



SOMM		
	Focus	6
	SEAT MÓ 50	8
	SEAT MÓ 125	9
	SEAT MÓ 125 Performance	11
	Tarifs	12
	Personnalisation	13
	Accessoires	14
	Contexte et règlementation	15
	Caractéristiques techniques	16

Libérez vos déplacements.

Chez SEAT MÓ, nous faisons tout pour encourager les mobilités urbaines d'aujourd'hui et de demain. Et parce qu'elles doivent toujours s'accorder à vos besoins et vos envies, nous sommes le premier constructeur à proposer une gamme complète de solutions électriques et connectées.





Il n'y a pas que la voiture dans la ville.

Et si la mobilité devenait une attitude avant d'être une nécessité ?
Rouler en eScooter, c'est rester connecté au monde qui vous entoure tout en privilégiant une conduite dynamique, responsable et pratique.
À ce nouveau chapitre de la mobilité, SEAT répond en cherchant à faciliter vos déplacements quotidiens.
Parce qu'il n'y a pas que la voiture dans la ville, voici des scooters électriques capables de suivre votre rythme.

Une gamme complète au service de tous vos besoins.

Cette année 2023 marque l'arrivée de deux nouvelles versions dans le catalogue SEAT MÓ: une version 50 et une version 125 Performance. Des scooters électriques, avec ou sans permis, 50cc ou 125cc, pour les trajets urbains ou péri-urbains, privilégiant la performance ou l'autonomie longue durée. Bref, notre gamme s'agrandit et répondra à tous vos besoins. Choisissez dès maintenant celui qui vous correspond le mieux!



Focus

DOUBLE ESPACE COFFRE

Il a du coffre, mais rassurez-vous, il est silencieux. Ce grand espace de rangement de 47 L peut accueillir non pas un, mais deux casques : 1 intégral et 1 jet.





BATTERIE AMOVIBLE

Dans ce deux-roues, même la batterie est sur roulettes. Il suffit de tirer la poignée pour qu'elles se déplient. Rechargez la batterie sur n'importe quelle alimentation électrique classique et partez à l'aventure grâce à une autonomie jusqu'à 133 km.

MODE DE CONDUITE

1 scooter, 2 versions, 3 modes de conduite. Le premier, Eco, minimise l'utilisation de la batterie. Le second, City, vient équilibrer la batterie et ses performances. Le dernier, Sport, favorise une conduite active et dynamique. Et en supplément, le mode Reverse qui facilite la sortie d'espaces restreints. Parce qu'un scooter qui a une marche arrière, a aussi une longueur d'avance.

Focus

CONNECTIVITÉ

Grâce à My SEAT MÓ APP, gardez toujours un œil sur votre scooter et gérez à distance de nombreux paramètres. En téléchargeant l'application et en liant votre scooter à votre compte vous pourrez profiter des fonctionnalités de SEAT MÓ APP.





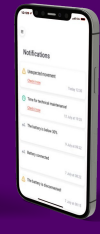
Consultez les données de votre scooter : batterie, autonomie, kilométrage...



Déverrouillez et allumez votre scooter à distance depuis l'app.



Localisez votre scooter en temps réel.



Recevez vos notifications au quotidien : alertes mouvement, état de la batterie ou du véhicule.



Équipements de série

CONFORT

Double espace coffre

Batterie amovible

Crochet porte sac

Selle confort 2 personnes

Poignées à l'arrière

Cale pieds

PERFORMANCE

3 modes de conduite (Eco, City, Sport)

Mode marche arrière

Système de freinage régénératif CBS

Frein avant à disque

Accélération 0-45 km/h en 3.8 s

AUTONOMIE

Longue autonomie 172 km WLTP

Le scooter 50cc est accessible dès 14 ans. Il faut également être titulaire du BSR ou d'un permis de conduire d'une autre catégorie.

CONNECTIVITÉ

My SEAT MÓ APP Deux ports USB

GARANTIE

Garantie SEAT MÓ 50 2 ans Garantie batterie 4 ans ou 40 000km





DESIGN EXTÉRIEUR

Projecteurs Full LED Pare-brise protection Logo SEAT MÓ

CONFORT

Double espace coffre

Batterie amovible

Poignées à l'arrière

Cale pieds

PERFORMANCE

3 modes de conduite (Eco, City, Sport)

Mode marche arrière

Système de freinage régénératif CBS

Accélération 0-50 km/h en 3,9 s

AUTONOMIE

Autonomie de 133 km WLTP

CONNECTIVITÉ

My SEAT MÓ APP Deux ports USB

GARANTIE

Garantie SEAT MÓ 125 2 ans Garantie batterie 4 ans ou 40 000km





DESIGN EXTÉRIEUR

Projecteurs Full LED Pare-brise protection Logo SEAT MÓ

Du circuit à la route.

Plus performant, plus dynamique et plus confortable, SEAT MÓ a fait appel à des grands noms d'équipementiers premium deux-roues pour doter le nouveau 125 Performance de capacités plus électrisantes que jamais.

Cette nouvelle version bouleverse les codes de la mobilité urbaine avec des nouvelles technologies et des caractéristiques haut de gamme. Chaque détail a été pensé pour rendre vos trajets quotidiens uniques.



MÓ 125 Performance

Équipements additionnels

CONFORT

Selle confort 2 personnes en alcantara par « SHAD » Suspension arrière premium par « ÖHLINS » Suspension avant optimisée par « ANDREANI MHS »

DESIGN

Suspension avant finition dorée

Pack Noir brillant

Monogramme spécifique MÓ 125 en finition noire laquée

AUTONOMIE

Autonomie de 133 km WLTP

PERFORMANCE

Puissance moteur accrue jusqu'à 11,5 kW avec fonction eBOOST (max 105 km/h)

Accélération améliorée avec un 0-50 km/h atteint en seulement 2,9 secondes

Freins premium par « GALFER »

Paramètres de freinage régénératif optimisés





SEAT MÓ 50

	Code Modèle	Puissance max (kW)	Puissance fiscale (Cv)	0-50 Km/h (secondes)	Bonus gouvernemental 2023*	Autonomie max WLTP (km)	Consommation électrique WLTP kWh/100 km	Prix catalogue
SEAT MÓ 50 Bleu Tarifa	SO2AA7	4	1	3,8	900€	172	3,26	5 900 €
SEAT MÓ 50 Gris Barcelona	S02AA9	4	1	3,8	900€	172	3,26	5 900 €

^{*}Bonus en vigueur jusqu'au 31/12/2023

SEAT MÓ 125

	Code Modèle	Puissance max (kW)	Puissance fiscale (Cv)	0-50 Km/h (secondes)	Bonus gouvernemental 2023*	Autonomie max WLTP (km)	Consommation électrique WLTP kWh/100 km	Prix catalogue
SEAT MÓ 125 Blanc Menorca	SOAAA1	9	2	3,9	900€	133	4,21	7 275 €
SEAT MÓ 125 Rouge Pamplona	SOAAA3	9	2	3,9	900€	133	4,21	7 275 €
SEAT MÓ 125 Bleu Tarifa	SOAAA7	9	2	3,9	900€	133	4,21	7 275 €
SEAT MÓ 125 Gris Barcelona	SOAAA9	9	2	3,9	900€	133	4,21	7 275 €

^{*}Bonus en vigueur jusqu'au 31/12/2023

SEAT MÓ 125 Performance

	Code Modèle	Puissance max (kW)	Puissance fiscale (Cv)	0-50 Km/h (secondes)	Bonus gouvernemental 2023*	Autonomie max WLTP (km)	Consommation électrique WLTP kWh/100 km	Prix catalogue
SEAT MÓ 125 Performance Bleu Tarifa	SO1AA7	11,5	2	2,9	900€	133	4,21	8 900 €
SEAT MÓ 125 Performance Gris Barcelona	SO1AA9	11,5	2	2,9	900€	133	4,21	8 900 €

^{*}Bonus en vigueur jusqu'au 31/12/2023





BLANC MENORCA MÓ 125



GRIS BARCELONA MÓ 50 MÓ 125 MÓ 125 Performance



ROUGE PAMPLONA MÓ 125



BLEU TARIFA MÓ 50 MÓ 125 MÓ 125 Performance



MALLE 39 LITRES

Accessoires

Référence	Description	Prix TTC
1L0061121	Malle 39 litres	150 €
1L0051435	Support Smartphone	60€
1L0071267A	Antivol pour scooter	30€
1L0064160	Pare-brise haute protection	210 €
1L0071101	Support de malle	140 €
1L0052100	Smart light	90€
1L0050320A-B-C-D	Casque Intégral G361 HEBO Taille S-M-L-XL	140 €
1L0050320E-F-G-H	Casque JET G262 HEBO Taille S-M-L-XL	110 €
1L0084342A-B-C-D	Gants HEBO City Hiver Taille S-M-L-XL	50€
1L0084342E-F-G-H	Gants HEBO City Eté Taille S-M-L-XL	35 €







ANTIVOL

POUR SCOOTER





PARE-BRISE HAUTE PROTECTION







Contexte et règlementation

Les aides gouvernementales pour l'achat de deux-roues électriques sont renouvelées en 2023*. Elles ne nécessitent aucune condition de ressources pour les particuliers et professionnels : 900€ de bonus (équivalent au premier loyer si location longue durée)

Quelle que soit la puissance du véhicule et le montant versé, **le Bonus Écologique 2023 national est cumulable** avec les autres dispositifs mis en place par l'État ou les collectivités locales.

*Si immatriculation avant le 31/12/2023

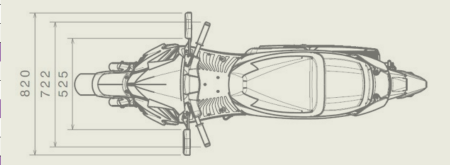
Rappel : la conduite du SEAT MÓ 125 implique la possession du permis A1 ou du permis B accompagné d'une formation spécifique de 7h**.

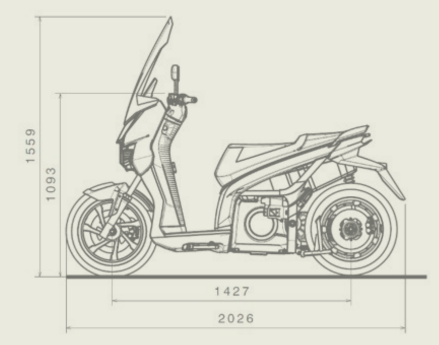
^{**}Vous êtes dispensés de suivre la formation dans les 2 cas suivants :

⁻ Vous avez obtenu votre permis B (avec l'équivalence A1) avant mars 1980.

⁻ Vous avez conduit une moto légère (véhicule à 2 roues (moto, scooter) équipé d'un moteur d'une cylindrée ne dépassant pas 125 cm³ et dont la puissance ne dépasse pas 11 kilowatts) ou un scooter 3 roues de la catégorie L5e (scooter à 3 roues, équipé d'un moteur d'une cylindrée supérieure à 50 cm³. Vitesse maximale supérieure à 45 km/h. Poids à vide inférieur ou égal à 1000 kg) entre 2006 et 2010 et vous avez le permis B depuis 2 ans ou plus.

Caractéristiques techniques





Puissance Max (kW) BATTERIE Type de batterie Batterie (kWh) Batterie (V) Poids (kg) Temps de charge AC (h) Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	Lithium-ion 5,6 51 41 6 - 8 230 45 8 (0 - 45 km/h)	Moteur électrique 9 Lithium-ion 5,6 51 41 6 - 8 230	Moteur électrique 11,5 Lithium-ion 5,6 51 41 6 - 8 230
BATTERIE Type de batterie Batterie (kWh) Batterie (V) Poids (kg) Temps de charge AC (h) Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	Lithium-ion 5,6 51 41 6-8 230	Lithium-ion 5,6 51 41 6 - 8 230	Lithium-ion 5,6 51 41 6 - 8
Type de batterie Batterie (kWh) Batterie (V) Poids (kg) Temps de charge AC (h) Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	5,6 51 41 6 - 8 230	5,6 51 41 6 - 8 230	5,6 51 41 6-8
Batterie (kWh) Batterie (V) Poids (kg) Temps de charge AC (h) Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	5,6 51 41 6 - 8 230	5,6 51 41 6 - 8 230	5,6 51 41 6-8
Batterie (V) Poids (kg) Temps de charge AC (h) Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	51 41 6 - 8 230	51 41 6 - 8 230	51 41 6-8
Poids (kg) Temps de charge AC (h) Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) 3, CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	41 6 - 8 230 45	41 6 - 8 230	41 6 - 8
Temps de charge AC (h) Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	6 - 8 230 45	6 - 8	6 - 8
Compatibilité prise (V) PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) 3, CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	230 45	230	
PERFORMANCE Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	45		230
Vitesse Max (km/h) Accélération 0-50 km/h (s) CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab		95	
Accélération 0-50 km/h (s) 3, CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab		95	
CONSOMMATION WLTP Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	8 (0 – 45 km/h)	55	105
Consommation électrique (kWh/100 km) Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab		3,9	2,9
Autonomie (km) CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab			
CHASSIS Suspension avant Suspension arrière Ab	3,26	3,16	3,16
Suspension avant Suspension arrière Ab	172	133	133
Suspension arrière Ab			
	Vertical	Vertical	Vertical
Svs	sorbeur de chocs	Absorbeur de chocs	Absorbeur de chocs avec ajustement
Système de freinage	stème hydraulique avec CBS et génération éléctr.	Système hydraulique avec CBS et régénération éléctr.	Système hydraulique avec CBS par Galfer et régénération éléctr.
Type de freins)isques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés
Frein avant (mm) / arrières (mm)	260 / 240	260 / 240	260 / 240
ROUES			
Jantes av/ar	15" / 14"	15" / 14"	15" / 14"
Pneus av/ar 120	/70-15 / 140/70-14	120/70-15 / 140/70-14	120/70-15 / 140/70-14
DIMENSIONS			
Longueur / largeur / hauteur (mm) 2	026/820/1093	2026/820/1093	2026/820/1093
Empattement (mm)	1427	1427	1427
Capacité coffre (l)	47	47	47
POIDS			
En ordre demarche avec batterie(kg)		155	152
Poids maximum autorisé (kg)	155	100	<u> </u>

Données établies selon le procédure WLTP Phase 2. Consommations indicatives susceptibles d'évoluer.





SEAT poursuit une politique de développement continu de ses produits et se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques, leurs couleurs et leurs prix sans préavis.
Les informations contenues dans ce document sont uniquement fournies à titre indicatif, à destination des particuliers, en France métropolitaine, dans la limite des stocks disponibles et selon les caractéristiques véhicules. Bien que SEAT ait consenti à tous les efforts pour s'assurer de l'exactitude des caractéristiques au moment de la publication de ce document [Tarifs SEAT MÓ MY23.2 au 1^{er} mars 2023], nous vous invitons à consulter votre Distributeur SEAT pour de plus amples informations. Tous d'roits réservés. Toute reproduction totale ou partielle est interdite.