



CHERY



SADAMOTORS  
COTE D'IVOIRE

TIGGO 8 Pro Max



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

GARANTIE

5  
Ans

150 000Km



Avec les pneus 254/55/R18 associés au système AWD-4x4, la tiggo 8 pro max vous assure confort et sécurité inégalé sur tous types de terrains.

- Réservoir : 57 L
- Sellerie : cuir
- Puissance : 255 ch
- Nombre de places : 7
- Nombre de portes : 5
- Nombre de rapports : 7 DCT



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

## TIGGO 8 Pro Max

Le confort qui vous fait rêver



Volant multifonction et écran tactile de 24,6"



Siège passager et conducteur  
à réglables électriques



Volume du coffre : 1 179 litres



Toit ouvrant panoramique



Siège conducteur avec support lombaire à réglage



Ouverture électrique du coffre



Double écran en LCD intelligent pour le contrôle de votre voiture.

## 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.



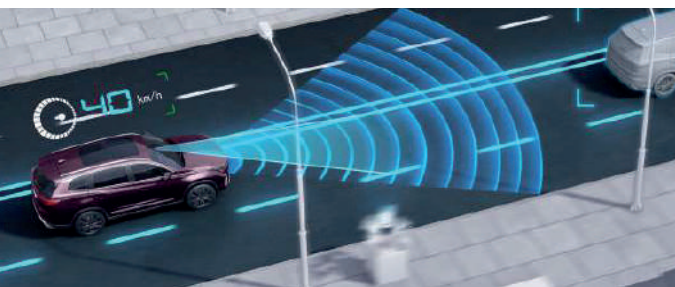
### La technologie RTCA

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" (Adaptive 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

- 6 airbags omnidirectionnels
- ISOFIX
- ABS+EBD
- AEB
- ESP
- Contrôle de traction
- Stabilité au roulis
- Frein de stationnement électrique + maintien automatique
- Assistance au freinage
- Assistance en côte et en descente
- Verrouillage automatique
- Moniteur de pression des pneus
- Capteurs de stationnement arrière
- Caméra de vision arrière
- Caméra d'imagerie panoramique HD 360°
- Avertissement de sortie de voie
- Avertissement de sortie de voie
- Avertissement de collision frontale
- Système de neutralisation des freins
- Feux de route intelligents

### Equipements intérieur

- Volant en cuir
- Eclairage d'ambiance multicolore
- Instruments numériques de 12,3 pouces
- Prise de courant 12 V à l'avant
- USB à l'avant et à l'arrière
- Climatisation à deux zones
- Conduits d'air de deuxième rangée
- A/C indépendant à la 3e rangée
- Système de purification d'air N95
- Boîte à gants avec refroidissement
- Mains libres Bluetooth
- 10.25 multimédia à écran tactile
- Infodivertissement Apple/Android
- Système audio à 8 haut-parleurs
- Chargement sans fil

## 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

- Type de frein avant : Disque ventilé
- Type de frein arrière : Disque
- Frein à main : électrique (EPB)

### Consommation

- Consommation urbaine (L/100km) : 11.5
- Consommation de carburant extra-urbain (L/100km) : 6.3
- Consommation de carburant combinée (L/100km) : 8.2

### Niveaux sonores

- Niveau sonore :ECE R51.02
- 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



[www.sada-motors.com](http://www.sada-motors.com) / [info.rci@sada-motors.com](mailto:info.rci@sada-motors.com)