



2025





**VALEURS DE LA MARQUE**

[www.symfrance.com](http://www.symfrance.com)

## **QUALITÉ**

Considérer la qualité et la maîtrise comme les fondements de toute action et de son résultat.

## **INNOVATION**

Allier l'innovation et le progrès technologique pour accroître la compétitivité.

## **PROFESSIONNALISME**

Perfectionner l'expertise et optimiser l'expérience client pour renforcer l'engagement envers la marque.



## AVENTURE

ADXTG 400	p6
ADX 300	p8
ADX 125	p10
NHX 125	p12

## CRUISER

MAXSYM TL 508	p14
Maxsym GT 400	p16
Joyride 300	p18
Cruisym 125 / 300	p20
Joymax 125	p22
Jet14 EVO 125	p24
Jet X 125	p26

## GRANDES ROUES

Symphony ST 50/125	p28
--------------------	-----

En partenariat avec

**Amv**

## URBAIN

Jet 4 RX 50

p30

Orbit III 50

p32

## RETRO

Fugue 125

p34

Fiddle IV 50

p36

Mio 50

p38

## E-SCOOTER

e-Fiddle 45 km/h

p40

e-Mio 45 km/h

p42

e-Xpro 45 km/h

p44

## PRO

Xpro 50

p46



# ADX TG 400

NOUVEAUTÉ

## L'AVENTURE SANS LIMITE

Pensé pour les esprits libres, l'ADX TG 400 allie puissance, maniabilité et design audacieux pour dominer la ville et s'évader hors des sentiers battus. Son moteur performant, sa technologie avancée et son look inspiré du trail en font le compagnon idéal des explorateurs modernes, recherchant liberté, polyvalence et fiabilité sur toutes les routes.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Moteur en position centrale avec admission variable Hyper-VVS
- ▶ Système de freinage ABS Bosch
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Écran LCD TFT
- ▶ Démarrage sans clé
- ▶ Port USB QC 3.0
- ▶ Espace de rangement de 32 L
- ▶ Pare-brise réglable

### COULEURS

- Blanc
- Anthracite mat
- Gris



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	399 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	25,5 kW à 7000 tr/min
Suspension avant	Fourche inversée 41 mm
Suspension arrière	Mono amortisseur central-réglage précontrainte
Frein avant	Disque Ø 275 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø 233 mm - ABS
Pneu avant	120/70 - 15"
Pneu arrière	150/70 - 14"
L / l / H (mm)	2166 x 920 x 1416
Hauteur de selle (mm)	790
Poids à vide (kg)	213
Réservoir essence (L)	13
Classe environnementale	A - 93 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5+



# ADX 300

NOUVEAUTÉ

## EXPLORATEUR URBAIN POLYVALENT

Conçu pour ceux qui veulent allier agilité en ville et liberté d'exploration, l'ADX 300 s'adapte à tous les terrains du quotidien. Son design robuste et son confort en font le choix idéal pour les esprits dynamiques en quête de fiabilité et de polyvalence.

Urbain par nature, aventurier par essence, il redéfinit la mobilité sans compromis.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Système de freinage ABS Bosch
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Écran LCD TFT de 7 pouces
- ▶ Démarrage sans clé
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Gris
- Noir mat
- Blanc



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	278 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	19 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 260 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø 240 mm - ABS
Pneu avant	120/70 - 15"
Pneu arrière	140/70 - 14"
L / l / H (mm)	2185 x 810 x 1325
Hauteur de selle (mm)	790
Poids à vide (kg)	200
Réservoir essence (L)	16
Classe environnementale	A - 76 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5+



# ADX 125

---

## L'AVENTURE AU QUOTIDIEN

Que ce soit en ville ou pour des sorties en dehors des routes urbaines, l'ADX 125 s'adapte à toutes vos envies, offrant agilité et polyvalence. Son design tout-terrain moderne et sa silhouette robuste lui permettent de se distinguer dans tous les environnements, tandis que ses pneus mixtes assurent une adhérence optimale, que ce soit sur route ou en terrain varié. Polyvalent, pratique et stylé, l'ADX 125 vous accompagne dans toutes vos aventures.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Démarrage sans clé
- ▶ Système de freinage ABS
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Pneus mixtes
- ▶ Réservoir de 15 L
- ▶ Écran TFT
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Gris
- Noir
- Blanc

Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	125 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	9 kW à 7500 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Mono amortisseur
Frein avant	Disque Ø 260 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø 230 mm - ABS
Pneu avant	120/70 - 13"
Pneu arrière	130/70 - 13"
L / l / H (mm)	1980 x 780 x 1225
Hauteur de selle (mm)	810
Poids à vide (kg)	153
Réservoir essence (L)	15
Classe environnementale	A - 58 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# NH-X 125

---

## ROADSTER AFFUTE

La NH-X 125 est taillée pour prendre du plaisir aussi bien en ville que sur route. Son gabarit compact et sa facilité de prise en main en font une moto urbaine idéale mais les balades sur route ne lui font pas peur grâce à son caractère joueur et polyvalent.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Maniabilité
- ▶ Tableau de bord LCD
- ▶ Freinage ABS

### COULEURS

- Anthracite
- Rouge



Moteur	Monocylindre - 4 T - Injection
Cylindrée	124,1 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Boîte 5 vitesses
Puissance	8 kW à 9000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Mono amortisseur
Frein avant	Disque Ø 288 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø 222 mm - ABS
Pneu avant	110/70 - 17"
Pneu arrière	130/70 - 17"
L / l / H (mm)	2040 x 745 x 1080
Hauteur de selle (mm)	785
Poids à vide (kg)	143
Réservoir essence (L)	11
Classe environnementale	A - 52 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5



# MAXSYM TL 508

## 500 SPORT PREMIUM

Optimisé en puissance et en technologies, le MAXSYM TL 508 embarque un moteur bicylindre de 508 cm<sup>3</sup> et des équipements haut de gamme pour des performances accrues.

Polyvalent et vif, il allie la maniabilité d'une moto au confort d'un scooter pour une expérience de conduite incomparable. Son design sportif aux lignes affûtées et son éclairage full LED lui confèrent une allure dynamique et moderne, affirmant son caractère résolument premium.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Démarrage sans clé
- ▶ Système de freinage ABS
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Pare-brise réglable
- ▶ Tableau de bord TFT
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Gris
- Noir mat



Moteur	Bicylindre - 4 T - Injection
Cylindrée	508 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Chaîne
Puissance	33.5 kW à 6750 tr/min
Suspension avant	Fourche inversée
Suspension arrière	Mono amortisseur réglable
Frein avant	Double disque Ø 275mm - ABS Etrier radial 4 pistons
Frein arrière	Disque Ø 275 mm - ABS
Pneu avant	120/70 - 15"
Pneu arrière	160/60 - 15"
L / l / H (mm)	2215 x 800 x 1442
Hauteur de selle (mm)	795
Poids à vide (kg)	227
Réservoir essence (L)	12.5
Classe environnementale	B - 105 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5



# MAXSYM GT 400

## MAXI GT D'EXCELLENCE

Raffiné et performant, le MAXSYM GT 400 redéfinit les standards du scooter grand tourisme. Son moteur monocylindre de 399 cm<sup>3</sup> offre un excellent équilibre entre puissance et économie de carburant, parfait pour les trajets urbains comme pour les longues distances.

Sa selle ergonomique, son large pare-brise et son espace de rangement généreux assurent un confort optimal au quotidien.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Démarage sans clé
- ▶ Avertisseur de freinage d'urgence ABL
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Système de freinage ABS
- ▶ Pare-brise réglable
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Anthracite mat
- Gris



Moteur	Monocylindre - 4T - Injection
Cylindrée	399 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	25 kW à 6750 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur réglable
Frein avant	Disque Ø 288 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø 275 mm - ABS
Pneu avant	120 / 70 -15
Pneu arrière	160/60 - 14
L / l / H (mm)	2232 x 820 x 1417
Hauteur de selle (mm)	788
Poids à vide (kg)	215
Réservoir essence (L)	13
Classe environnementale	A - 85 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5+



# JOYRIDE 300

## URBAIN PRATIQUE

Des lignes classiques et harmonieuses pour ce maxiscooter compact doté d'équipements pratiques au quotidien. Outre son plancher plat, le JOYRIDE 300 se démarque également par de plus grandes roues pour assurer une meilleure stabilité et maniabilité en ville.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Plancher plat
- ▶ Démarrage sans clé
- ▶ Système de freinage ABS
- ▶ Coffre spacieux
- ▶ Roues AV 15" / AR 14"

### COULEUR

- Noir



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	278,3 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	19 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 260 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø 240 mm - ABS
Pneu avant	110/70 - 15"
Pneu arrière	140/70 - 14"
L / l / H (mm)	2215 x 765 x 1400
Hauteur de selle (mm)	770
Poids à vide (kg)	186
Réservoir essence (L)	11,5
Classe environnementale	A - 80 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5



# CRUISYM 300 / 125

## CROSSOVER SUPREME

Racé et musclé, le CRUISYM est né pour être aussi à l'aise en ville que sur voies rapides. Avec son gabarit imposant et ses équipements modernes, il procure une qualité de conduite réconfortante tout en restant agile. Ce GT haut de gamme saura rythmer vos déplacements selon vos envies.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Démarrage sans clé (300 cm<sup>3</sup>)
- ▶ Système de freinage ABS
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Tableau de bord TFT
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Noir mat
- Gris

125 cm<sup>3</sup>



300 cm<sup>3</sup>



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	278 cm <sup>3</sup>   124 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	19,1 kW à 7500 tr/min   10,5 kW à 8750 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 260 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø 240 mm - ABS
Pneu avant	120/70 - 14"
Pneu arrière	140/60 - 13"
L / l / H (mm)	2189 x 756 x 1432
Hauteur de selle (mm)	750
Poids à vide (kg)	194   179
Réservoir essence (L)	12
Classe environnementale	A - 74 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+   A - 65 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# JOYMAX 125

## CONFORT ET SPORTIVITE

Moderne et séduisant, le JOYMAX 125 est conçu pour maximiser votre plaisir de conduite. Grâce à son grand confort et ses qualités dynamiques, le JOYMAX 125 a tout pour séduire les utilisateurs désireux de rouler en scooter GT sans se ruiner.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Pare-brise réglable
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Noir
- Bleu
- Gris



Moteur	Monocylindre - 4 T - Injection
Cylindrée	124 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	10,5 kW à 8750 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø260 mm - ABS
Frein arrière	Disque Ø240 mm - ABS
Pneu avant	120/70 - 14"
Pneu arrière	140/60 - 13"
L / l / H (mm)	2190 x 750 x 1422
Hauteur de selle (mm)	747
Poids à vide (kg)	171
Réservoir essence (L)	12
Classe environnementale	A - 65 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



## URBAIN SPORTIF

Pensé pour les citadins branchés, le JET 14 EVO 125 est un scooter urbain au design dynamique et contemporain, alliant sportivité, performance et praticité. Idéal pour un usage quotidien, il est équipé d'un plancher plat et d'un coffre spacieux. Ses roues de 14 pouces et sa suspension optimisée assurent une grande stabilité et une maniabilité renforcée, offrant une expérience de conduite fluide et agréable en ville.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AC CBS | LC ABS

### LES PLUS

- ▶ Tableau de bord LCD
- ▶ Coffre spacieux
- ▶ Double amortisseur AR
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Gris
- Noir mat
- Bleu



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	125 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air - Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	8,4 kW à 8500 tr/min / 9,3 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 260 mm - CBS / ABS
Frein arrière	Tambour Ø130 mm - CBS / Disque Ø 220 mm - ABS
Pneu avant	100/90 - 14"
Pneu arrière	120/80 - 14"
L / l / H (mm)	2015 x 750 x 1125
Hauteur de selle (mm)	785
Poids à vide (kg)	130 / 136
Réservoir essence (L)	7,2
Classe environnementale	A - 56 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5+



# JET X 125

---

## GT COMPACT HAUT DE GAMME

Avec le JET X 125, rouler au quotidien ne sera plus banal. Son look très agressif, ses équipements high-tech et ses grandes qualités dynamiques vont faire rugir de plaisir plus d'un citadin pressé ! Ergonomique et polyvalent, le JET X 125 est idéalement pensé pour se faufiler dans la circulation en toute aisance.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Démarrage sans clé
- ▶ Système de freinage ABS
- ▶ Système antipatinage TCS
- ▶ Tableau de bord LCD
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Gris
- Noir mat
- Rouge



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	124,6 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	9,3 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 260 mm – ABS
Frein arrière	Disque Ø 220 mm - ABS
Pneu avant	100/90 - 14"
Pneu arrière	110/80 - 14"
L / l / H (mm)	2000 x 760 x 1115
Hauteur de selle (mm)	780
Poids à vide (kg)	140
Réservoir essence (L)	7,5
Classe environnementale	A - 56 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# SYMPHONY ST 125 | 50

## GRANDES ROUES, GRANDES AMBITIONS

Élégant et sophistiqué, le SYMPHONY ST est destiné avant tout à une utilisation urbaine. Il dispose d'équipements nécessaires pour faciliter le quotidien. Il se distingue par sa roue avant de 16 pouces chaussées de pneus larges afin d'accroître la stabilité et le confort de conduite.



125 cm<sup>3</sup>

50 cm<sup>3</sup>



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Système de freinage ABS (125 cm<sup>3</sup>)
- ▶ Roue avant de 16 pouces
- ▶ Coffre spacieux
- ▶ Plancher plat
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Bleu
- Gris mat
- Blanc (125 cm<sup>3</sup>)

125 cm<sup>3</sup>



50 cm<sup>3</sup>



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	124.6 cm <sup>3</sup>   49.5 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Liquide   Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	9.3 kW à 8000 tr/min / 2.2 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur   Mono amortisseur
Frein avant	Disque Ø 260 mm – ABS   Disque Ø 260 mm
Frein arrière	Disque Ø 220 mm – ABS   Disque Ø 240 mm
Pneu avant	110/70 - 16"
Pneu arrière	120/80 - 14"   110/70 - 16"
L / l / H (mm)	2070 x 735 x 1190
Hauteur de selle (mm)	792
Poids à vide (kg)	132   118
Réservoir essence (L)	7
Classe environnementale	A - 60 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+   A - 53 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# JET 4 RX 50

---

## ROULEZ AVEC STYLE

Le JET 4 RX50 est un scooter de caractère pensé pour ceux qui aiment circuler en zone urbaine avec style ou sortir des sentiers battus. Son esprit Street est accentué par un look agressif que l'on remarque grâce au large phare avant à LED et son guidon naked.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Design sportif
- ▶ Eclairage LED
- ▶ Tableau de bord digital
- ▶ Pare-mains

### COULEURS

- Bleu
- Rouge
- Noir
- Blanc
- Gris



Moteur	Monocylindre - 4T - Injection
Cylindrée	49.5 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	2.2 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Mono amortisseur
Frein avant	Disque Ø 226 mm
Frein arrière	Tambour Ø 110 mm
Pneu avant	110/70 - 12"
Pneu arrière	120/70 - 12"
L / l / H (mm)	1900 x 745 x 1110
Hauteur de selle (mm)	785
Poids à vide (kg)	107
Réservoir essence (L)	6.2
Classe environnementale	A - 55 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# ORBIT III 50

---

## L'INCONTOURNABLE

L'ORBIT III affiche un design simple et soigné. L'essentiel est là sans superflu. Facile à prendre en main, agile et économique, l'Orbit III a été conçu pour faciliter la vie quotidienne de ses utilisateurs. Le complice idéal de vos déplacements en ville.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Look sobre
- ▶ Espace de rangement
- ▶ Disque de frein avant Wave
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Noir mat
- Gris
- Blanc
- Bleu



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	49.5 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	2.2 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Mono amortisseur
Frein avant	Disque Ø 226 mm
Frein arrière	Tambour Ø 110 mm - CBS
Pneu avant	110/70 - 12"
Pneu arrière	120/70 - 12"
L / l / H (mm)	1915 x 680 x 1125
Hauteur de selle (mm)	765
Poids à vide (kg)	107
Réservoir essence (L)	6.2
Classe environnementale	A - 55 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# FUGUE 125 ABS / CBS

NOUVEAUTÉ

## STYLE ET PRATICITÉ

Fusion parfaite entre design néo-rétro et technologies avancées, le FUGUE 125 offre une conduite alliant style et agilité pour dompter la ville avec aisance. Son éclairage full LED, son top case intégré et ses équipements modernes garantissent confort et sécurité à chaque virage.

La ville est à vous, roulez avec élégance !



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Démarrage sans clé
- ▶ Top case de série
- ▶ Éclairage LED
- ▶ Tableau de bord LCD
- ▶ Port USB QC 3.0

### COULEURS

- Blanc
- Gris clair
- Noir



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	124.6 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	8 kW à 8250 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 226 mm – ABS   CBS
Frein arrière	Disque Ø 220 mm - ABS   CBS
Pneu avant	110/70 - 12"
Pneu arrière	120/70 - 12"
L / l / H (mm)	1855 x 687 x 1130
Hauteur de selle (mm)	780
Poids à vide (kg)	130
Réservoir essence (L)	5.7
Classe environnementale	A - 56 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5+



# FIDDLE IV 50

---

## LOOK RETRO, COEUR MODERNE

Le Fiddle IV 50 allie style vintage et modernité avec une ligne aux formes arrondies. Son design sobre et élégant, inspiré de la Dolce Vita, séduira les passionnés de scooters classiques. Maniable et pratique, il est idéal en ville grâce à ses équipements modernes et son vaste espace de rangement.

Plus qu'un intemporel, le Fiddle IV est une véritable icône urbaine.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Esprit vintage
- ▶ Espace de rangement
- ▶ Tableau de bord LCD

### COULEURS

- Noir mat
- Blanc
- Bleu mat



Moteur	Monocylindre – 4 T - injection
Cylindrée	49 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	2.2 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Mono amortisseur
Frein avant	Disque Ø 226 mm
Frein arrière	Tambour Ø 110 mm
Pneu avant	110/70 - 12"
Pneu arrière	120/70 - 12"
L / l / H (mm)	1880 x 675 x 1115
Hauteur de selle (mm)	780
Poids à vide (kg)	108
Réservoir essence (L)	6.2
Classe environnementale	A - 56 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# MIO 50

## MINI-MALIN

Compact et léger, le MIO 50 s'adresse à toutes les générations en quête d'un scooter maniable et confortable. Son design rétro unique séduit au premier regard. Grâce à sa faible hauteur de selle et à ses roues de 10 pouces, il offre une excellente accessibilité et un confort optimal, même pour les petits gabarits. Agile et pratique, il se faufile en ville en toute simplicité.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Compact et léger
- ▶ Eclairage LED
- ▶ Tableau de bord digital
- ▶ Selle basse et large

### COULEURS

- Noir mat
- Blanc



Moteur	Monocylindre - 4T - Injection
Cylindrée	49.4 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	2.2 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Mono amortisseur
Frein avant	Disque Ø 160 mm
Frein arrière	Tambour Ø 110 mm
Pneu avant	90/90 - 10"
Pneu arrière	90/90 - 10"
L / l / H (mm)	1760 x 695 x 1050
Hauteur de selle (mm)	765
Poids à vide (kg)	88
Réservoir essence (L)	5.2
Classe environnementale	A - 51 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# E-FIDDLE 45KM/H

## ELECTRIC

Inspiré du design rétro du Fiddle IV, le e-FIDDLE séduira les citadins en quête d'un scooter stylé, pratique et éco-responsable. Son moteur électrique de 2,0 kW @ 480 tr/min offre une conduite fluide, silencieuse et sans émissions polluantes, parfait pour circuler en ville tout en réduisant son empreinte carbone.

Avec la version 2 batteries amovibles, le e-FIDDLE double son autonomie pour atteindre jusqu'à 120 km\*, vous permettant de rouler encore plus loin sans contrainte. Profitez d'une mobilité prolongée tout au long de la journée, sans souci de recharge.



\*données variables selon les circonstances et les situations dans lesquelles le e-scooter roule.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Autonomie jusqu'à 120 km\*  
(2 batteries)
- ▶ Conduite silencieuse et dynamique
- ▶ Batterie amovible
- ▶ Marche arrière

### COULEURS

- Bleu
- Blanc
- Noir mat



Moteur	Moteur ZHEJIANG
Puissance	2,0 kW @ 480 tr/min
Démarrage	Electrique
Batterie	60V 35,2 Ah (1 batterie) 60V 70,4 Ah (2 batteries)
Autonomie	60 km (1 batterie) 120 km (2 batteries)
Temps de charge	2 à 3 heures par batterie
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 226 mm
Frein arrière	Disque Ø 220 mm
Pneu avant	110/70 - 12"
Pneu arrière	120/70 - 12"
L / l / H (mm)	1860 x 680 x 1115
Hauteur de selle (mm)	780
Poids à vide (Kg)	95
Classe environnementale	A - 0 gCO <sub>2</sub> /km



# E-MIO 45KM/H

## ELECTRIC

Conçu pour les citadins à la recherche d'une mobilité urbaine éco-responsable et économique, le e-MIO est le choix idéal pour se déplacer en ville.

Son design compact et élégant lui permet de se faufiler facilement dans la circulation, tandis que ses roues de 10 pouces garantissent une maniabilité optimale et une prise en main intuitive.

Silencieux et agile, le e-MIO offre une autonomie de 56 km\*, parfaite pour vos trajets quotidiens et balades urbaines, sans bruit ni émissions polluantes.



\*données variables selon les circonstances et les situations dans lesquelles le e-scooter roule.

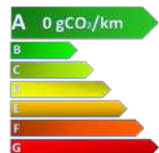
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Autonomie jusqu'à 56 km\*
- ▶ Conduite silencieuse et dynamique
- ▶ Compact et léger
- ▶ Selle basse et large

### COULEURS

- Blanc
- Noir mat
- Gris



Moteur	Moteur SUZHOU KAIS POWER
Puissance	2,0 kW @ 610 tr/min
Démarrage	Electrique
Batterie	60V 35,2 Ah
Autonomie	56 km
Temps de charge	2 à 3 heures
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 160 mm
Frein arrière	Tambour Ø 110 mm
Pneu avant	80/100 - 10"
Pneu arrière	80/100 - 10"
L / l / H (mm)	1770 x 690 x 1045
Hauteur de selle (mm)	765
Poids à vide (Kg)	70
Classe environnementale	A - 0 gCO <sub>2</sub> /km



# E-XPLO 45KM/H

**ELECTRIC**

Pour des livraisons de proximité respectueuses de l'environnement, le scooter électrique e-XPLO est l'utilitaire qu'il vous faut ! Equipé de 2 batteries, il fournit une autonomie de 76 km\* que vous pourrez aisément adapter à votre activité.



\*données variables selon les circonstances et les situations dans lesquelles le e-scooter roule.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Autonomie jusqu'à 76 KM\* (2 batteries)
- ▶ Conduite silencieuse et dynamique
- ▶ Batteries amovibles
- ▶ Large porte-bagages

### COULEURS

- Noir
- Blanc



Moteur	Moteur BOSCH
Puissance	1,5 kW @ 510 tr/min
Démarrage	Electrique
Batterie	2 x 60V 22,4 Ah Li-ion
Autonomie	76 km (2 batteries)
Temps de charge	2 à 3 heures par batterie
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 226 mm
Frein arrière	Disque Ø 220 mm
Pneu avant	110/70 - 12"
Pneu arrière	120/70 - 12"
L / l / H (mm)	1870 x 690 x 1120
Hauteur de selle (mm)	780
Poids à vide (Kg)	97
Classe environnementale	A - 0 gCO <sub>2</sub> /km



# X-PRO 50

---

## LIVREZ EN UN RIEN DE TEMPS

Développé pour la clientèle professionnelle, le X-PRO est idéal pour le service de livraison de proximité. Fiable et robuste, il se révélera extrêmement économique au quotidien.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES PLUS

- ▶ Double amortisseur
- ▶ Large porte-bagages
- ▶ Moteur économique

### COULEURS

- Noir
- Blanc



Moteur	Monocylindre – 4 T - Injection
Cylindrée	49.5 cm <sup>3</sup>
Refroidissement	Air
Démarrage	Electrique
Transmission	Variateur
Puissance	2.2 kW à 8000 tr/min
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double amortisseur
Frein avant	Disque Ø 226 mm
Frein arrière	Tambour Ø 110 mm
Pneu avant	110/70 - 12"
Pneu arrière	120/70 - 12"
L / l / H (mm)	1870 x 690 x 1125
Hauteur de selle (mm)	785
Poids à vide (kg)	117
Réservoir essence (L)	6.2
Classe environnementale	A - 55 gCO <sub>2</sub> /km - EURO 5 / 5+



# PERSONNALISEZ VOTRE SCOOTER

Pour des trajets encore plus sereins et confortables, ayez le bon réflexe et choisissez les accessoires qu'il vous faut !

## ACCESSOIRES

- ▶ Visitez notre site internet : [www.symfrance.com](http://www.symfrance.com)
- ▶ Sélectionnez vos accessoires.
- ▶ Passez commande auprès de votre distributeur agréé.

## PIÈCES D'ORIGINE

Chaque véhicule SYM est fabriqué avec des pièces d'origine. Elles sont conçues de façon optimale et leurs caractéristiques sont adaptées au type et modèle. Chaque pièce a passé des tests rigoureux afin de répondre aux normes de SYM concernant la performance, la qualité, la durabilité, la sécurité et le confort. Nous vous recommandons de choisir des pièces d'origine SYM pour chaque entretien ou réparation. Chaque pièce d'origine s'adapte parfaitement à tous les modèles de la gamme SYM. En choisissant des services et des pièces d'origine SYM, vous gardez votre véhicule SYM en excellent état.



Véhicule accessorisé



**ROULEZ EN  
TOUTE TRANQUILITÉ**

**99.999 900 KM**

# EXTENSION DE GARANTIE

En plus des 2 ans de garantie constructeur applicables à l'ensemble de la gamme SYM, nous avons le plaisir de vous faire bénéficier d'une extension de garantie d'un an supplémentaire sur tous les véhicules 50 cm<sup>3</sup> et de 3 ans sur tous les véhicules supérieurs à 100 cm<sup>3</sup>. De quoi rouler en toute tranquillité et profiter pleinement de la fiabilité exemplaire des véhicules SYM.

## **Vous pouvez ainsi rouler sans souci pendant 3 ou 5 ans !**

Pour bénéficier de cette extension de garantie (soumise à restrictions), certaines conditions doivent être soigneusement respectées et principalement :

- ▶ Le client doit suivre scrupuleusement le programme d'entretien complet repris dans le guide de l'utilisateur sur toute la durée de la période de garantie.
- ▶ Toutes les opérations d'entretien doivent être exécutées par un distributeur agréé SYM avec des pièces d'origine SYM. Les documents d'enregistrement des entretiens doivent être conservés par le client comme justificatif.
- ▶ Le véhicule ne doit pas avoir parcouru plus de 30 000 km (50 cm<sup>3</sup>) ou 100 000 km (> 100 cm<sup>3</sup>) et ne peut pas être utilisé à usage professionnel (comme la livraison de pizzas ou le courrier express, par exemple).

**Demandez les conditions complètes à votre distributeur agréé SYM**



### **L'extension de garantie applicable dépend de la cylindrée choisie :**

- scooters de 50 cm<sup>3</sup> : 3 ans ou 30 000 km
- scooters plus de 100 cm<sup>3</sup> : 5 ans ou 100 000 km







## THE SMART CHOICE

SYM France se réserve le droit de modifier, sans avis préalable, les équipements, spécifications, coloris, matériaux et autres composants pour répondre aux conditions en vigueur dans le pays de commercialisation. Chaque modèle est susceptible d'être retiré du marché sans avis préalable. Veuillez vous informer auprès de votre distributeur agréé pour plus d'informations. Textes et photos non contractuels. Ne pas jeter ce document sur la voie publique.

**Moteo France**

10 Avenue Ampère, 78180 Montigny Le Bretonneux | [infosym@moteo.fr](mailto:infosym@moteo.fr)

Pensez à covoiturer #SeDéplacerMoinsPolluer

