



# CHANGAN CS55 PLUS PHEV

## Ficha de configuración detallada

Versión en español | Solo configuración, sin cotización FOB/CIF

Precio guía China

**CNY 112,900**

Tipo de energía

**PHEV**

Autonomía CLTC

**125 km EV / 1220 km total**

Empresa: Shaanxi Zhongqi International Supply Chain Co., Ltd.

Marca: AutoZqi | China Auto Export

WhatsApp: +86 186 4701 8149

Website: [www.autozqi.com](http://www.autozqi.com)

Nota: Este documento es una ficha de configuración. No incluye precio FOB, CIF ni flete marítimo.

## 1. Resumen del modelo

Elemento	Especificación	Elemento	Especificación
<b>Modelo</b>	Changan CS55 PLUS PHEV	<b>Precio guía China</b>	CNY 112,900
<b>Tipo de vehículo</b>	SUV compacto	<b>Energía</b>	PHEV - híbrido enchufable
<b>Motor térmico</b>	1.5L atmosférico, 4 cilindros	<b>Motor eléctrico</b>	Motor delantero PMSM
<b>Transmisión</b>	E-CVT	<b>Tracción</b>	Delantera (FWD)
<b>Autonomía eléctrica CLTC</b>	125 km	<b>Autonomía total CLTC</b>	aprox. 1,220 km
<b>Batería</b>	18.4 kWh	<b>Carga rápida</b>	30-80% en aprox. 19 min / 0.32 h

### Explicación PHEV para el cliente

PHEV significa híbrido enchufable. El vehículo puede circular en modo eléctrico para uso urbano diario y también utilizar el motor de gasolina cuando se necesita mayor autonomía. Es una opción práctica para mercados donde la infraestructura de carga aún está creciendo, porque combina bajo consumo, buena aceleración y larga autonomía total.

## 2. Parámetros principales

Elemento	Especificación	Elemento	Especificación
<b>Largo / ancho / alto</b>	4550 x 1868 x 1675 mm	<b>Distancia entre ejes</b>	2656 mm
<b>Puertas / asientos</b>	5 puertas / 5 asientos	<b>Peso en vacío</b>	aprox. 1695 kg
<b>Capacidad del maletero</b>	475 - 1415 L	<b>Tanque de combustible</b>	51 L
<b>Velocidad máxima</b>	180 km/h	<b>0-100 km/h</b>	aprox. 7.3-7.4 s
<b>Consumo eléctrico</b>	aprox. 15.1-15.3 kWh/100 km	<b>Consumo WLTC combinado</b>	aprox. 1.31 L/100 km

### 3. Sistema híbrido, batería y carga

Elemento	Especificación	Elemento	Especificación
Sistema híbrido	PHEV 1.5L + motor eléctrico	Potencia total eléctrica	158 kW / 215 PS
Torque del motor eléctrico	330 N·m	Tipo de motor eléctrico	Imán permanente síncrono
Motor de gasolina	1.5L atmosférico, L4	Potencia motor gasolina	72 kW / 98 PS
Torque motor gasolina	125 N·m	Combustible	Gasolina 92 RON
Tipo de batería	LFP / batería de litio-ferrofosfato	Capacidad batería	18.4 kWh
Autonomía eléctrica	CLTC 125 km / WLTC aprox. 95 km	Autonomía combinada	aprox. 1,220 km CLTC
Carga rápida	30-80% en aprox. 19 min	Carga lenta	aprox. 6 h

### 4. Chasis, suspensión y frenos

Elemento	Especificación	Elemento	Especificación
Dirección	Asistencia eléctrica	Tracción	FWD, motor delantero
Suspensión delantera	MacPherson independiente	Suspensión trasera	Multibrazo independiente
Frenos delanteros	Discos ventilados	Frenos traseros	Discos sólidos
Freno de estacionamiento	Electrónico	Neumáticos	225/55 R19
Modo de conducción	Eléctrico / híbrido según condiciones	Uso recomendado	Ciudad, carretera y viajes largos

## 5. Configuración y equipamiento destacado

Elemento	Especificación	Elemento	Especificación
<b>Asistencia de conducción</b>	Sistema visual de asistencia Sky Hub / ADAS según configuración	<b>Cámaras</b>	360 grados / asistencia visual según versión
<b>Control de crucero</b>	Control de crucero adaptativo según versión	<b>Seguridad activa</b>	Asistencia de cambio de carril, aviso y funciones ADAS según versión
<b>Pantallas interiores</b>	Panel digital + pantalla central integrada	<b>Conectividad</b>	Sistema multimedia inteligente, OTA según configuración
<b>Confort interior</b>	Cabina moderna, materiales actualizados	<b>Climatización</b>	Aire acondicionado automático según versión
<b>Iluminación exterior</b>	Luces delanteras tipo P / diseño moderno	<b>Diseño trasero</b>	Luz trasera continua y parachoques deportivo
<b>Uso comercial</b>	Bajo consumo y larga autonomía	<b>Cliente objetivo</b>	Familias, uso urbano, viajes interurbanos y mercados con carga limitada

## 6. Puntos de venta para clientes de exportación

- Motor PHEV: permite uso eléctrico diario y respaldo de gasolina para viajes largos.
- Autonomía total aproximada de 1,220 km CLTC, adecuada para mercados donde la carga pública aún no es suficiente.
- Batería de 18.4 kWh con carga rápida 30-80% en aproximadamente 19 minutos.
- SUV compacto de 5 asientos, tamaño práctico para ciudad y carretera.
- Precio guía competitivo en China: CNY 112,900, buena relación configuración/precio.

### Notas

- Este documento es una ficha técnica y de configuración, no una cotización comercial.
- La configuración final puede variar según lote, año, color, versión disponible y política de exportación.
- Antes de preparar una proforma invoice, se debe confirmar stock, color, VIN y requisitos de importación del país de destino.