

ÉQUIPEMENT • DONNÉES TECHNIQUES

JAC e-JS 4



SUISSE



SOMMAIRE

- 3 **JAC** envoie un signal fort
Mesures de soutien publiques à la mobilité électrique
- 4 Données techniques
- 5 Équipements de série
- 6 Ligne d'équipement
- 7 Équipements en option



JAC ENVOIE UN SIGNAL FORT

PAS DE CO₂ ET UNE ACCÉLÉRATION REDÉFINIE

Les véhicules électriques ne dégagent aucune émission: pas de CO₂, pas de bruit. En plus, ils vous font découvrir un tout nouveau plaisir de conduire. Le **JAC** libère toute sa puissance dès que vous appuyez sur l'accélérateur. Ce SUV vous propulse avec force et en toute fluidité, de 0 km/h à la vitesse maximale.

MESURES DE SOUTIEN PUBLIQUES À LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

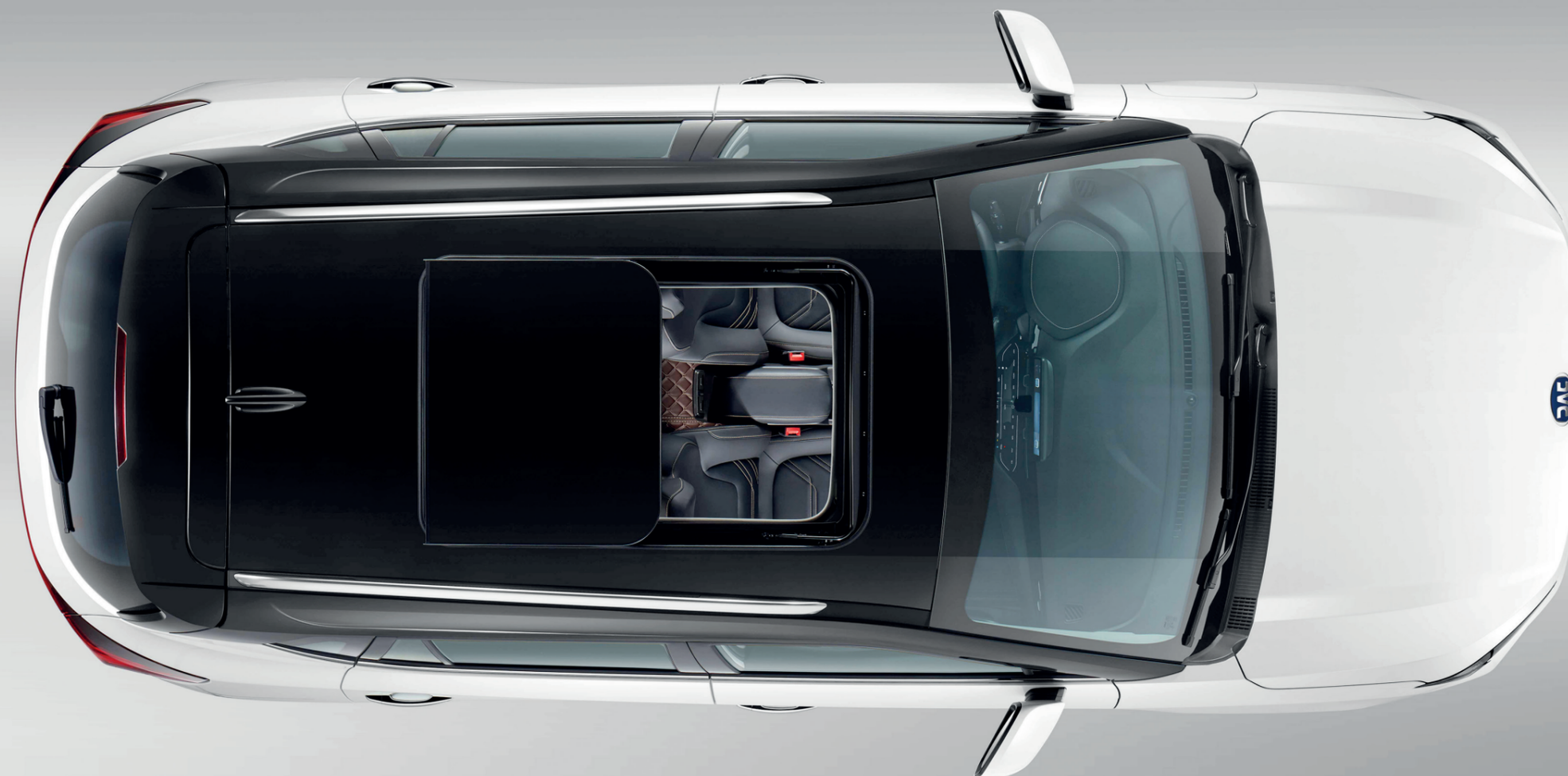
- Pas d'impôt sur le véhicule ou impôt réduit (selon le canton)
- Subventions (selon le canton)
- Pas de taxe sur le CO₂
- Installation et extension de l'infrastructure de recharge

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR, BOÎTE DE VITESSES ET SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Puissance de la batterie (kWh)	65,7
Autonomie WLTP, km	410
Vitesse maximale, km/h	140
Puissance, kW (ch)	142 (193)
Boîte de vitesses	Automatique
Accélération (0-100 km/h) (s)	11
Accélération (0-50 km/h) (s)	4
Puissance maximale (kW)/couple (Nm)	142/340
Capacité en côte maximale	30 %
Émissions de CO ₂ , g/km	0

POIDS	
Poids à vide (kg)	1765
Poids total autorisé en charge (kg)	2065

DIMENSIONS	
Dimensions (L x l x h) (mm)	4410 x 1800 x 1660
Garde au sol (mm)	145
Empattement (mm)	2620



BATTERIE ET SYSTÈME DE RECHARGE	
Temps de charge en courant alternatif (*SOC 15 à 100 %)	env. 5 h
Charge en courant alternatif jusqu'à	11 kWh
Temps de charge en courant continu (rapide) (*SOC 15 à 80 %)	env. 35 min
Charge en courant continu jusqu'à	60 kWh
Type de refroidissement	Refroidissement par liquide
Désignation de la batterie	Batterie Lishen
Capacité de la batterie (ampères/heure)	187,2 Ah
Type de batterie	Lithium (NCA)
Puissance totale de la batterie (kWh)	65,7
Charge à basse température	✓
Charge longue durée de vie	✓
Autonomie (WLTP)	410
Type de recharge	Triphasée
Charge rapide	✓
Mode standard	✓

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

2 porte-gobelets dans la console centrale
3 appui-têtes arrière
3 ceintures de sécurité arrière à trois points
5 portes
Accoudoir central avant
Airbags conducteur et passager avant
Android Auto
Anneaux de fixation ISOFIX (dispositif permettant de fixer deux sièges pour enfants sur la banquette arrière)
Antenne de toit
Apple CarPlay
Appui-têtes avant
Avertissement acoustique arrière pour les piétons
Avertisseur sonore
Boîtiers de rétroviseurs extérieurs peints dans la couleur du véhicule
Câble de recharge pour prise à courant alternatif
Câble de recharge pour prise domestique (230V)
Cache-bagages
Caméra panoramique 360°
Capteurs d'aide au stationnement arrière
Ceintures de sécurité avant à trois points (conducteur et passager)
Climatisation automatique avec filtre à pollen
Colonne de direction avec réglage de la hauteur
Compartiment de rangement sur le tableau de bord
Compartiments de rangement dans les portes (à l'avant avec support pour bouteilles)
Crochets à bagages dans le compartiment à bagages
DAB+
Direction assistée
Dossier de siège arrière rabattable en deux parties asymétriques
Éclairage de plaque d'immatriculation
Éclairage du compartiment à bagages
Éclairage intérieur avant avec temporisation d'extinction et interrupteurs de contact sur toutes les portes
Écran TFT couleur 10,25" avec fonction d'écran tactile



Ensemble de mobilité des pneus (compresseur 12 volts et produit d'étanchéité pour pneus)
Essuie-glace avant avec interrupteur à intervalle
Essuie-glace de lunette arrière
Étui à lunettes dans le ciel de pavillon
Feux de jour
Frein de stationnement électronique avec fonction Auto-Hold
Freins à disque avant/arrière
Grilles de prise d'air à bordure chromée
Grilles de prise d'air noires
Interface Bluetooth pour téléphone portable (hands free profile)
Interface de charge avant gauche
Interrupteur de mode ECO (pour une plus grande autonomie)
Lampes de lecture avant
Lève-vitres électriques avant et arrière avec protection anti-pincement
Miroirs de courtoisie dans les pare-soleils
Pare-brise athermique
Pare-chocs peints dans la couleur du véhicule
Planche de bord en cuir
Plancher amovible du compartiment à bagages
Poches aumônières au dos des sièges avant
Pochette de rangement pour câbles de recharge
Port USB
Prise 12V
Prise CCS (Combined Charging System) pour courant alternatif et continu
Rails de toit
Réglage électrique de la portée des phares
Régulateur de vitesse (jusqu'à 130 km/h)
Rétroviseurs extérieurs avec indicateurs latéraux intégrés
Rétroviseurs extérieurs chauffants et réglables électriquement
Rétroviseur intérieur à gradation manuelle
Sièges avant chauffants
Siège conducteur à réglage semi-électrique
Système anti-blocage ABS (BOSCH 9 ^e génération)
Système d'alarme anti-vol
Systèmes de diagnostic embarqués sur l'écran tactile 10,25" (récupérables)
Système de sonorisation avec 6 haut-parleurs
Témoin de charge (rouge/vert)
Toit ouvrant en verre
Traction avant
Triangle de présignalisation
Verrouillage arrière pour enfant
Verrouillage centralisé avec télécommande, 2 clés escamotables à fréquence radio
Vitres latérales et arrière athermiques vertes
Volant multifonctions

LIGNE D'ÉQUIPEMENT

L'E-JS4 SE DÉMARQUE PAR SON DESIGN EXCLUSIF ET SA SIMPLICITÉ D'UTILISATION

À bord du **JAC e-JS4**, vous disposez d'un tableau de bord soigné: deux écrans, quelques touches et un bouton rotatif de sélection des rapports. **JAC** vise ainsi à faire connaître la mobilité électrique tout en conservant l'aspect familier.

Les sièges en cuir surpiqués confèrent une allure sportive. Mais cette impression peut être trompeuse, car l'**e-JS4** est conçu pour un usage quotidien et non pour les circuits de course. Le confort figure ainsi au premier plan. Les sièges sont réglables en hauteur et peuvent être chauffés.

L'écran central permet de dupliquer le smartphone. L'**e-JS4** est équipé des fonctions Apple CarPlay et Android Auto, ce qui vous permet d'utiliser votre smartphone directement depuis le siège conducteur.

Avec une longueur de 4410 mm, une largeur de 1800 mm et une hauteur de 1660 mm, le **JAC e-JS4** offre un habitacle spacieux avec cinq sièges.

Pour plus d'espace de chargement, il vous suffit de rabattre le dossier en deux parties. Cela vous permet même d'effectuer des petits transports.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

Peinture métallisée	Moyennant supplément
Garantie de 5 ans/100 000 km	Inclue
Garantie de 5 ans/100 000 km (batterie)	Inclue
Garantie de 8 ans contre la perforation due à la corrosion	Inclue
Garantie de 3 ans sur la peinture	Inclue
Service 3 ans/30 000 km	Sur demande
Service 4 ans/60 000 km	Sur demande
Extension de garantie 6 ans	Sur demande
Extension de garantie 7 ans	Sur demande
Extension de garantie 8 ans	Sur demande



JAC e-JS4

LE SUV ÉLECTRIQUE AU MEILLEUR
RAPPORT QUALITÉ/PRIX



SUISSE

Étiquette-énergie 2022

Modèle	JAC e-JS4 EV
Propulsion	Traction avant
Puissance	142 kW/193 ch
Poids à vide	1690 kg

Consommation  Électrique
13,2 kWh/100 km

Émissions de CO₂

Pour ce modèle
0 g/km



Efficacité énergétique



De plus amples informations sont disponibles sous www.catalogueconsommation.ch
Les données figurant sur cette étiquette sont basées sur une déclaration de son auteur. Ce dernier répond de l'exactitude des données et de l'actualité de l'étiquette.



Catégorie d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie	18,0 kWh / 100 km
Émissions de CO ₂	0 g/km
Moyenne de toutes les voitures neuves vendues	118 g/km
Puissance	142 kW / 193 ch
Poids à vide	1765 kg

Votre revendeur

Importateur général

AUTO KUNZ AG

AUTO KUNZ AG

Téléphone +41 56 622 13 43

info@jac-schweiz.ch

www.jac-schweiz.ch

Les prix, les données techniques et les équipements mentionnés dans cette brochure s'appuient sur les informations disponibles au moment de la mise sous presse. Les modifications de versions de modèles, d'équipements, de la dotation de série, des données de consommation et d'émissions ainsi que des prix sont expressément réservées. Avant de conclure un contrat d'achat, renseignez-vous sur la dotation exacte des équipements en option et de série, sur les valeurs de consommation et d'émissions ainsi que sur le prix de votre véhicule. Les équipements et les données techniques peuvent varier selon le pays francophone.