



MAXUS

Le premier E-pick-up d'Europe

T90 **ev**



## POINTS FORTS

- Pick-up entièrement électrique
- Jusqu'à 330 km d'autonomie combinée selon WLTP (471 km en ville)
- 88.55 kWh de capacité de batterie
- Temps de charge courant continu (DC) 20-80 % en 45 minutes environ
- Charge Utile 1000 kg
- Poids tractable 750 kg (non freiné) 1000 kg (freiné)





T90 EV

## Liberté et aventure sous une nouvelle forme

Un pick-up incarne l'indépendance et l'esprit de liberté comme presque aucune autre voiture. Le MAXUS T90 EV porte ce concept à un niveau supérieur. En effet, le T90 EV, un pick-up entièrement électrique, fait son entrée sur le marché pour la première fois. Il est taillé pour tous ceux qui recherchent un véhicule offrant un maximum de flexibilité et pouvant transporter confortablement jusqu'à cinq personnes avec suffisamment d'espace de chargement pour transporter des marchandises encombrantes ou très sales, qu'il s'agisse de VTT, de bois pour un nouveau projet d'artisanat ou de plantes et de terre pour réaménager un jardin.

**Les professionnels peuvent bénéficier d'une charge utile importante de 1000 kg pour transporter de la matière première sur les chantiers, des fûts pour le ravitaillement d'engins, etc...**

Tous ceux qui prennent la route avec le MAXUS T90 EV se réjouissent de sa sensation de conduite silencieuse, douce et sans à-coups - avec suffisamment de réserves de puissance, une autonomie adaptée à un usage quotidien allant jusqu'à 330 km (WLTP combiné) et une conscience verte. En effet, grâce à la transmission entièrement électrique, ils peuvent rouler localement sans émissions de CO<sub>2</sub>. Et en chargeant de l'électricité verte issue d'énergies renouvelables, on roule en respectant encore plus l'environnement.



#### CHARGER ET TRANSPORTER

## Le talent silencieux du transport

Le T90 EV offre aux fans de pick-up toutes les caractéristiques typiques de sa catégorie: La garde au sol élevée de 187 mm (non chargé) et une profondeur de gué considérable de 550 mm permettent une plus grande aptitude au tout-terrain que ne le laisse supposer sa chaîne cinématique avec la propulsion arrière 2WD.

La surface de chargement au revêtement robuste mesure 1.485 mm de long et 1.510 mm de large, la hauteur jusqu'au bord du hayon est de 530 mm, suffisamment de place pour les marchandises encombrantes. Une charge utile allant jusqu'à 1000 kg et une capacité de remorquage maximale d'une tonne font de ce pick-up un véritable véhicule de transport. Si la banquette arrière n'est pas utilisée dans l'habitacle, il est possible d'y ranger d'autres bagages grâce aux dossiers rabattables.





## ESPACE CONDUCTEUR

# Confortable

Pick-up à l'extérieur, voiture à l'intérieur : le tableau de bord clairement structuré et les sièges confortables, ainsi que de nombreuses caractéristiques de confort, font disparaître les frontières entre véhicule de type « utilitaire » et berline. Le MAXUS T90 EV réussit à combiner le meilleur des deux mondes en une combinaison idéale.

- 1** Les principales données du véhicule peuvent être consultées sur l'écran tactile central de 10,25 pouces. Les smartphones peuvent être connectés via Apple CarPlay, QD-Link (Android Mirroring) et Bluetooth.
- 2** Au lieu d'un levier de sélection conventionnel, les vitesses sont sélectionnées par un commutateur rotatif.
- 3** Le tableau de bord combine des affichages numériques et analogiques pour une lisibilité optimale.
- 4** Les fonctions de climatisation sont commandées par un écran tactile sur la console centrale.
- 5** Des détails de design attrayants et des matériaux de qualité confèrent à l'habitacle une ambiance stylée et assurent un confort très appréciable.



1



2



3



4



5



### GRANDE AUTONOMIE, CHARGEMENT RAPIDE

Le T90 EV dispose d'une batterie d'une capacité de 88.55 kWh. Cela lui permet de parcourir environ 330 km (combinés) selon le cycle WLTP, et jusqu'à 471 km en ville grâce à la récupération d'énergie. Au moyen d'un câble de recharge CCS, le T90 EV recharge sa batterie de 20 à 80% en 45 minutes environ sur une borne de recharge rapide.



## TRANSMISSION ET TECHNOLOGIE

# Rouler en électrique et en toute sécurité

Avec une puissance de moteur électrique de 130 kW (177 ch) et un couple maximal de 310 Nm, le MAXUS T90 EV est prête à relever tous les défis. Grâce à sa batterie lithium-fer-phosphate d'une capacité de 88.55 kWh, elle n'a pas peur des longs trajets, d'autant plus qu'elle peut être rechargée en quelques minutes grâce à une borne de recharge rapide. 45 minutes pour charger de 20 à 80%. Mais vous apprécierez également la grande capacité de la batterie sur les courtes distances. Grâce à la récupération, l'autonomie en ville peut augmenter jusqu'à 471 km (selon le cycle WLTP) – ce qui est probablement plus que ce que la plupart des conducteurs de pick-up parcourent par jour. Pendant la nuit, le T90 EV se recharge à domicile en neuf heures environ sur une Wallbox triphasée de 11 kW.

### 8 AIRBAGS

Le MAXUS T90 EV est équipée de série d'un airbag conducteur, d'un airbag passager, de deux airbags latéraux à l'avant et airbags rideaux sur toute la longueur de l'habitacle.

### SYSTÈME DE SÉCURITÉ

- Programme électronique de stabilité (ESP)
- Aide au démarrage en côte (HSA)
- Contrôle de la descente en pente (HDC)



**TRANSMISSION ÉLECTRIQUE**  
130 KW (177 CH), couple MAX.  
310NM



**AUTONOMIE SELON LA  
NORME WLTP**  
JUSQU'À 330KM  
COMBINÉ ET JUSQU'À  
471KM EN CYCLE  
URBAIN



**BATTERIE**  
BATTERIE LITHIUM-FER-  
PHOSPHATE D'UNE  
CAPACITÉ DE 88.55 KWH



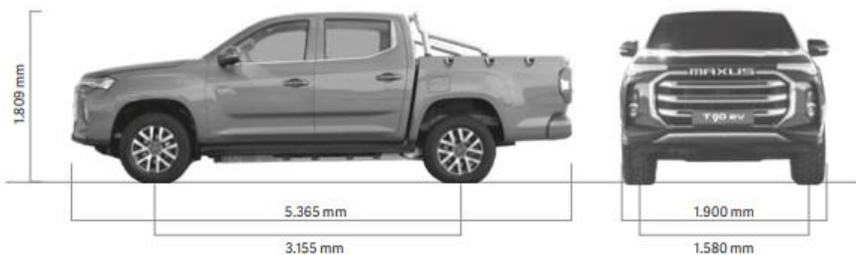
**CHARGE SUR  
COURANT  
ALTERNATIF**  
11KW TRIPHASÉ DE  
5% À 100%  
EN 9 HEURES



**CHARGE RAPIDE  
SUR COURANT  
CONTINU DE 20% À  
80% EN  
ENV. 45 MINUTES**



**MAXUS**



## MAXUS GARANTIE

**8 ANS** sur la batterie (160 000 km)

**5 ANS** sur le véhicule (100 000 km)

[www.maxusmotors.fr](http://www.maxusmotors.fr)

## Couleurs



Orange\*



White



Grey\*



Black\*



Blue\*

\*Peinture métallisée