

De l'horlogerie d'excellence au Swiss made automobile Naissance électrique d'une voiture au look mythique personnalisable, l'ES6

Avec sa forme historique, l'ES6 Electric Speedster 6 courbes affole autant les passionnés d'histoire que les férus d'avant-garde automobile. Présentation technique officielle, sortie en 2026, pré-commandes en 2025!

27 mars 2025. Dans l'une des halles légendaires d'Héli-Alpes, à même le tarmac de l'aéroport suisse de Sion en Valais, la présentation technique officielle de l'ES6 fait vibrer une centaine de passionnés, connaisseurs et médias.



Romuald Cappelle: «Sa mécanique épurée dotée d'un minimum d'électronique et sa robustesse ultime, en font un modèle fun particulièrement économique»

Coup d'envoi: ES6, Electric Speedster 6 courbes

Annoncé déjà par la presse horlogère et professionnelle automobile, l'exceptionnel Speedster 6 courbes à propulsion électrique dévoile ses secrets techniques: le châssis ouvert, monté sur 4 pneus encore immobiles, révèle un moteur full électrique de dernière génération et répond à un prototype de carrosserie d'une qualité soigneusement élaborée jusque dans les moindre détails.

Fruit d'une collaboration entre trois passionnés d'automobile et de technique, Romuald Cappelle, André Santaniello et Christophe Vouillamoz, ce futur «Speedster 6 courbes» a été conçu et développé selon un processus industriel. Issu de savoir-faire pluridisciplinaires, il incarne parfaitement la rencontre entre des technologies de pointe et la création d'un véhicule exclusif et conforme aux normes.

Photos haute résolution, télécharger
https://bit.ly/ES6-BEMRC_2025

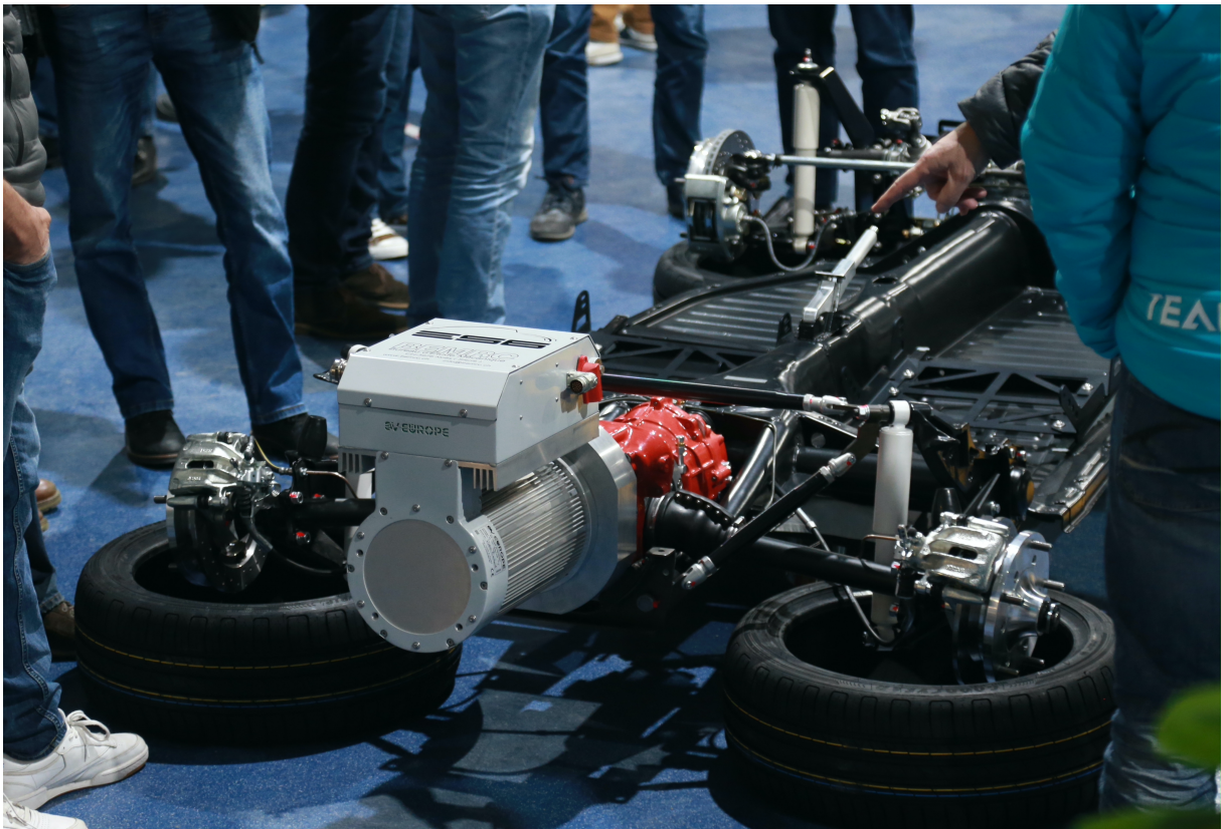
Excellence, fiabilité, personnalisations infinies

Cette fois, c'est tangible! Cette incroyable automobile Swiss made se matérialise toujours plus. Si elle séduit déjà les invités triés lors de cette soirée inaugurale, elle s'apprête à ravir les amateurs de véhicules d'exception du monde. D'autant que tout élément de son intérieur dépouillé, se prête aux plus horlogères des finitions. En effet, cette réalisation se fait sous l'égide d'une signature dans l'horlogerie d'excellence, le bureau d'études mécanique de Romuald Cappelle (BEMRC).

Au final, l'opportunité de pouvoir construire et finir jusqu'à 5 véhicules personnalisés par année pour la Suisse. L'ES6, Electric Speedster 6 courbes garantit un niveau de performances élevé ainsi qu'une sécurité validée optimale.

www.bemrc.ch | www.es6.ch

Pré-commandes: info@bemrc.ch



Photos haute résolution, télécharger
https://bit.ly/ES6-BEMRC_2025

ES6 Electric Speedster 6 courbes Spécificités techniques

Longueur: 3950...4010 mm
Largeur: 1670 mm
Hauteur: 1330 mm
Empattement: 2120 mm
Nombre de places: 2
Carrosserie: Cabriolet en fibre
Cx: 0,462

Énergie: Électrique
Batterie standard: 8 modules de 6,85 kWh (54,8 kWh)
Position du moteur: Arrière
Transmission: Propulsion
Puissance: 103 kW
Couple maximal au démarrage: 235 Nm
Poids à vide: ~900 kg
Autonomie: ~340 km

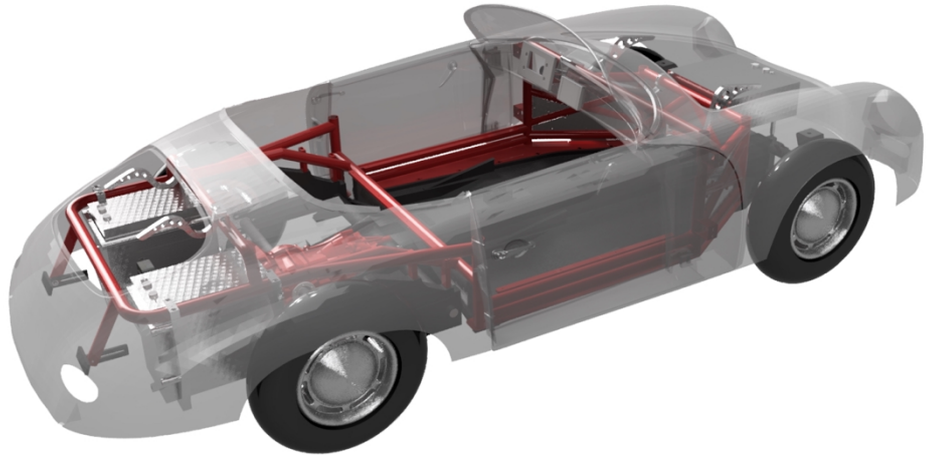
Direction: Crémaillère

Boîte de vitesses et différentiel: Renforcés

Voie avant: 1290 à 1306 mm
Jantes avant: 16" x 6"
Freins avant: Disques perforés et ventilés
Suspensions avant: Bras oscillants
Pneus avant: 205/50x16"

Voie arrière: 1250 à 1272 mm
Jantes arrière: 16" x 6"
Freins arrière: Disques perforés
Suspension arrière: Essieu pendulaire avec barres de torsion renforcées
Pneus arrière: 205/50x16"

Arbre de transmission: Renforcé



Photos haute résolution, télécharger
https://bit.ly/ES6-BEMRC_2025