

KOMI

En phase avec le monde





Depuis 1982, la Société s'est toujours concentrée sur le R&D, la production et la vente de pièces de véhicule électrique. La société maîtrise la conception des véhicules électriques dans son ensemble. L'équipement des véhicules a été intégré à grand renfort de R&D.

L'entreprise a constitué une équipe de talents professionnels dans les domaines du moteur, du contrôle automatique, Electrochimie, Conception de véhicules, Conception électrique, Conception de modélisation industrielle, Structure conception de processus, etc. L'équipe technique de base est composée d'experts nationaux du « Plan mille talents » et d'autres talents exceptionnels de l'industrie, ainsi qu'une équipe de production forte et entreprenante

Evolution R&D ingénieuse des véhicules électriques

1982-1998

Etablissement EVA
(electric vehicle industry association)
• Equivaut au "EV1" technologie véhicule électrique de General Motors.

1998-2007

• Amélioration du schéma de système d'entraînement de 3KW à 130KW.
• En 2001, le véhicule électrique modifié par Xiali Automobile atteint une vitesse de 96km/h avec une autonomie moyenne de 444.7km.

2008-2012

• En 2008, conversion des véhicules essence en véhicules électriques haute vitesse et exportation en Europe.

2013-2018

A fourni à plus de dix constructeurs automobiles, dont Chang'an, Lifan et Haima, des solutions initiales de véhicules purement électriques et des services techniques de modernisation.

• Exportation dans plus de 50 pays and régions comme l'Europe, les états unis, le Japon et la Corée du sud.

2019-2020

Developpement du modèle KOMI

2021-Present

• Lancement officiel de la nouvelle génération du véhicule KOMI haute vitesse 4 places.



Certification Européenne M1

- Le développement et la conception ultérieurs doivent être effectués en stricte conformité avec la réglementation européenne M1 sur les véhicules de tourisme, et les normes européennes M1 sur les véhicules passagers, les normes chinoises sur les véhicules passagers à grande vitesse et les normes japonaises K-CAR doivent être validées via un crash test frontal et latéral conforme aux normes européennes.

EU M1 vehicle certificate:

e13*2018/858*00322*00

Compact et Spacieuse

- La carrosserie de trois mètres est intelligemment disposée avec deux portes et quatre sièges. Les sièges arrière en cuir permettent une position à plat, ce qui est flexible et pratique. Vous pouvez contrôler l'espace modifiable à tout moment.
- L'intérieur tendance de l'habitacle est en harmonie avec le look avant-gardiste de l'extérieur.
- Le design moderne minimal naît de la réflexion et de l'exploration de l'essence de la vie.



Rigidité

Rigidité - La combinaison de l'acier et des sécurités actives et passives optimise votre sécurité

- Une autonomie de 320 km peut répondre à diverses demandes quotidiennes tel que déplacements domicile-travail et déplacements de courte distance
- L'acier à très haute résistance offrent une protection blindée. Les airbags conducteurs et passagers de série protège les occupants.
- Système de stabilisation électronique du véhicule ESC Assistance au freinage + frein arrière EPB intégré (frein manuel électronique), pour assister la conduite.



Efficienc e et Confort Expérience de conduite unique

- Le moteur triphasé efficace et économe en énergie améliore l'intégration de l'ensemble du système de conduite du véhicule et produit une puissance efficace.
- Le système de suspension indépendante multibras aux quatre roues et les pneus de 15 pouces contribuent à une conduite confortable et sereine.





Valeur Ajoutée

- Start - le système de climatisation et de refroidissement intégré par pompe à chaleur permet une utilisation optimale en préservant la batterie
- Entrez : le régulateur de vitesse optimise le confort et améliore la gestion de la consommation de la batterie
- Marche arrière : Le radar de recul couplé à la caméra vous offrent une aide à la conduite .
- Conduire : le système de navigation GPS intégré de série vous offre une vue claire de la route.
- Park : La fonction de stationnement avec le frein a main électrique automatique rend la conduite plus confortable.
- Amusant : le grand écran de 7 pouces et la fonction d'entrée sans clé intelligente rendent la conduite et les déplacements plus pratiques et intéressants.

En phase avec le monde



Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur de caisse	Largeur train avant / arrière	Suspension Avant / Arrière	pneu
JY7300-ZLR	2998(mm)	1522(mm)	1555(mm)	200(mm)	1266/1266(mm)	554/444(mm)	165/55 R15

Remarque : Les dimensions générales sont sur surface lisse. La hauteur du véhicule est sans antenne, la largeur est sans poignée de porte et rétroviseur

Couleurs



Équipement intérieur



SPECIFICATION KOMI

Nom commercial		KOMI				
Modèle		LHD version: JY7300-ZLR RHD version: JY7300-ZLR-1R				
Catégorie		voiture avec permis 4 places				
Images						
	Specification	Longueur (mm)	2998	Apparence	ajustement électrique des phares avant	●
		Largeur (mm)	1522		lumière d'ambiance	●
Hauteur (mm)		1555	feux arrière		LED	
hauteur de caisse (mm)		200	feux de recul		●	
Autonomie (KM)		160 Km avec batterie 16Kw/h 320 Km avec batterie 35Kw/h	feux de stop		LED	
vitesse max (KM/H)		100	lumière de plafonnier		●	
Moteur		34KW-110N.m	rétroviseur extérieur		réglage électrique et dégivrant	
Temps de charge batterie		charge lente (7h)	verrouillage depuis l'habitacle		●	
Mode (Normal / ECO ajustable)		●	ouverture sans clé		●	
Mode Conduite		FF	porte-bagages		x	
Chassis / direction	type suspension Avant	suspension MacPherson indépendant	Intérieur	instruments de bord	compteur Full LCD analogique	
	type suspension Arrière	suspension indépendante Multi-bras (avec barre de stabilisation)		direction	direction assistée adaptative multifonction	
	Type d'assistance	dépression électrique (master vac)		réglage de la position du volant	réglage manuel en monté / descente	
système de freinage	Frein Avant	disque ventilé	équipement	commande de vitesse	commande de vitesse à impulsion	
	Frein Arrière	disque		source audio externe	USB	
	type de frein à main	frein à main électrique (EPB)		allume cigare / prise 12V	●	
	spécifications pneu avant	165/55 R15		siège	cuir	
	spécifications pneu arrière	165/55 R15		réglage siège conducteur	réglage avant / arrière + dossier réglable et rabattable	
	jante Aluminium	●		réglage du siège passager	réglage avant / arrière + dossier réglable et rabattable	
	Système de stabilité électronique ESP	●		réglage siège arrière	entièrement rabattable	
configuration sécurité active et passive	anti blocage ABS	●	équipement	poignée maintient plafonnier	●	
	airbag conducteur	●		climatisation automatique	●	
	airbag passager avant	●		écran contrôle couleur	écran tactile	
	airbag latéral avant / arrière	x		taille écran controle	7 pouces	
	fixation ISOFIX siège enfant	●		système de navigation GPS	responsive Carlife	
	rappel d'oubli de ceinture de sécurité	●		kit main libre	●	
	contrôle de la pression des pneus	●		connectivité	Support Carlife	
Apparence	système sécurité active	●	régulateur de vitesse	●		
	système anti-vol électronique	●	radar de recul	●		
	feux de croisement	Halogène	caméra de recul	●		
	feux de route	Halogène	nombre de haut parleur	2 groupe d'enceintes		
	feux de position	LED				
	allumage automatique des feux	●				
clignotant avant	LED					
phare anti brouillard arrière	●					

● Standard x - Sans