure intérieure. Système de fixation facile.



# Pare brise

Un pare brise protège du vent et de la pluie. Cela augmente donc fortement le confort de conduite, mais diminue très légèrement l'autonomie de votre scooter électrique. Actuellement, easy-Watts propose cette option pour les modèles e-presto et e-retro.

Modèle pour e-presto : Fixations en plusieurs points.  
Modèle pour e-retro : fixations aux rétroviseurs.



# Gants



Paire de gants été



Paire de gants hiver coqués

# Porte bagages

## Porte paquet avant e-retro



Retrouvez tous les accessoires en scannant ce QR code

# Batteries amovibles

Ils nous font confiance :

Batterie 72 V 20 Ah

e-opai



Batterie 72 V 20 Ah

e-retro



Batterie 60 V 20 Ah

emma



Batterie 60 V 30 Ah

e-bonsaï



Batterie 72 V 40 Ah

e-retro max



Batterie 72 V 56 Ah

e-stock, e-stock max,  
e-presto, e-presto max



Découvrez les nouvelles batteries révolutionnaires en exclusivité chez easy-Watts :

e-stock air

e-presto air

Batterie plus légère, plus petite, à prix canon

TOUJOURS  
AUTANT  
D'AUTONOMIE



Batterie e-stock & e-presto



Batterie e-stock air & e-presto air



Une exclusivité  
easy-Watts  
MOTORCYCLES



Scooters électriques 50 cm <sup>3</sup>	emma	e-opai	e-retro	e-bonsaï	e-stock	e-presto	e-presto air & e-stock air
<b>Vitesse max, équivalent cylindrée</b>	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>
<b>Permis requis</b>	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988
<b>Puissance moteur nette</b>	2 200 Watts	2 400 Watts	2 200 Watts	2 200 Watts	3 000 Watts	3 000 Watts	2 400 Watts
<b>Couple du moteur</b>	44 nm à 1175 tr / min	57 nm à 400 tr / min	50,5 nm à 410 tr / min	43,7 nm à 473 tr / min	80 nm à 361 tr / min	44 nm à 1175 tr/min	44 nm à 1175 tr/min
<b>Type de batterie</b>	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion CATL
<b>Voltage, Ampère heure</b>	60 Volts 20 Ah	72 Volts 20 Ah	72 Volts 20 Ah ou 40 Ah	60 Volts 30 Ah	72 Volts 56 Ah	72 Volts 56 Ah	48 Volts 65 Ah
<b>Kilowattheure</b>	1,2 kwh	1,44 kwh	1,44 kwh ou 2,88 kwh	1,8 kwh	4 kwh	4 kwh	3,12 kwh
<b>Autonomie mode éco</b>	40 km (20Ah) 80 km (40Ah)	65 km	60 km (20Ah) 120 km (40Ah)	80 km	110 km	110 km	100 km
<b>Autonomie mode pleine puissance</b>	60 km (20Ah) 120 km (40Ah)	45 km	40 km (20Ah) 80 km (40Ah)	60 km	90 km	90 km	80 km
<b>Temps de chargement complet</b>	5 heures	6 heures	6 heures par batterie	5 heures	7 heures	7 heures	9 heures
<b>Poids de la batterie amovible</b>	10 kg	9 kg	10,5 kg (1 batterie)	13,4 kg	22 kg	22 kg	10,4 kg
<b>Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur</b>	H 1055, L 1820, l 750 mm	H 1120, L 1805, l 705 mm	H 1065 L 1880, l 765 mm	H 1000, L 1660, l 600 mm Plié : H 900, L 1660, l 500 mm	H 1155, L 1900, l 690 mm	H 1130, L 1900, l 680 mm	Voir e-presto ou e-stock
<b>Hauteur selle en mm</b>	810 mm	800 mm	800 mm	700 mm	Av : 800 mm Ar : 900 mm	810 mm	Voir e-presto ou e-stock
<b>Poids du scooter sans la batterie</b>	56 kg	71 kg	70 kg	62 kg	85 kg	99 kg	Voir e-presto ou e-stock
<b>Charge maximum</b>	150 kg	236 kg	241 kg	219 kg	255 kg	261 kg	Voir e-presto ou e-stock
<b>Suspensions</b>	Av : fourche télescopique Ar: 2 combinés amortisseurs en position classique	Av : fourche télescopique Ar: 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche inversée télescopique Ar: 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche hydraulique Ar: 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar: 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar: 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar: 2 amortisseurs et bras oscillants combinés
<b>Système de freinage</b>	AV & AR : à disque	AV: à disque AR: à tambour	AV & AR : À disques hydrauliques	AV & AR : À disques hydrauliques			
<b>Récupération d'énergie au freinage</b>	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<b>Taille pneus</b>	10 pouces	12 pouces	10 pouces	12 pouces	12 pouces	12 pouces	12 pouces
<b>Béquille</b>	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale
<b>Marche arrière</b>	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Sécurité antivol</b>	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable	Batterie amovible guidon verrouillable	Batterie amovible guidon verrouillable
<b>Port USB</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Coloris</b>							Voir e-presto ou e-stock

Scooters électriques 125 cm <sup>3</sup>	e-retro max	e-stock max	e-presto max	e-trax air	e-trax	e-trax evolution	e-jet
Vitesse max, équivalent cylindrée	75 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	75 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	90 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	95 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	110 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	120 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	120 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>
Permis requis	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation
Puissance moteur nette	4 000 Watts	4 000 Watts	5 500 Watts	5 000 Watts	7 000 Watts	7 000 Watts	9 900 Watts
Couple du moteur	45 nm à 640 tr / min	45 nm à 850 tr / min	44 nm à 1175 tr / min	-	63 nm à 1060 tr / min	-	110 nm à 862 tr / min
Type de batterie	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC CATL	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC CATL
Voltage, Ampère heure	72 Volts 40 Ah	72 Volts 56 Ah	72 Volts 56 Ah	72 V 56 Ah	72 V 117 Ah	72 V 115 Ah	72 V 117 Ah
Kilowattheure	2,88 kwh	4 kwh	4 kwh	4 kwh	8,42 kwh	8,28 kwh	8,42 kwh
Autonomie mode éco	80 km	90 km	90 km	100 km	110 km	100 km	110 km
Autonomie mode pleine puissance	50 km	65 km	65 km	70 km	150 km	150 km	150 km
Temps de chargement complet	5 heures	7 heures	7 heures	7 heures	5 heures	5 heures	5 heures
Poids de la batterie amovible	16,3 kg	22 kg	22 kg	22 kgv	Batterie non amovible	Batterie non amovible	Batterie non amovible
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1140 L 1930, l 725 mm	H 1155, L 1900, l 690 mm	H 1130, L 1900, l 680 mm	H 1330, L 1965, l 785 mm	H 1330, L 1965, l 785 mm	H 1920, L 1965, l 785 mm	H 1220, L 2150, l 725 mm
Hauteur selle	800 mm	Av : 800 mm Ar : 900 mm	810 mm	Av : 760 mm Ar : 840 mm	Av : 760 mm Ar : 840 mm	Av : 760 mm Ar : 840 mm	Av : 760 mm Ar : 840 mm
Poids du 2-roues sans batterie	78 kg	85 kg	99 kg	105 kg	105 kg	103 kg	128 kg
Charge maximum	247 kg	255 kg	261 kg	306 kg	306 kg	300 kg	328 kg
Suspensions	Av : fourche inversée télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés
Système de freinage	CBS à disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques	ABS	CBS à disques hydrauliques
Récupération d'énergie au freinage	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille pneus	12 pouces	12 pouces	12 pouces	13 pouces	13 pouces	Av: 110-70 R13 Ar: 130-60 R13	13 pouces
Béquille	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sécurité antivol	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable	Batterie amovible, guidon verrouillable	Guidon verrouillable, alarme	Guidon verrouillable, alarme	Guidon verrouillable, alarme	Guidon verrouillable
Port USB	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui (2)
Coloris							

## Motos électriques

e-roadster

e-roadster max

CW3

SW5000

SW8000

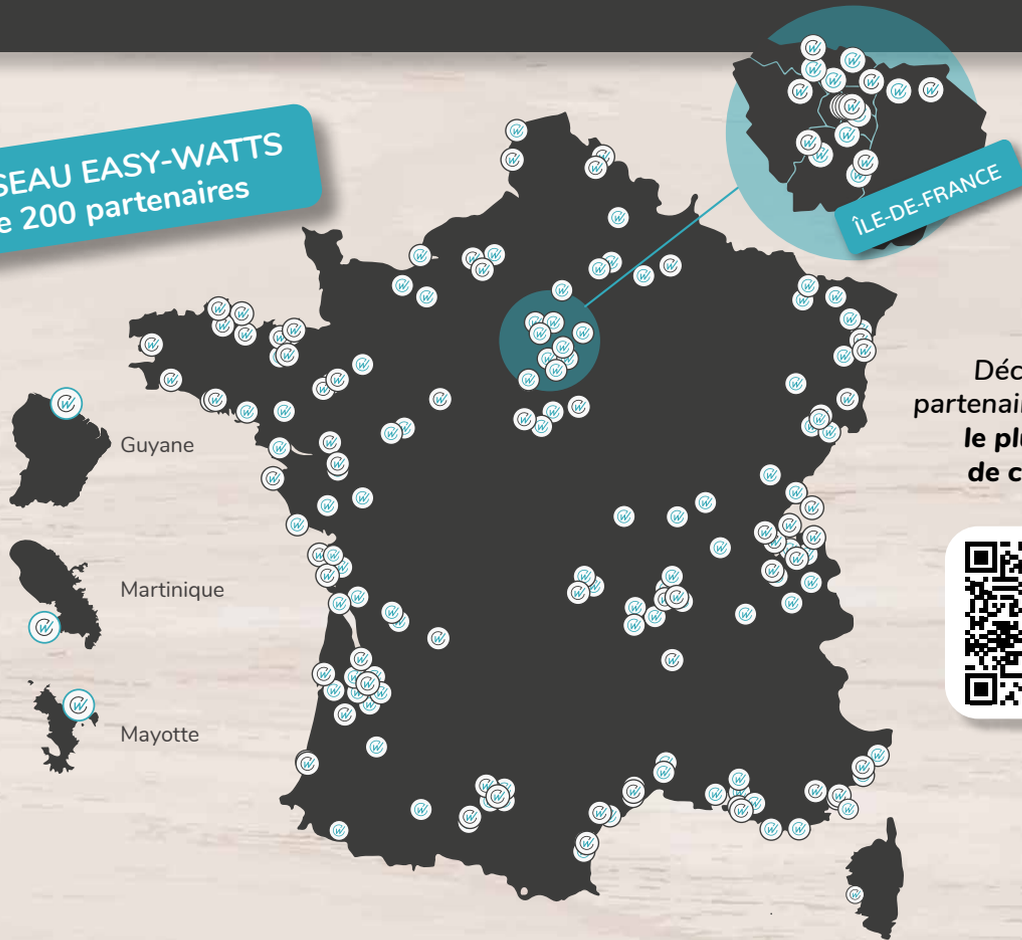
RW6

MOTOPAI

Vitesse max, équivalent cylindrée	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>	75 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	120 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	110 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>	120 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>
Permis requis	AM, BSR, B ou né avant 1988	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation
Puissance moteur nette	3 000 Watts	4 000 Watts	3 000 Watts	5 000 Watts	8 000 Watts
Couple du moteur	83 nm à 450 tr / min	76 nm à 700 tr / min	5.72 Nm à 5000 tr / min	47 nm à 1135 tr / min	-
Type de batterie	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC
Voltage, Ampère heure	72 Volts 56 Ah	72 Volts 56 Ah	72 Volts 50 Ah	72 Volts 86 Ah	72 Volts 102 Ah
Kilowattheure	4 kwh	4 kwh	3,6 kwh	6,19 kwh	7,34 kwh
Autonomie mode éco	110 km	90 km	90 km	120 km	120 km
Autonomie mode pleine puissance	90 km	65 km	50 km	40 km	40 km
Temps de chargement complet	6 heures	6 heures	5 heures ( à 10 A )	9 heures	9 heures
Poids de la batterie amovible	Batterie non amovible	Batterie non amovible	Batterie amovible	Batterie non amovible	Batterie non amovible
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1065, L 1850, l 840 mm	H 1065, L 1850, l 840 mm	H 1200, L 2075, l 815 mm	H 1100, L 2052, l 745 mm	H 1100, L 2052, l 745 mm
Hauteur selle	700 mm	760 mm	Motocross : 935 Supermot' : 907	770 mm	770 mm
Poids du 2-roues sans batterie	91 kg	91 kg	92 kg	170 kg	170 kg
Charge maximum	253 kg	257 kg	264 kg	300 kg	300 kg
Suspensions	Fourche inversée mono amortisseur	Fourche inversée mono amortisseur	Av : fourche inversée Ar : Amortisseurs à gaz	Fourche inversée mono amortisseur	Fourche inversée mono amortisseur
Système de freinage	AV & AR : À disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques	À disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques	ABS
Récupération d'énergie au freinage	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Taille pneus	12 pouces	12 pouces	Motocross: 17 pouces Cross : 21 pouce avant, 18 pouce arrière	Av: 120/70-17 58H Ar: 150/70-17 69H	Av: 110/70-17 58H Ar: 150/70-17 69H
Béquille	Latérale sécurisée	Latérale sécurisée	Latérale sécurisée	Latérale sécurisée	Latérale sécurisée
Marche arrière	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sécurité antivol	Guidon verrouillable	Guidon verrouillable	Batterie amovible avec cadenas possible, guidon verrouillable, alarme	Guidon verrouillable, alarme	Guidon verrouillable, alarme
Port USB	Non	Non	Non	Oui	Oui
Coloris					

À VENIR...

LE RÉSEAU EASY-WATTS  
+ de 200 partenaires



Découvrez le  
partenaire easy-Watts  
**le plus proche**  
de chez vous.



## STORE PARIS

01 88 32 64 61  
showroomparis@easy-watts.com  
69 avenue du Maine  
75 014 PARIS  
Metro Montparnasse ou Gaîté

## STORE BRETAGNE

*Siège social*

02 57 63 03 05  
contact@easy-watts.com  
1 rue Antoine Lavoisier  
ZA Convent Vraz  
22 220 MINIHY-TRÉGUIER



Easy-watts les scooters électriques