





ZONE 3 BOULEVARD DE MARSEILLE RUE DES BRASSEURS LOT 17 ILOT 20 FACE PAPIGRAPH +225 21 51 87 99 / 07 89 39 39 www.sada-motors.com





- Réservoir : 57 L - Sellerie : cuir

- Puissance : 255 ch

Nombre de places : 7Nombre de portes : 5

- Nombre de rapports : 7 DCT



1705 mm

Intérieur totalement en cuir conçu pour vous donner une expérience-unique du confort.

TIGGO 8 Pro Max Le confort qui vous fait rêver















Quelques technologies CHERY









La technologie LED

Les feux de route et de croisement à LED adoptent une matrice réfléchissante à plusieurs cavités, simple et élégante.

La technologie RTCA

L'alerte de trafic transversal arrière utilise des radars d'angles, situés sur les côtés gauche et droit du pare-chocs arrière d'un véhicule, pour émettre des ondes radar. Lorsque des véhicules approchent (généralement entre environ 3 et 20 miles par heure),

les conducteurs sont avertis par un bip sonore, des repères visuels comme un voyant lumineux ou un grondement de siège. Cet avertissement se déclenche lorsqu'un véhicule entre dans la zone de détection radar de votre voiture qui s'étend depuis chaque capteur radar dans les coins arrière du véhicule et le long de l'allée, dans les deux sens,

pour détecter le trafic transversal.

La technologie AEB

L'AEB fonctionne en utilisant un radar pour mesurer la distance à tout véhicule devant vous, puis réagit si cette distance diminue soudainement .

Le freinage automatique d'urgence, ou AEB (pour Automated Emergency Braking), est un système d'aide active permettant de réaliser un freinage d'urgence de manière autonome. Cette forme d'aide à la conduite vise à améliorer la sécurité des usagers de la route durant leurs déplacements.

La technologie ACC

Le régulateur de vitesse adaptatif ou "ACC" (Adaptative Cruise Control) est un système de régulateur de vitesse "intelligent. Il permet, en plus de proposer une régulation automatique de la vitesse, comme un régulateur de vitesse classique, d'adapter la vitesse aux conditions de circulation.

Fiches techniques

Equipements de sécurité

Equipements intérieur

| - 6 airbags omnidirectionnels | - Volant en cuir |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| - ISOFIX | - Eclairage d'ambiance multicolore |
| - ABS+EBD | - Instruments numériques de 12,3 pouces |
| - AEB | - Prise de courant 12 V à l'avant |
| - ESP | - USB à l'avant et à l'arrière |
| - Contrôle de traction | - Climatisation à deux zones |
| - Stabilité au roulis | - Conduits d'air de deuxième rangée |
| - Frein de stationnement électrique + maintien automatique | - A/C indépendant à la 3e rangée |
| - Assistance au freinage | - Système de purification d'air N95 |
| - Assistance en côte et en descente | - Boîte à gants avec refroidissement |
| - Verrouillage automatique | - Mains libres Bluetooth |
| - Moniteur de pression des pneus | - 10.25 multimédia à écran tactile |
| - Capteurs de stationnement arrière | - Infodivertissement Apple/Android |
| - Caméra de vision arrière | - Système audio à 8 haut-parleurs |
| - Caméra d'imagerie panoramique HD 360° | - Chargement sans fil |
| - Avertissement de sortie de voie | |
| - Avertissement de sortie de voie | |
| - Avertissement de collision frontale | |
| - Système de neutralisation des freins | |
| - Feux de route intelligents | |

Fiches techniques

Equipements extérieurs

- Rétroviseurs extérieurs électriques, rabattables
- Jantes en alliage de 18 pouces
- Toit ouvrant panoramique électrique
- Essuie-glaces avant à vitesse automatique
- Phares automatiques
- Indicateurs dynamiques
- Feux de jour, avant et arrière à LED et feu stop haut
- Follow me home
- Deux feux antibrouillard arrière
- Vitres teintées
- Lumière de coffre





Fiches techniques

Freins

Consommation

- Type de frein avant : Disque ventilé - Consommation urbaine (L/100km): 11.5

- Consommation de carburant extra-urbain (L/100km): 6.3 - Type de frein arrière : Disque

- Consommation de carburant combinée (L/100km): 8.2

Niveaux sonores

- Niveau sonore :ECE R51.02

- Frein à main : électrique (EPB)

- Niveau sonore en mouvement : 67dB(A)

- BUA 7 DCT

Système audio

- H.F Sony







Scannez-moi pour visiter mon espace

- Prise de rendez-vous
- Demande d'essai
- Téléchargement catalogue

