



ATR-EXPORT



CHANGAN SHENQI PLUS

Changan Shenqi PLUS
1.8L Estándar Confort
Una Fila 4J18V

Changan Shenqi PLUS
1.8L Estándar
Confort Doble fila
4J18V

Parámetros básicos

<u>Fabricante</u>	Changan Kaicheng	Changan Kaicheng
<u>Tipo de energía</u>	gasolina	gasolina
<u>Normas ambientales</u>	Nacional VI	Nacional VI
<u>Potencia máxima (kW)</u>	102	102
<u>Par máximo (N·m)</u>	180	180
caja de cambios	manual de 5 velocidades	manual de 5 velocidades
<u>Estructura corporal</u>	camión	camión
<u>motor</u>	1.8L 139 hp I4	1.8L 139 hp I4
<u>Largo*Ancho*Alto(mm)</u>	5915×1900×2015	
<u>Velocidad máxima (km/h)</u>	100	100

cuerpo

<u>Longitud (mm)</u>	5915	5940
<u>Ancho (mm)</u>	1900	1900
<u>Altura (mm)</u>	2015	2030
<u>Distancia entre ejes (mm)</u>	3600	3600
<u>Distancia entre ejes delantera (mm)</u>	1525	1525
<u>Vía trasera (mm)</u>	1420	1420
<u>Estructura corporal</u>	camión	camión
<u>Número de puertas</u>	● 2	● 4
<u>Número de asientos</u>	● 2	● 5

<u>Método de apertura de la puerta trasera</u>	● -	● puerta batiente
--	-----	-------------------

<u>Masa máxima de carga (kg)</u>	1700	1460
----------------------------------	------	------

motor

<u>Modelo de motor</u>	4J18V	4J18V
------------------------	-------	-------

<u>Desplazamiento (L)</u>	1.8	1.8
---------------------------	-----	-----

<u>Formulario de admisión</u>	aspiración natural	aspiración natural
-------------------------------	--------------------	--------------------

<u>Disposición de cilindros</u>	Yo	Yo
---------------------------------	----	----

<u>Número de cilindros</u>	4	4
----------------------------	---	---

<u>Número de válvulas por cilindro</u>	4	4
--	---	---

<u>tren de válvulas</u>	DOHC	DOHC
-------------------------	------	------

<u>Potencia máxima (kW)</u>	102	102
<u>Velocidad máxima de potencia (rpm)</u>	5600	5600
<u>Par máximo (N·m)</u>	180	180
<u>Velocidad máxima de par (rpm)</u>	4400	4400
<u>Tipo de energía</u>	gasolina	gasolina
<u>Grado de combustible</u>	N° 92	N° 92
<u>Método de suministro de petróleo</u>	EFI multipunto	EFI multipunto
<u>Material de la culata</u>	aleación de aluminio	aleación de aluminio
<u>Material del cilindro</u>	hierro fundido	hierro fundido
<u>Normas ambientales</u>	Nacional VI	Nacional VI

caja de cambios

<u>Número de marchas</u>	5	5
<u>Tipo de transmisión</u>	Transmisión manual (MT)	Transmisión manual (MT)
Dirección del chasis		
<u>Modo de conducción</u>	● tracción trasera con motor central	● tracción trasera con motor central
<u>Tipo de suspensión delantera</u>	Suspensión no independiente con ballesta	Suspensión no independiente con ballesta
<u>Tipo de suspensión trasera</u>	Suspensión no independiente con ballesta	Suspensión no independiente con ballesta
<u>Tipo de energía</u>	● Dirección asistida eléctrica	● Dirección asistida eléctrica
<u>Estructura corporal</u>	Sin carga	Sin carga
frenos de rueda		
<u>Tipo de freno delantero</u>	● Tipo de disco ventilado	● Tipo de disco ventilado

Tipo de freno trasero

Tambor

Tambor

Especificaciones de los neumáticos delanteros

185 R14LT

185 R14LT

Especificaciones de los neumáticos traseros

185 R14LT

185 R14LT

Seguridad activa

Estándar Opcional -ninguno

Sistema de frenos antibloqueo ABS

Apariencia/antirrobo

Estándar Opcional -ninguno

Material de la llanta

acero

acero

Sistema de cierre centralizado en el coche

Tipo de clave

Llave mecánica

Llave mecánica

Luces exteriores

Estándar Opcional -ninguno

Fuente de luz de cruce

halógeno

halógeno

halógeno

halógeno

Luces antiniebla
delanteras

halógeno

halógeno

Faros delanteros
regulables en altura

Tragaluz/Vidrio

Estándar

Opcional

-ninguno

Tipo de tragaluz

-

-

Elevación eléctrica
delanteros y traseros

adelante / atrás-

adelante / atrás-

Configuración del asiento

Estándar

Opcional -ninguno

Material del asiento

tela

tela

Método de ajuste del
asiento principal

Ajuste del respaldo

Ajuste del respaldo

Método de ajuste del
asiento del pasajero

Ajuste del respaldo

Ajuste del respaldo



LAS FOTOS MOSTRADAS CORRESPONDEN A LA VERSIÓN: DOBLE FILA











汽车之家
看车·买车·用车



















