

CONNECTNEXT CONCEPT

Konzeptspezifikationen

Architektur	Elektroauto mit erweiterter Reichweite mit 4 Metern Länge und 5 Sitzen und flexiblem Layout (anatomisch geformte Sitze)
Interieur znd Funktionalität	Seitlich befestigte Einzelsitze und grosser Verstellbereich für viele Nutzungsmöglichkeiten
	Drive-by-Wire-Lenkung
	Anstatt einer Kühlung des gesamten Innenraums bietet das Auto ein nach Sitzbelegung gesteuertes Kühlsystem, das durch eine intelligente Erkennung der Sitzbelegung und Temperatursensoren den Stromverbrauch reduziert.
	Das verteilte Klimatisierungssystem spart Innenraum und bietet eine komfortable Luftverteilung mit abgedeckten / versteckten Lüftungsöffnungen
	Eine auf das Nötigste reduzierte Kommandozentrale mit aktiven Bedienelementen
	Elektrische Feststellbremse
	Automatikgetriebe
	An den Lenkwinkel gekoppelte Blinker
	Regen-und Lichtsensoren
	Aktives Licht anstatt Dimmer / Abblendschalter
	Touch-Steuerung für Klimaanlage, Infotainment, Navigation usw.
Karosserie ohne B-Säule für einfachen Ein- und Ausstieg	
Elektronische Ausstattung	Hinten projiziert Touch-Bedienelemente & Armaturenbrett
	Integriertes Display für den Beifahrer, Display und Bedienelemente in der Mittelkonsole & mittiges Armaturenbrett
	Vom iPod Classic inspiriertes Click Wheel für den Fahrer/Beifahrer in der Mittelarmlehne
	Durch Head-up-Display aufgewertetes Navigationssystem mit Spurhalteassistent



Elektronische Ausstattung	Transparenter Rückfahrbildschirm innen (Spiegel) mit Verdunkelungsfunktion und kostenlosem Video-Streaming
	Der Rückfahrbildschirm verwandelt sich beim Einlegen des Rückwärtsgangs in eine erweiterte Rückfahrkamera
	Integrierte Bildschirme für die Passagiere auf den Rücksitzen mit drahtlosen Kopfhörern
	Cloud Connectivity für eine nahtlose Konnektivität zwischen Ihrer Wohnung und dem Auto für die Mitfahrer auf den Rücksitzen
	Videokonferenz-Funktion
	Interne drahtlose Schnittstelle für individuellen Musikgenuss, Video Streaming und Zugang zu Cloud Services
	Kameras anstatt Aussenspiegel

