

easy-Watts

MOTORCYCLES

SCOOTERS & MOTOS
100 % ÉLECTRIQUES



Scooter électrique 50

emma POP

120 KM
D'AUTONOMIE

3 MODES
DE CONDUITE

ALARME

MOTEUR 2200 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

DOUBLE BATTERIE
AMOVIBLE
SOUS LA
SELLE

ÉCLAIRAGE
LED

VIDE-POCHES
AVEC **PORT USB**

FREIN À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE

 Rose mat

 Vert mat

 Bleu brillant



ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
2 200 Watts



BATTERIE
60 V 40 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
120 km



Scooter électrique 50

emma VIBES



Personnalisable
avec 6 kits décors



80 KM
D'AUTONOMIE

ÉCLAIRAGE
LED

FREIN À DISQUE
AVANT

ALARME

UNE BATTERIE
AMOVIBLE



ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
2 000 Watts



BATTERIE
72 V 20 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
80 km



Scooter électrique 50

e-opai

LE BEST SELLER
D'EASY-WATTS

Disponible
en une ou
deux
batteries !

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

DOUBLE BATTERIE
AMOVIBLE
= 130 KM
D'AUTONOMIE





ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
2 400 Watts



BATTERIE
72 V 40 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
130 km



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



Scooter électrique 50

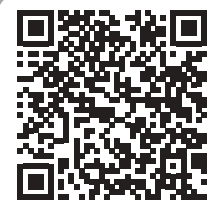
e-opai cargo



Version

Livraison

- ✓ Top case isotherme et coulissant
- ✓ Protection de carrosserie
- ✓ Option double batterie



Version

Auto-école

- ✓ Protection des leviers de frein
- ✓ Protection de carrosserie
- ✓ Option double batterie
- ✓ Bridage de puissance

7

AUTO
MOTO
CYCLO
16 ANS

AUTO-E

RENAU

Condu

SAINT-POL - TREGUIER
PENNAN
80 18 85 67

PERMIS 1C

retour à domicile
é de paiem
10 jours

CYCLO - 15 ANS
PERMIS 1C
Stage 13 jours



Scooter électrique 50

e-retro

120 KM
D'AUTONOMIE

3 MODES
DE CONDUITE

ALARME

1 BOÎTE À
GANTS

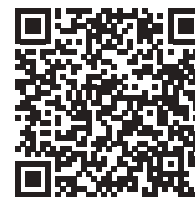
MOTEUR
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

ÉCLAIRAGE
LED

PORT
USB

FREINS À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

DOUBLE BATTERIE
AMOVIBLE
SOUS LA SELLE





ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
2 200 Watts



BATTERIE
(2 x) 72V 20Ah

9



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
120 km



Vert



Gris



Rouge



Noir



Bleu



Scooter électrique 50

e-bonsai

80 KM
D'AUTONOMIE

MARCHE
ARRIÈRE

ALARME

3 MODES
DE CONDUITE

ÉCLAIRAGE
LED

MOTEUR 2200 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

PORT
USB

FREINS À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

BATTERIE
AMOVIBLE
SITUÉE SOUS LE
MARCHE-PIED





ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
2 200 Watts



BATTERIE **11**
60 V 30 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
80 km



-  *Noir*
-  *Bleu babylone*
-  *Vert emeraude*
-  *Orange*



Scooter électrique 50

e-presto

110 KM
D'AUTONOMIE

MARCHE ARRIÈRE

ESPACE DE
RANGEMENT
SOUS LA SELLE

MOTEUR 3000 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

ÉCLAIRAGE
LED

BOÎTE À GANTS
+ PORT USB

FREINS À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

BATTERIE AMOVIBLE
TRÈS GRANDE AUTONOMIE

ALARME



ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
3 000 Watts



BATTERIE
72 V 50 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
110 km



Scooter électrique 50

e-presto air

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

BATTERIE PLUS PETITE
& PLUS LÉGÈRE
TOUJOURS
AUTANT
D'AUTONOMIE



Batterie e-presto



Batterie e-presto air



ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
2 400 Watts



BATTERIE
48 V 65 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
100 km



Scooter électrique 50

e-stock



**110 KM
D'AUTONOMIE**

MARCHE ARRIÈRE

IDÉAL POUR
LA LIVRAISON

MOTEUR 3000 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

PORT USB

FORTE CAPACITÉ
D'ASCENSION

FREINS À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

**BATTERIE AMOVIBLE
TRÈS GRANDE AUTONOMIE**

ALARME



ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
3 000 Watts



BATTERIE
72 V 56 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
110 km



Scooter électrique 50

e-stock air



-  *Noir mat*
-  *Noir brillant*
-  *Blanc brillant*

**BATTERIE PLUS PETITE
& PLUS LÉGÈRE
TOUJOURS
AUTANT
D'AUTONOMIE**



Batterie e-stock



Batterie e-stock air



ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
2 400 Watts



BATTERIE
48 V 65 Ah



PERMIS
AM, BSR, B
ou né avant 1988



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
100 km



Scooter électrique 125

e-retro max

80 KM
D'AUTONOMIE

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



* 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 cm³



PUISSANCE
4 000 Watts



BATTERIE
72 V 40 Ah

17



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
75 km/h



AUTONOMIE
80 km



Noir



Bleu



Gris métallisé



Vert army brillant



Scooter électrique 125

e-stock max

100 KM
D'AUTONOMIE



MARCHE
ARRIÈRE

IDÉAL POUR
LA LIVRAISON

FREINAGE COUPLÉ
CBS (combined
brake system)*

MOTEUR 4 000 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN



**BATTERIE
AMOVIBLE
TRÈS GRANDE
AUTONOMIE**

**PORT
USB**

**FORTE CAPACITÉ
D'ASCENSION**

FREINS À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES



* 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 cm³



PUISSANCE
4 000 Watts



BATTERIE
72 V 50 Ah

19



PERMIS
A1 ou B+ 7h






VITESSE
75 km/h



AUTONOMIE
100 km



-  *Noir mat*
-  *Noir brillant*
-  *Blanc brillant*



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

JUSQU'À **100 KM**
D'AUTONOMIE

BOÎTE À GANTS
+ PORT USB

FREINS À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

**BATTERIE
AMOVIBLE
TRÈS GRANDE
AUTONOMIE**



* 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 cm³



PUISSANCE
5 500 Watts



BATTERIE
72 V 50 Ah

21



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
90 km/h



AUTONOMIE
100 km



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



Scooter électrique 125

e-coral

ALARME

GRAND **PLANCHER PLAT**

CLIGNOTANTS
SONORES

**GRANDES ROUES
DE 16 POUCHES**

**DOUBLE BATTERIE
AMOVIBLE**

**130 KM
D'AUTONOMIE**

ÉCLAIRAGE
LED

SYSTÈME DE
**DÉMARRAGE
SANS CLÉ**

**FREINS À DISQUE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES**



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



* 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 cm³



PUISSANCE
4 000 Watts



BATTERIE **23**
2 x 72 V 30 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
130 km/h



AUTONOMIE
95 km



- Noir brillant
- Noir mat
- Gris nardo

Scooter électrique 125

e-spark 90

90 km/h

MOTEUR 6 000 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

DISPLAY CONNECTÉ
APPLE CARPLAY
ANDROID AUTO

SYSTÈME DE
FREINAGE ABS



110 KM
D'AUTONOMIE

FEUX LEDS

15 000 WATTS EN
CRÊTE

FREINS À DISQUES
AV. AR ET
SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

UNE BATTERIE
AMOVIBLE
GRANDE CAPACITÉ



ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
6 000 Watts



BATTERIE
72 V 50 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
90 km/h



AUTONOMIE
110 km



e-spark 120


120 KM/H

160 KM
D'AUTONOMIE


DISPLAY CONNECTÉ
APPLE CARPLAY
ANDROID AUTO

FREINS À DISQUES
AV, AR ET
SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

DOUBLE BATTERIE
AMOVIBLE
GRANDE CAPACITÉ

 Vert métallisé

 Gris nardo

 Noir brillant

FEUX LEDS



ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
6 000 Watts



BATTERIE
2 x 72 V 50 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
120 km/h



AUTONOMIE
160 km



Maxi-scooter électrique 125

e-trax

110 KM/H

150 KM
D'AUTONOMIE

CHARGEUR
RAPIDE INTÉGRÉ
(25 Ah)

MOTEUR BRUSHLESS
7000W
SANS ENTRETIEN

FREINAGE COUPLÉ
CBS (combined
brake system)*

TABLEAU DE BORD
JOUR/NUIT

DÉMARRAGE
SANS CLÉ

ALARME +
START & STOP

PORT
USB

FREINS À DISQUE
AVANT & ARRIÈRE
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES



* 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 cm³



PUISSANCE
7 000 Watts



BATTERIE
72 V 117 Ah

27



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
110 km/h



AUTONOMIE
150 km

**BATTERIE LITHIUM
TRÈS GRANDE
CAPACITÉ : 117 Ah**

CATL



Noir



Gris



Rouge métallisé



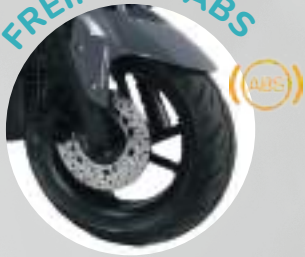
Blanc



Maxi-scooter électrique 125

e-trax evolution

FREINAGE ABS



ÉCRAN CONNECTÉ



DÉMARRAGE SANS CLÉ



110 KM/H

-  Vert métallisé
-  Gris nardo
-  Noir brillant



ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
7 000 Watts



BATTERIE
72 V 115 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
110 km/h



AUTONOMIE
150 km



e-trax evolution air

-  Vert métallisé
-  Gris nardo
-  Noir brillant



RETROUVEZ TOUTES
LES QUALITÉS DU
E-TRAX-EVOLUTION
AVEC EN PLUS UNE
**BATTERIE
AMOVIBLE !**



ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
6000 Watts



BATTERIE
72 V 60 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
100 km/h



AUTONOMIE
80 km



Maxi-scooter électrique 125

e-scape one

160 KM
D'AUTONOMIE

CHARGEUR
RAPIDE AVEC
PRISE TYPE 2

OUVERTURE
ÉLECTRIQUE
DE LA SELLE

MOTEUR BRUSHLESS
DE 6000W
SANS ENTRETIEN

SYSTÈME DE
FREINAGE ABS



DOUBLE BATTERIE
AMOVIBLE :
2 x 45 Ah de capacité

120 KM/H

BULLE RÉGLABLE

SYSTÈME DE
DÉMARRAGE
SANS CLÉ

ALARME



* 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 cm³



PUISSANCE
6000 Watts



BATTERIE
2 x 72 V 45 Ah



PERMIS
A1 ou B + 7h



VITESSE
110 km/h



AUTONOMIE
160 km



-  Rouge
-  Noir
-  Gris



Moto électrique 50

Motopai

TRANSMISSION
DIRECTE

PORT USB

SUSPENSION
ARRIERE
RÉGLABLE

SUPPORT DE
PLAQUE
AMOVIBLE

2 MODES
DE CONDUITE



BATTERIE AMOVIBLE
72V 34 AH

ÉCLAIRAGE
FULL LED

DISPLAY LED



FREINS À DISQUES
AVANT ET ARRIÈRE





ÉQUIVALENT

50 cm³



PUISSANCE

3000 Watts



BATTERIE

72 V 34 Ah

33



PERMIS

AM, BSR, B



VITESSE

45 km/h



AUTONOMIE

100 km

PERSONNALISEZ
VOTRE **MOTOPAI**

AVEC NOS
8 KITS DÉCO



+ des kits déco
personnalisés en
partenariat avec
Féroce Graphics



Moto électrique 50

e-roadster



MARCHE
ARRIÈRE

ACCÉLÉRATION
PUISSANTE

MOTEUR 3000 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

BATTERIE LITHIUM
TRÈS GRANDE
CAPACITÉ (FIXE)

110 KM
D'AUTONOMIE

FEUX LEDS

FOURCHE INVERSÉE

FREINS À DISQUES
AV, AR ET
SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

2 COLORIS

Noir brillant
sable rouge



ÉQUIVALENT
50 cm³



PUISSANCE
3 000 Watts



BATTERIE
72 V 56 Ah



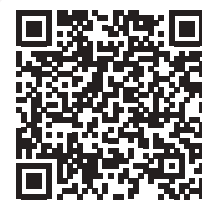
PERMIS
AM, BSR, B



VITESSE
45 km/h



AUTONOMIE
110 km



e-roadster max



75 KM/H

90 KM
D'AUTONOMIE

MARCHE
ARRIÈRE

FREINAGE COUPLÉ
CBS (combined brake
system)*

MOTEUR **4 000 W**
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

BATTERIE LITHIUM
TRÈS GRANDE
CAPACITÉ (FIXE)

FEUX LEDS

FOURCHE INVERSÉE

FREINS À DISQUES
AV, AR ET
SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES

DISPONIBLES

○ Blanc brillant
○ sabre chromé



ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
4 000 Watts



BATTERIE
72 V 56 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
75 km/h



AUTONOMIE
90 km



Moto électrique 125

RW6

180 KM
D'AUTONOMIE

3 MODES
DE CONDUITE

MOTEUR 6000 W
BRUSHLESS
SANS ENTRETIEN

ALARME +
DÉMARRAGE
SANS-CLÉ

ÉCLAIRAGE
FULL LED

FREINS À DISQUES
AVANT ET ARRIÈRE

BATTERIE LITHIUM
-
GRANDE CAPACITÉ
(100 Ah)





ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
6 000 Watts



BATTERIE **37**
72 V 100 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
110 km/h



AUTONOMIE
180 km



*Noir avec des
bandes bleues*



*Noir avec des
carrés bleus*



Noir mat



Moto électrique 50 & 125

CW2, CW3, CW5

 Noire
et bleue

 Blanche
et bleue

SUSPENSIONS
AVANT ET ARRIÈRE
RÉGLABLES


ÉCLAIRAGE
FULL LED

MARCHE
ARRIÈRE

JUSQU'À
8 VITESSES

DE
DI
MO
SU


Kit déco en
partenariat avec
Féroce Graphics

	CW2	CW3	CW5
 ÉQUIVALENT	50 CM ³	125 CM ³	
 PERMIS	AM, BSR, B	A1 OU B+ 7H	
 VITESSE	45 KM/H	120 KM/H	
 PUISSANCE	2 000 W	3 000 W	5 000 W
 BATTERIE	72 V 42 AH	72 V 60 AH	72 V 73 AH
 AUTONOMIE	110 KM	110 KM	110 KM

DEUX VERSIONS
DISPONIBLES :
MOTOCROSS OU
SUPERMOTARD



CW2



CW3



CW5



Moto électrique 125

BW8 Heritage



CHARGEUR
RAPIDE AVEC
PRISE TYPE 2

**200 KM
D'AUTONOMIE**

120 KM/H

15 000 WATTS EN
CRÊTE

**OUVERTURE
ÉLECTRIQUE**
DE LA SELLE

ALARME +
DÉMARRAGE
SANS CLÉ

MOTEUR BRUSHLESS
DE **8 000W**
SANS ENTRETIEN

**FOURCHE
HYDRAULIQUE
INVERSÉE**

SYSTÈME DE
FREINAGE **ABS**


**SELLE 2 PLACES
AVEC DOSSERET**

**- DE 2 HEURES
DE CHARGE**

**SCREEN
MIRRORING**



41



ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
8 000 Watts



BATTERIE
72 V 117 Ah



PERMIS
A1 ou B + 7h



VITESSE
120 km/h



AUTONOMIE
200 km



Noir



Gris



Moto électrique 125

SW8000

120 KM/H

ÉCLAIRAGE
FULL LED

PNEUS
17 POUCES

FREIN AU
PIED

CHARGEUR
PISTOLET
PRISE TYPE 2



ALARME +
DÉMARRAGE
SANS CLÉS



DÉMARRAGE
À DISTANCE

2 COLORIS



ÉQUIVALENT
125 cm³



PUISSANCE
8 000 Watts



BATTERIE
72 V 102 Ah



PERMIS
A1 ou B+ 7h



VITESSE
120 km/h



AUTONOMIE
120 km





AILETTES
AÉRODYNAMIQUES



DISPLAY DIGITAL
& CONNECTÉ






Scooters électriques 50 cm³

emma

e-opai

e-retro

Vitesse max, équivalent cylindrée	45 km/h, équivalent 50 cm ³	45 km/h, équivalent 50 cm ³	45 km/h, équivalent 50 cm ³
Permis requis	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988
Puissance moteur nette	2 000 W (VIBES) 2 200 W (POP)	2 400 Watts	2 200 Watts
Couple du moteur	44 nm à 1175 tr/min (VIBES) 34,5 nm à 585 tr/min (POP)	57 nm à 400 tr/min	50,5 nm à 410 tr/min
Type de batterie	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC
Voltage, Ampère heure	72 V 20 Ah 60 V 40 Ah	72 Volts 20 Ah (1 batterie) 72 Volts 40 Ah (2 batteries)	(2x) 72V 20Ah
Kilowattheure	1,44 kwh 2,4 kwh	1,44 kwh (1 batt), 2,88 kwh (2 batt)	2,88 kwh
Autonomie mode éco	65 km (VIBES) 120 km (POP)	65 km (1 batt), 130 km (2 batt)	120 km
Autonomie mode pleine puissance	45 km 80 km	45 km (1 batt), 90 km (2 batt)	80 km
Temps de chargement complet	6,6 heures 5 heures	6 heures (par batterie)	6h (par batterie)
Poids de la batterie amovible	9 kg 10 kg	9 kg (par batterie)	2 x 10,5 kg
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1 045, L 1 805, l 715 mm (VIBES) H 1 355, L 1 790, l 750 mm (POP)	H 1120, L 1805, l 705 mm	H 1065 L 1880, l 765 mm
Hauteur selle en mm	880 mm	765 mm	800 mm
Poids du scooter sans la batterie	61 kg 62 kg	74,7 kg	70 kg
Charge maximum	225 kg 228 kg	242 kg	232 kg
Suspensions	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
Système de freinage	POP: AV & AR: disques hydrauliques VIBES: AV: disques; AR: tambour	AV: à disque AR: à tambour	AV & AR: À disques hydrauliques
Récupération d'énergie au freinage	Non	Oui	Non
Taille pneus	90/90-10 (50J)	90/70-12 (37J)	110/90-10 (61J)
Béquille	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Oui	Non	Oui
Sécurité antivol	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme
Port USB	Oui	Oui	Oui
Coloris			

e-bonsaï**e-stock****e-presto****e-presto air
& e-stock air**45 km/h, équivalent 50 cm³45 km/h, équivalent 50 cm³45 km/h, équivalent 50 cm³45 km/h, équivalent 50 cm³

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

2 200 Watts

3 000 Watts

3 000 Watts

2 400 Watts

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

Lithium-ion NMC

Lithium-ion NMC

Lithium-ion NMC

Lithium-ion CATL

60 Volts 30 Ah

72 Volts 56 Ah

72 Volts 56 Ah

48 Volts 65 Ah

1,8 kwh

4 kwh

4 kwh

3,12 kwh

80 km

110 km

110 km

100 km

60 km

90 km

90 km

80 km

5 heures

7 heures

7 heures

9 heures

13,4 kg

22 kg

22 kg

14,4 kg

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

700 mm

Av : 800 mm Ar : 900 mm

810 mm

Voir e-presto ou e-stock

62 kg

85 kg

99 kg

Voir e-presto ou e-stock

212 kg

255 kg

255 kg

Voir e-presto ou e-stock

Av : fourche hydraulique Ar : 2 amortisseurs
et bras oscillants combinésAv : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs
et bras oscillants combinésAv : fourche télescopique
Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinésAv : fourche télescopique
Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés

AV & AR : À disques hydrauliques

AV & AR : À disques hydrauliques

AV & AR : À disques hydrauliques

AV & AR : À disques hydrauliques

Non

Oui

Oui

Oui

90/90-12 (54J)

AV : 90/90-12 (54J);
AR : 120/70-12 (51M)AV : 90/90-12 (54J);
AR : 120/70-12 (51M)AV : 90/90-12 (54J);
AR : 120/70-12 (51M)

Latérale sécurisée & centrale

Latérale sécurisée & centrale

Latérale sécurisée & centrale

Latérale sécurisée & centrale

Oui

Oui

Oui

Oui

Batterie amovible,
guidon verrouillable, alarmeBatterie amovible,
guidon verrouillableBatterie amovible
guidon verrouillableBatterie amovible
guidon verrouillable

Oui

Oui

Oui

Oui






Voir e-presto ou e-stock

Scooters électriques 125 cm³

e-retro max

e-stock max

e-presto max

Vitesse max, équivalent cylindrée	75 km/h, équivalent 125 cm ³	75 km/h, équivalent 125 cm ³	90 km/h, équivalent 125 cm ³
Permis requis	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
Couple du moteur	45 nm à 640 tr / min	45 nm à 850 tr / min	44 nm à 1175 tr / min
Type de batterie	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC
Voltage, Ampère heure	72 Volts 40 Ah	72 Volts 56 Ah	72 Volts 56 Ah
Kilowattheure	2,88 kwh	4 kwh	4 kwh
Autonomie mode éco	80 km	100 km	100 km
Autonomie mode pleine puissance	50 km	70 km	70 km
Temps de chargement complet	5 heures	7 heures	7 heures
Poids de la batterie amovible	16,3 kg	20,6 kg	22 kg
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
Hauteur selle	800 mm	Av : 800 mm Ar : 900 mm	810 mm
Poids du 2-roues sans batterie	94,3 kg	85 kg	99 kg
Charge maximum	247 kg	255 kg	261 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
Système de freinage	CBS à disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques
Récupération d'énergie au freinage	Non	Oui	Oui
Taille pneus	120/70-12 (51J)	AV : 90/90-12 (54J); AR : 120/70-12 (51M)	AV : 90/90-12 (54J); AR : 120/70-12 (51M)
Béquille	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Non	Oui	Oui
Sécurité antivol	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable, alarme	Batterie amovible, guidon verrouillable
Port USB	Oui	Oui	Oui
Coloris			

e-coral

e-spark 90 | 120

e-trax

e-trax evolution air

90 km/h, équivalent 125 cm³

95 km/h | 120 km/h équiv. 125 cm³

110 km/h, équivalent 125 cm³

100 km/h, équivalent 125 cm³

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

4 000 Watts

6 000 Watts

7 000 Watts

6 000 Watts

11 nm à 3500 tr / min

Informations à venir

63 nm à 1060 tr / min

53 nm à 1100 tr / min

Lithium-ion

Informations à venir

Lithium-ion NMC CATL

Lithium-ion

72 V 30 Ah x 2

72 V 50 Ah | 2 x 72 V 50 Ah

72 V 117 Ah

72 V 60 Ah

4,32 kwh

3,6 kwh | 7,2 kwh

8,42 kwh

4,32 kwh

130 km

110 km | 160 km

150 km

80 km

90 km

75 km | 100 km

110 km

50 km

3 heures (1 batterie)

2 heures | 4 heures

5 heures

7,5 heures

11,5 kg (1 batterie)

23 kg

Batterie non amovible

24 kg

H 1130, L 1970, l 760 mm

H 1275, L 1950, l 775 mm

H 1330, L 1965, l 785 mm

H 1920, L 1965, l 785 mm

790 mm

810 mm

Av : 760 mm Ar : 840 mm

Av : 760 mm Ar : 840 mm

91 kg

100 kg

105 kg

103 kg

264 kg

Informations à venir

306 kg

300 kg

Av : fourche télescopique Ar : Ressort

Informations à venir

Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés

Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés

CBS à disques hydrauliques

ABS + TCS

CBS à disques hydrauliques

ABS

Non

Informations à venir

Oui

Oui

110/70-16 (45J)

Informations à venir

130/60-13 (60P)

AV : 110/70-13 (48P);
AR : 130/60-13 (60P)

Latérale sécurisée & centrale

Latérale sécurisée & centrale

Latérale sécurisée & centrale

Latérale sécurisée & centrale

Oui

Oui

Oui

Oui

Batterie amovible,
guidon verrouillable, alarme

Batterie amovible,
guidon verrouillable, alarme

Guidon verrouillable, alarme

Batterie amovible,
guidon verrouillable, alarme

Oui

Oui

Oui


Oui



Scooters électriques 125 cm³


e-trax evolution

e-scape one

Vitesse max, équivalent cylindrée	110 km/h, équivalent 125 cm ³	110 km/h, équivalent 125 cm ³
Permis requis	A ou B avec 7h de formation	A ou B avec 7h de formation
Puissance moteur nette	7 000 Watts	7 000 Watts
Couple du moteur	56 Nm à 1200 tr / min	13,5 Nm à 4000 tr / min
Type de batterie	Lithium-ion NMC	Lithium-ion NMC
Voltage, Ampère heure	72 V 115 Ah	2 x 72 V 40 Ah
Kilowattheure	8,28 kWh	5,76 kWh
Autonomie mode éco	150 km	160 km
Autonomie mode pleine puissance	100 km	100 km
Temps de chargement complet	5 heures	2,5 h (1 batterie) ou 1,6 h en option
Poids de la batterie amovible	Batterie non amovible	2 x 20 kg
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1920, L 1965, l 785 mm	H 1195, L 2100, l 780 mm
Hauteur selle	Av : 760 mm Ar : 840 mm	850 mm
Poids du 2-roues sans batterie	103 kg	125 kg
Charge maximum	300 kg	310 kg
Suspensions	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés	Av : fourche télescopique Ar : 2 amortisseurs et bras oscillants combinés
Système de freinage	ABS	ABS
Récupération d'énergie au freinage	Oui	Oui
Taille pneus	AV : 110/70-13 (48P); AR : 130/60-13 (60P)	AV : 110/80-14 (53P); AR : 130/70-13 (63P)
Béquille	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Oui	Oui
Sécurité antivol	Guidon verrouillable, alarme	Guidon verrouillable, alarme
Port USB	Oui	Oui
Coloris		



Motos électriques**e-roadster****Motopai****e-roadster max**

Vitesse max, équivalent cylindrée	45 km/h, équivalent 50 cm ³	45 km/h, équivalent 50 cm ³	75 km/h, équivalent 125 cm ³
Permis requis	AM, BSR, B ou né avant 1988	AM, BSR, B ou né avant 1988	A ou B avec 7h de formation
Puissance moteur nette	3 000 Watts	6 000 Watts	4 000 Watts
Couple du moteur	83 nm à 450 tr / min	380 Nm à 1010 tr / min	76 nm à 700 tr / min
Type de batterie	Lithium-ion NMC	LG	Lithium-ion NMC
Voltage, Ampère heure	72 Volts 56 Ah	72 Volts 34 Ah	72 Volts 56 Ah
Kilowattheure	4 kwh	2,44 kwh	4 kwh
Autonomie mode éco	110 km	100 km	90 km
Autonomie mode pleine puissance	90 km	60 km	65 km
Temps de chargement complet	6 heures	3,5 heures	6 heures
Poids de la batterie amovible	Batterie non amovible	Batterie amovible	Batterie non amovible
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1065, L 1850, l 840 mm	H 1100, L 1920, l 790 mm	H 1065, L 1850, l 840 mm
Hauteur selle	700 mm	830 mm	760 mm
Poids du 2-roues sans batterie	91 kg	53 kg	91 kg
Charge maximum	253 kg	152 kg	257 kg
Suspensions	Fourche inversée mono amortisseur	AV : Fourche hydraulique AR : Ressort + gaz	Fourche inversée mono amortisseur
Système de freinage	AV & AR : À disques hydrauliques	CBS À disques hydrauliques	CBS à disques hydrauliques
Récupération d'énergie au freinage	Oui	Non	Oui
Taille pneus	AV : 90/90-12 (54J); AR : 120/70-12 (51M)	70/100-19 (42M)	AV : 90/90-12 (54J); AR : 120/70-12 (51M)
Béquille	Latérale sécurisée	Latérale sécurisée	Latérale sécurisée
Marche arrière	Oui	Non	Oui
Sécurité antivol	Guidon verrouillable	Guidon verrouillable, alarme	Guidon verrouillable
Port USB	Non	Oui	Non
Coloris			

CW2/CW3/CW5

SW8000

RW6

45 km/h (CW2), 50cm³
120 km/h (CW3, CW5), 125cm³

120 km/h, équivalent 125 cm³

110 km/h, équivalent 125 cm³

AM, BSR, B ou né avant 1988 (CW2)
A ou B avec 7h de form (CW3, CW5)

A ou B avec 7h de formation

A ou B avec 7h de formation

2 000, 3 000 & 5 000 Watts

8 000 Watts

6 000 Watts

5.72 Nm à 5000 tr / min

60 à 1300 tr / min

59,5 Nm à 953 tr / min

Lithium-ion NMC

Lithium-ion NMC

Lithium-ion NMC

72 Volts 42 Ah (CW2)
72 Volts 60 Ah (CW3)
72 Volts 73 Ah (CW5)

72 Volts 102 Ah

72 Volts 100 Ah

3,02 kwh | 4,32 kwh | 5,25 kwh

7,34 kwh

7,2 kwh

110 km

120 km

150 km

50 km

40 km

100 km

5 heures (à 10 A)

9 heures

10 heures

Batterie amovible

Batterie non amovible

Batterie non amovible

H 1200, L 2075, l 815 mm

H 1100, L 2052, l 745 mm

H 1340, L 1940, l 800 mm

Motocross : 935 Supermot' : 907

770 mm

850 mm

92 kg

170 kg

107 kg

264 kg

300 kg

301 kg

Av : fourche inversée
Ar : Amortisseurs à gaz

Fourche inversée mono
amortisseur

Fourche inversée mono
amortisseur

À disques hydrauliques

ABS

CBS À disques hydrauliques

Non

Oui

Oui

SM : AV : 110/70-17 (54S);AR : 140/60-17 (63S)
Trail : AV : 80/100-21 (51J);AR : 110/90-18 (61M)

AV : 110/70-17 (54H);
AR : 150/70-17 (69H)

AV : 120/70-17;
AR : 180/55-17

Latérale sécurisée

Latérale sécurisée

Latérale sécurisée

Oui

Oui

Oui

Batterie amovible avec cadenas
possible, guidon verrouillable, alarme

Guidon verrouillable, alarme

Guidon verrouillable, alarme

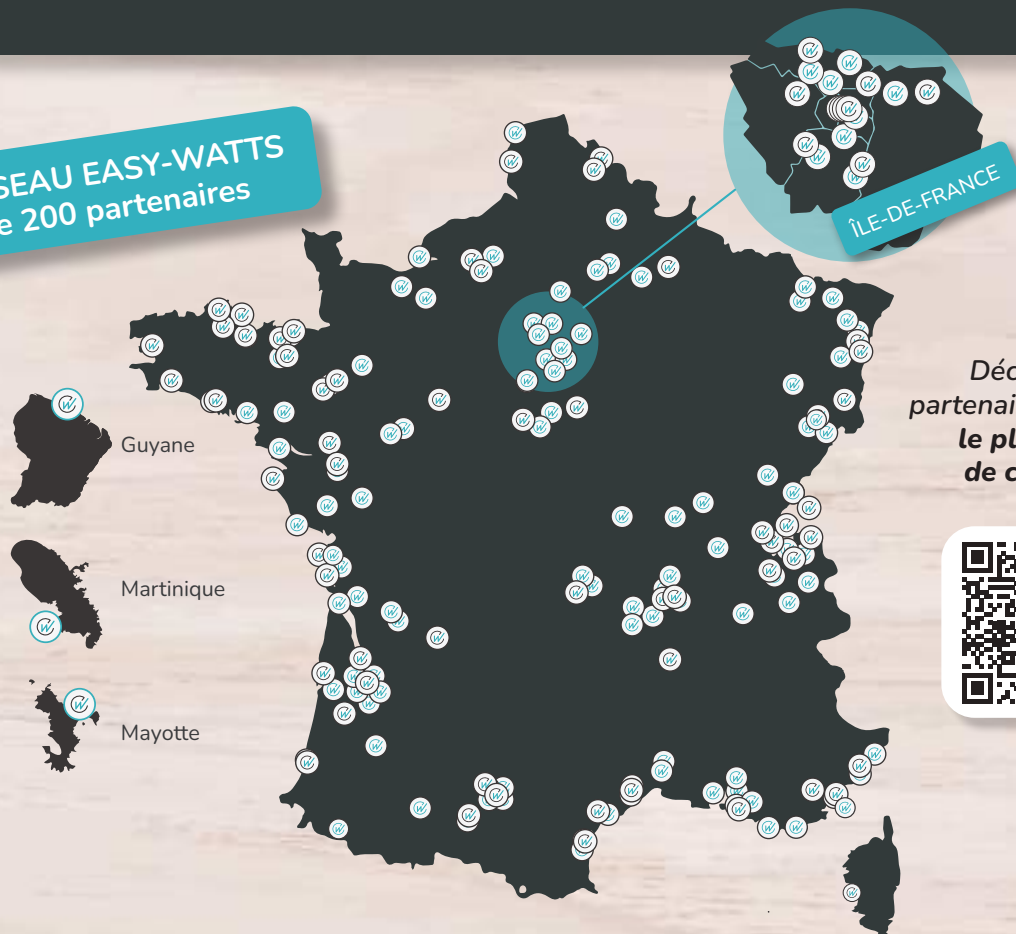
Non

Oui

Oui



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 RENNES

02 99 53 68 10
showroomrennes@easy-watts.com
19 Avenue Jean Janvier
35 000 RENNES

STORE BRETAGNE

Siège social

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



Easy-watts les scooters électriques