

**CT**motors  
AUTO • MOTO • SSV • QUAD • VELO



# CATALOGUE







## LA VOITURE IDÉALE

KAIYI est une marque automobile émergente qui se distingue par son innovation, son design élégant et sa fiabilité. Représentée exclusivement à Madagascar par CTmotors, KAIYI propose une gamme de véhicules qui répond aux attentes les plus diverses des conducteurs malgaches.

La **KAIYI X3** Advantage est le modèle idéal pour ceux qui recherchent une combinaison parfaite entre performance et économie. Avec son design épuré et ses fonctionnalités modernes, elle offre une expérience de conduite agréable et sécurisée.

La **KAIYI X3 Prestige** se distingue par son raffinement. Ce modèle allie confort, style et technologies avancées, faisant de chaque trajet un moment de plaisir. Son intérieur spacieux et ses finitions soignées en font un choix privilégié pour les familles.

Pour les amateurs de performances, la **KAIYI X3 Pro** est un véritable concentré de puissance et de technologie. Avec son moteur puissant et ses équipements de pointe, elle offre une conduite dynamique, que ce soit en ville ou sur les routes de campagne.

La **KAIYI X7** Luxury incarne le summum du luxe et du confort. Ce SUV haut de gamme est équipé des dernières technologies et offre un espace intérieur généreux, parfait pour les longs trajets en famille ou les déplacements professionnels.

**X3 X3 Pro X7**



**XC3**  
PRESTIGE

**SUV 4x2**

**116 CH**

**9 VITESSES AT**

#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4400 x 1831 x 1653  
Poids à vide : 1500 kg  
Capacité du réservoir : 51 L  
Garde au sol : 210 mm  
Empattement : 2632 mm

#### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Modèle du moteur : SQRSE4G15C DWT  
Cylindrée : 1499 cc (1.5L)  
Puissance maximale (cv) : 116 Ch.  
Rapport : CVT 9 Rapports  
Consommation ratio : 9 : 3.1  
Système de freinage : 4freins à disques – ventilés  
Dimensions des pneus : 215/60 R17

Suspensions AV : Indépendante McPherson  
Suspension AR à poutre de torsion

#### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

Jantes en alliage d'aluminium de 17 pouces  
Pneu de secours acier  
Sondes radar de recul  
Rails de toit  
Rétroviseur à réglage électrique  
Feux de virage intégrés pour rétroviseur  
Garniture chromée pour vitres latérales  
Spoiler arrière sport  
Essuie-glace avant désossé

#### ÉQUIPEMENTS INTERNES

Climatisation automatique  
Démarrage à un bouton ' système Keyless  
Volant réglable dans 2 sens  
Volant multifonction  
Pare-soleil conducteur avec miroir de maquillage  
Pare-soleil passager avant avec miroir de maquillage  
Verrouillage de sécurité ISO-FIX pour siège enfant  
Vitres électriques  
Tissu d'assise tricoté  
Sortie d'air arrière A/C  
Coffre à ouverture électrique

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Mode sport  
Régulateur de vitesse  
Commande de verrouillage à distance  
Système de rappel de changement de vitesse  
ABS + ebd  
EPS  
TCS  
EPS  
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)  
Accélérateur électronique  
Ceintures de sécurité réglables en hauteur à l'avant  
Ceintures de sécurité à trois points à l'avant  
Verrouillage automatique sensible à la vitesse  
Serrures de porte arrière avec protection pour enfants  
Airbag conducteur et airbag passager avant  
Image d'inversion de ligne auxiliaire dynamique  
Affichage instantané de la consommation de carburant

#### ÉQUIPEMENTS SIÈGE

Siège conducteur à réglable manuel en 6 directions  
Réglage manuel du siège passager avant en 4 directions  
Sièges de deuxième rangée rabattable 4/6  
Réglage de la hauteur des appuie-tête de deuxième rangée

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système d'immobilisation du moteur

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Instrument TFT couleur 7 pouces  
Radio  
Ecran capacitif de 10,25 pouces  
Android Auto-Carplay  
2ports USB au premier rang  
1port USB en deuxième rangée  
Alimentation avant 12V

#### SYSTÈME D'ALARME

Avertissement de ceinture de sécurité conducteur

#### EQUIPEMENTS LUMINEUX

Phares réglables électriquement en hauteur  
Double feu de recul  
Feux de jour  
Phares lenticulaires  
Doubles feux de brouillard arrière  
Feux stop à LED hauteur







**X3**  
ADVANTAGE

**SUV 4x2**

**116 CH**

**5 VITESSES MT**

#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4400 x 1831 x 1653  
Poids à vide : 1500 kg  
Capacité du réservoir : 51 L  
Garde au sol : 210 mm  
Empattement : 2632 mm

#### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Modèle du moteur : SQRSE4G15C DWT  
Cylindrée : 1499 cc (1.5L)  
Puissance maximale (cv) : 116 Ch.  
Rapport : 5 Vitesse MT  
Consommation ratio : 9 : 3,1

Système de freinage : 4freins à disques – ventilés  
Dimensions des pneus : 215/60 R17

Suspensions AV : Indépendante McPherson  
Suspension AR à poutre de torsion

#### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

Jantes en alliage d'aluminium de 17 pouces  
Pneu de secours acier  
Sondes radar de recul  
Rails de toit  
Rétroviseur à réglage électrique  
Feux de virage intégrés pour rétroviseur  
Garniture chromée pour vitres latérales  
Spoiler arrière sport  
Essuie-glace avant désossé

#### ÉQUIPEMENTS INTERNES

Climatisation automatique  
Volant réglable dans 2 sens  
Volant multifonction  
Pare-soleil conducteur avec miroir de maquillage  
Pare-soleil passager avant avec miroir de maquillage  
Verrouillage de sécurité ISO-FIX pour siège enfant  
Vitres électriques  
Tissu d'assise tricoté  
Sortie d'air arrière A/C

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Régulateur de vitesse  
Commande de verrouillage à distance  
Système de rappel de changement de vitesse  
ABS + ebd  
EPS  
TCS  
EPS  
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)  
Accélérateur électronique  
Ceintures de sécurité réglables en hauteur à l'avant  
Ceintures de de sécurité à trois points à l'avant  
Verrouillage automatique sensible à la vitesse  
Serrures de porte arrière avec protection pour enfants  
Airbag conducteur et airbag passager avant  
Image d'inversion de ligne auxiliaire dynamique  
Affichage instantané de la consommation de carburant

#### ÉQUIPEMENTS SIÈGE

Siège conducteur à réglable manuel en 6 directions  
Réglage manuel du siège passager avant en 4 directions  
Sièges de deuxième rangée rabattable 4/6  
Réglage de la hauteur des appuie-tête de deuxième rangée

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système d'immobilisation du moteur

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Instrument TFT couleur 7 pouces  
Radio  
Ecran captif de 10,25 pouces  
Android Auto-Carplay  
2ports USB au premier rang  
1port USB en deuxième rangée  
Alimentation avant 12V

#### SYSTÈME D'ALARME

Avertissement de ceinture de sécurité conducteur

#### EQUIPEMENTS LUMINEUX

Phares réglables électriquement en hauteur  
Double feu de recul  
Feux de jour  
Phares lenticulaires  
Doubles feux de brouillard arrière  
Feux stop à LED hauteur





# X3 Pro

## SUV 4x2

## 156 CH

## TURBO ESSENCE

### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4400x1831x1653  
 Poids à vide : 1500kg  
 Capacité du réservoir : 51L  
 Garde au sol : 210mm  
 Empattement : 2632mm

### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Modèle du moteur : SQRE4T15C **TURBO ESSENCE**  
 Cylindrée : 1499cc (1,5L)  
 Puissance maximale (cv) : 156CH  
 Rapport : CVT 9 Rapports  
 Consommation : 7L / 100km  
 Norme d'émission : VI  
 Compression ratio : 3:1

Système de freinage : 4 freins à disques - ventilés  
 Dimensions des pneus : 215/55 R18

Suspensions AV : Indépendante McPherson  
 Suspension AR à poutre de torsion

### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

Jantes en alliage d'aluminium de 18 pouces  
 Pneu de secours acier  
 Sondes radar de recul  
 Rails de toit  
 Rétroviseur rabattable automatiquement  
 Feux de virage intégrés pour rétroviseur  
 Garniture chromée pour vitres latérales  
 Spoiler arrière "sport"  
 Essuie-glace avant désossé  
 Toit panoramique

### ÉQUIPEMENTS INTERNES

Système de démarrage "Keyless"  
 Climatisation automatique  
 Chargeur à induction  
 Démarrage à un bouton - système Keyless  
 Volant réglable dans 2 sens  
 Volant multi fonction en cuir  
 Pare-soleil conducteur avec miroir à maquillage  
 Pare-soleil passager avant avec miroir de maquillage  
 Verrouillage de sécurité ISO-FIX pour siège enfant  
 Vitres électriques  
 Siège en faux cuir tressé de couleur assortie  
 Coffre à ouverture électrique  
 Haut parleurs avant/arrière

### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Mode de conduite multi-routes (mode SPORT)  
 Régulateur de vitesse  
 Commande de verrouillage à distance  
 Système de rappel de changement de vitesse  
 Système de contrôle en descente  
 Système de freinage "Auto-hold" + EPB  
 ABS + EBD  
 ESP  
 TCS  
 EPS  
 Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)  
 Accélérateur électronique  
 Ceintures de sécurité réglables en hauteur à l'avant  
 Ceintures de sécurité à trois points à l'avant  
 Verrouillage automatique sensible à la vitesse  
 Serrures de porte arrière avec protection pour enfants  
 Airbag conducteur et airbag passager avant  
 Serrures de porte arrière avec protection pour enfants  
 Airbag conducteur et airbag passager avant  
 Airbag latéral à l'avant  
 Image panoramique Ultra HD 360° + 3D  
 Affichage instantané de la consommation de carburant

### ÉQUIPEMENTS SIÈGE

Sièges conducteur à réglage électrique en 6 directions  
 Réglage manuel du siège passager avant 4 en 4 directions  
 Siège de deuxième rangée rabattable 4/6  
 Réglage de la hauteur des appuie-têtes de deuxième rangée

### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Démarrage à distance  
 Système d'immobilisation du moteur

### EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Instrument LCD couleur 10,25 pouces  
 Radio  
 Ecran capacitif de 10,25 pouces  
 Android Auto - Carplay  
 Système mains libres Bluetooth pour téléphone portable  
 2 ports USB au premier rang  
 1 port USB en deuxième rangée  
 Alimentation avant 12V

### SYSTÈME D'ALARME

Avertissement de ceinture de sécurité conducteur

### EQUIPEMENTS LUMINEUX

Phare à LED  
 Phares réglables électriquement en hauteur  
 Double feu de recul  
 Feux de jour  
 Phares lenticulaires  
 Doubles feux de brouillard arrière  
 Feux stop à LED en hauteur



# X7 LUXURY

## SUV 4x2

## 197 CH DIN

## 7 VITESSES AT

### PARAMÈTRES

#### SUV

Capacité des sièges : 5  
Longueur (mm) : 4 738  
Largeur (mm) : 1 968  
Hauteur (mm) : 1 708  
Empattement (mm) : 2 820  
Poids brut (Kg) avec 5 sièges : 1 675  
Hauteur minimale du sol (mm) : 186  
Capacité du réservoir de carburant (L) : 60L  
Capacité du coffre standard (5 sièges) : 512L  
Capacité du coffre avec les sièges arrière repliés : 974L  
Consommation de carburant NEDC : 7.8L/100Km

#### MOTORISATION :

Moteur : SQR4J16C / 1.6 GDIT  
Puissance maximale (Kw) / Vitesse (RPM) 145/5500  
Couple maximal 290N.m  
Type de transmission 7DCT  
Changement de vitesse électronique  
Moteur à injection directe  
Moteur turbo  
Essence

#### CHASSIS :

Suspension avant indépendante MacPherson  
Suspension arrière indépendante à liaisons multiples  
Type de transmission FF  
Assistance électrique de direction avec modes standard / confort / sportifs

#### PNEUS ET FREINS :

Frein à disque ventilé à l'avant  
Frein à disque plein à l'arrière  
EPB (frein de stationnement électrique)  
Taille de pneu avant 245/60 R18  
Taille de pneu arrière 245/60 R18  
Marque de pneu Linglong  
Petit pneu de secours

#### SÉCURITÉ :

Ceinture de sécurité à trois points pour le siège avant  
Ceinture de sécurité à trois points pour le siège arrière  
Airbag conducteur et airbag passager avant  
Airbags latéraux avant  
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)  
Rappel de ceinture de sécurité pour le siège avant  
Rappel de ceinture de sécurité pour la deuxième rangée de sièges  
Rappel de limitation de vitesse  
Réglage de la limite de vitesse  
Siège auto ISOFIX (deuxième rangée)  
ABS + EBD

#### ASSISTANCE ET PRISE EN CHARGE :

EBA/BAS/BA  
TCS  
ESC/ESP  
LDW  
AEB  
BSD  
Alerte de fatigue  
Système d'aide à la conduite avancée - L1  
Radar de stationnement arrière \*4  
Vidéo d'assistance au conducteur panoramique à 360°  
Régulateur de vitesse fixe  
Modes de conduite (Standard/Économie/Sport)  
HDC

#### EQUIPEMENTS EXTERIEURS :

Toit ouvrant panoramique  
Roues en alliage d'aluminium  
Barres de toit  
Immobilisateur électronique de moteur  
Verrouillage centralisé des portes  
Clé à distance 2 pcs  
Clé mécanique 1 pc  
Fenêtres à commande à distance  
Hayon déverrouillable à distance  
Démarrage sans clé  
Entrée sans clé  
Poignée de porte manuelle rétractable  
Rétroviseurs extérieurs avec clignotant intégré  
Antenne de type aileron de requin  
Aileron arrière

#### EQUIPEMENTS INTERIEURS :

Cornes 2 pcs  
Matériau du volant PVC  
Volant réglable sur 4 axes  
Volant multifonction  
Instrumentation LCD complète  
Taille de l'instrumentation LCD 7"

#### SIÈGES :

Sièges en similicuir Nappa (PVC)  
Appuie-tête réglables sur 2 axes pour la première rangée  
Appuie-tête réglables sur 2 axes pour la deuxième rangée  
Appuie-tête central de la deuxième rangée  
Siège conducteur réglable (6 voies)  
(Dossier/hauteur/position)  
Siège passager réglable (4 voies) (Dossier/position)  
Accoudoir central avant rabattable  
Accoudoir central de la deuxième rangée

#### RÉGLAGES MULTIMÉDIAS :

Écran central tactile couleur  
Taille de l'écran central 14.6"  
Bluetooth  
Connectivité automobile (Carplay) depuis janvier 2024  
Connectivité automobile (Android Auto) depuis janvier 2024  
Radiodiffusion audio numérique  
Ports USB de la première rangée  
Ports USB de la deuxième rangée 2  
Ports USB PD de la deuxième rangée 2  
Alimentation électrique 12V  
Nombre de haut-parleurs 4

#### ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES :

Feux de croisement LED  
Feux de route LED  
Feux de jour LED  
Feux antibrouillard arrière DOUBLE  
Feux de recul DOUBLE  
Phares automatiques  
Phares réglables en hauteur  
Extinction différée des phares  
Vitres électriques avant/arrière  
Lève-vitres à commande électrique  
Protection anti-pincement pour toutes les vitres  
Rétroviseur extérieur dégivrant  
Miroir de courtoisie intérieur  
Essuie-glace arrière  
Climatisation électrique avant  
Bouches d'aération arrière  
Bouches d'aération dans l'accoudoir  
Cache-bagages  
Cache de finition moteur  
Pédale d'accélérateur de type organique  
Langue d'affichage : ANGLAIS ET ESPAGNOL





**e-Qute 02**

**SHI YUE EV**

**90 KM/H**

**28,08 KWH /200KM**

### **DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Longueur : 2 945 mm  
Largeur : 1 485 mm  
Hauteur : 1 600 mm  
Empattement : 2 160 mm

### **MOTORISATION ET PERFORMANCES**

Batterie : 28,08 kWh (lithium fer phosphate)  
Moteur : 40 kW pour la version supérieure  
Couple maximal : 110 Nm  
Autonomie : 200 km  
Vitesse maximale : 90 km/h

### **ÉQUIPEMENTS EXTERNES**

Éclairage LED complet : Phare avant et arrière LED, offrant une excellente visibilité et une consommation d'énergie réduite.  
Design aérodynamique avec un toit flottant et des lignes latérales épurées  
Jantes : Jantes aérodynamiques en forme de pétale  
Rétroviseurs : Réglables électriquement et rabattables

### **ÉQUIPEMENTS INTERNES**

Tableau de bord digital entièrement numérique  
Écran central tactile flottant de 10,25 pouces  
Connectivité Bluetooth et CarLife  
Système de commande vocale  
Caméra 360°

### **ÉQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES**

Système d'infodivertissement  
Tire Pressure Monitoring System (TPMS)  
Climatisation automatique  
Chargeurs USB  
Système de démarrage sans clé  
Aide à la conduite

### **ÉQUIPEMENTS DES SIÈGES**

Sièges en cuir  
Réglage manuel des sièges  
Banquette arrière rabattable

### **SÉCURITÉ**

Airbags  
Système ABS et EBD  
Stabilité électronique





# GWM



## A CHACUN SON UTILITE

**GWM**, propose une gamme exceptionnelle de véhicules conçus pour répondre aux besoins des conducteurs les plus exigeants. GWM, synonyme de robustesse, de fiabilité et d'innovation, est un choix incontournable pour ceux qui recherchent des performances supérieures et un design élégant.

Le **GWM Poer**, disponible en versions AT (automatique) et MT (manuelle), se distingue par sa polyvalence et son confort, offrant une conduite agréable aussi bien en ville que sur les routes les plus difficiles. Sa technologie avancée et son design moderne en font le compagnon idéal pour les aventuriers et les professionnels.

Le **Wingle 5**, proposé en configurations Double Cabine (DC) et Single Cabine (SC), allie praticité et puissance. Ce pick-up est parfait pour les petites et moyennes entreprises, offrant un espace de chargement généreux tout en assurant une efficacité énergétique remarquable.

Le **Wingle 7**, avec son allure robuste et ses caractéristiques améliorées, est conçu pour ceux qui ne font aucun compromis sur la performance. Ce modèle allie parfaitement force brute et sophistication.

Les pick-up GWM sont les meilleurs compromis et le parfait choix d'investissement pour un avenir prometteur.




**POER**
**4x4**
**TURBO DIESEL**
**6 VITESSES MT**

#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 5362x1883x1884  
 Caisse de chargement LxIxH (mm) : 1520x1520x538  
 Poids à vide (kg) : 2100  
 Garde au sol (mm) : 232  
 Empattement (mm) : 3050

#### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

2,0L, 4 Cylindres, 4 temps, turbocompressée  
**TURBO DIESEL**

Modèle du moteur : 4D20M **Diesel Turbo**  
 Cylindre : 1996cc  
 Puissance maximale (HP) : 163 CH DIN  
 Couple maximal (N.m /rpm) : 400N.m /2500  
 Rapport : 6vitesses MT  
 Consommation : 9.8L/100km  
 Emission standard : Euro IV

Système de freinage : Disque ventilé AV/AR  
 Dimension des pneus : 245/70 R17  
 Système de direction : Hydraulique  
 Colonne de direction : Réglable

Suspension AV/ Indpendant, double triangulation  
 Suspension AR : Ressort à lames rigide arrière non indépendant

#### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

Protection antirouille spéciale  
 Marche pieds latéraux  
 Barre anti-roulis  
 Antenne aileron de requin

#### ÉQUIPEMENTS INTERNES

Commandes au volant, Bluetooth  
 Volant en cuir  
 Ordinateur de bord couleur 3,5"  
 Prise 12V  
 2port USB avant  
 Vitres électriques  
 Décoration d'intérieur noir/marron  
 Régulateur de vitesse

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Démarrage à distance  
 Démarrage par bouton-poussoir  
 Direction assistée  
 ABS (système de freinage antiblocage)  
 Système de contrôle de la stabilité du véhicule (Esp)  
 Système d'assistance au freinage hydraulique  
 Système de contrôle de traction  
 Commande d'assistance au démarrage de cote  
 Système d'assistance en descente  
 Système de surveillance de la pression des pneus  
 Différentiel central avec fonction de verrouillage  
 Déverrouillage automatique en cas de collision  
 Signal sonore de ceinture  
 Rétroviseur interne manuelle et anti-reflet  
 Verrouillage de sécurité pour enfant  
 Fixation de siège enfants ISOFIX  
 Caméra de recul  
 Caméra latérale  
 4 Airbags

#### ÉQUIPEMENTS SIÈGE

Sièges en cuir synthétique  
 Siège conducteur réglable électriquement sur 6 points  
 Siège passager réglable sur 4 points

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage « Smart key »  
 Verrouillage centralisé à distance  
 Fonction de verrouillage automatique

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

MP5  
 Ecran LCD tactile de 9 pouces  
 Apple Carplay et Android Auto  
 Système d'appel mains libres bluetooth  
 2 Tweeter + 2 haut-parleurs+ 2woofers

#### LUNETTE / RÉTROVISEUR

Vitres électrique avant  
 Vitres électrique arrière

#### EQUIPEMENTS LUMINEUX

Phare automatique essuie-glace automatique  
 Phares réglables en hauteur électrique  
 Lumière de jour à LED  
 Phares antibrouillard avant/arrière  
 Feux de freinage en haute pression




**POER**
**4x4**
**TURBO DIESEL**
**8 VITESSES AT**

#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 5410x1934x1884  
 Caisse de chargement Lxlxl (mm) : 1520x1520x538  
 Poids à vide : 2100kg  
 Garde au sol : 232mm  
 Empattement : 3050mm

#### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

2,0L 4 cylindres, 4 temps, turbocompressé  
**TURBO DIESEL**

Modèle du moteur : 4D20M **TURBO DIESEL**  
 Cylindrée : 1996cc  
 Puissance maximale : 163 CH DIN  
 Couple maximal (N.m/rpm) : 400N.m/2500  
 Rapport : 8 vitesses AT ZF double embrayage  
 Consommation : 9,8L / 100km  
 Emission standard : Euro IV

Système de freinage : Disque ventilé AV / AR  
 Dimensions des pneus : 265/60 R18  
 Système de direction : Hydraulique  
 Colonne de direction : Réglable

Suspensions AV : Indépendante, double triangulation  
 Système AR : Ressort à lames rigide arrière non indépendant

#### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

Protection antirouille spéciale  
 Marche pieds latéraux  
 Toit ouvrant  
 Barre anti-roulis  
 Antenne aileron de requin

#### ÉQUIPEMENTS INTERNES

Commandes au volant, Bluetooth  
 Volant en cuir  
 Virtual cockpit  
 Prise 12V  
 Prise 220V + USB à l'arrière  
 2 ports USB avant  
 Vitres électriques  
 Frein à main électrique automatique  
 Décoration d'intérieur noir/marron  
 Régulateur de vitesse  
 Climatisation intégrale

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Démarrage à distance  
 Démarrage par bouton-poussoir  
 3 modes de conduite (Sport-Eco-Normal)  
 Direction assistée  
 Détecteur d'angles morts  
 ABS (système de freinage antiblocage)  
 Système de contrôle de la stabilité du véhicule (ESP)  
 Système d'assistance au freinage hydraulique  
 Système de contrôle de traction  
 Système anti-collision (voiture-piéton-vélo)  
 Avertisseur de franchissement de ligne  
 Commande d'assistance au démarrage en côte  
 Système d'assistance en descente  
 Système de surveillance de la pression des pneus  
 Différentiel central avec fonction de verrouillage  
 Déverrouillage automatique en cas de collision  
 Signal sonore de ceinture  
 Rétroviseur interne manuelle et ant-reflet  
 Verrouillage de sécurité pour enfants  
 Fixation de siège enfants ISOFIX  
 Caméra de recul  
 Caméra 360° + 3D  
 Caméra latérale droite  
 8 Airbags

#### ÉQUIPEMENTS SIÈGE

Sièges en cuir synthétique  
 Siège conducteur réglable électriquement sur 6 points  
 Siège passager réglable électriquement sur 4 points  
 Accoudoir central arrière

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage "Smart KEy"  
 Verrouillage centralisé à distance  
 Fonction de verrouillage automatique

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

MP5  
 Ecran LCD tactile de 9 pouces  
 Apple Carplay & Android Auto  
 Système d'appel mains libres Bluetooth  
 2 Tweeter + 2 hauts-parleurs + 2 woofers

#### LUNETTE / RÉTROVISEUR

Vitres électrique avant  
 Vitres électrique arrière

#### EQUIPEMENTS LUMINEUX

Phare automatique + essuie-glace automatique  
 Phares directionnels  
 Phares réglables en hauteur électriquement  
 Lumière de jour à LED  
 Phares antibrouillard avant/arrière  
 Feux de freinage en haute position



Pure White



Pittsburgh Silver



G4 Red



Atlantis Blue



Crystal Black



Cocoa Brown





# POER KINGKONG

## 4x4

## TURBO DIESEL

## 6 VITESSES MT

### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur : 5365 x 1880 x 1815 mm  
 Caisse de chargement : 1550 x 1500 x 485 mm  
 Poids à sec  
 Capacité du réservoir : 72 L  
 Garde au sol : 203 mm  
 Empattement : 3140 mm  
 Charge utile : 900Kg

### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Modèle du moteur : 2.0 L \N-4 cylindres Turbo  
 Cylindrée : 161 CV \N400 N.m  
 Puissance maximale : 161 CH DIN  
 Couple maximal : 410 Nm  
 Rapport : 6MT  
 Consommation : 78 L - 12,2 km  
 Emission : Euro IV  
 AV : Ressort de barre de torsion indépendant à double triangulation  
 AR : Ressort à lames rigides  
 Système de freinage : Disque ventilé AV/Disque AR  
 Dimensions des pneus : R17  
 Système de direction : Hydraulique

### EQUIPEMENTS EXTERNES

Jantes en alliage d'aluminium  
 04 freins à disque  
 Essuie-glaces manuels

### SYSTEME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage  
 Verrouillage centralisé à distance

### EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Écran d'information 3,5 pouces  
 Siège conducteur à réglages manuels  
 02 haut-parleurs AV et tuteurs  
 Radio FM/AM, USB, AUX et liaison mains libres  
 Bluetooth

### EQUIPEMENTS LUMINEUX

Phares réglables en hauteur électriquement  
 Projecteurs électriques réglables en hauteur  
 Lampes frontales à LED avec allumage automatique

### EQUIPEMENTS INTERNES

Volant de direction hydraulique PU  
 Siège conducteur et passager avant à 4 réglages manuels  
 Cluster couleur de 3,5 pouces  
 Verrouillage central à distance  
 Climatisation monozone

### SECURITE PASSIVE ET ACTIVE

02 Airbags frontaux  
 Répartition électronique de la force de freinage (EBD)  
 Système de freinage antiblocage (ABS)  
 Contrôle électronique de stabilité (ESC)

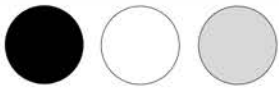
### EQUIPEMENTS SIEGES

Sièges en tissu  
 Siège conducteur réglable manuellement  
 Sièges passagers réglables manuellement  
 04 Appuies têtes  
 Accoudoir et boîte de rangement

### LUNETTES / RETROVISEUR

Rétroviseur rabattables manuellement avec clignotant



**WINGLE 5****4 x 2****143 CH DIN****6 VITESSES MT**

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur x Largeur x Hauteur: 5040 mm x 1800 mm x 1730mm  
Poids à sec : 1740 kg  
Capacité du réservoir : 70L  
Garde au sol : 194mm  
Empattement : 3050mm

### **MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES**

2.0L, 4 cylindres, 4 Temps à refroidissement liquide,  
Multipoint séquentiel, Turbo **DIESEL INJECTION BOSCH**

Modèle du moteur : 4D20B Turbo diesel  
Cylindrée : 1996cc  
Puissance maximale : 143 CH DIN  
Rapport : 6 vitesses MT  
Consommation: 8,5 L / 100  
Emission Standard : Euro IV  
Vitesse maximale : 180 km/h  
Charge utile (kg) : 1500

Double triangulation type barre de torsion spring  
suspension indépendante, leaf type de suspension à  
ressort non-indépendante

Système de freinage : 2dis AV/Tamb AR  
Dimensions des pneus : 235/70 R16  
Système de direction : Hydraulique

### **ÉQUIPEMENTS EXTERNES**

4 jantes Tôles  
Rétroviseur réglable électriquement  
Cabine indépendante de la benne

### **ÉQUIPEMENTS INTERNES**

Volant en Polyuréthane ajustable  
Commandes au volant  
Vitre électrique AV/AR  
Allume cigare et prise 12V  
Climatisation manuelle  
Accoudoir et boîte de rangement  
Composé U-clip (noir)

### **ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ**

Vérouillage centralisé à distance  
Vérouillage de sécurité pour enfant  
2 Airbags

### **ÉQUIPEMENTS MULTIMEDIAS**

Port USB  
Bluetooth  
2 speakers

### **SIÈGES**

Siège conducteur réglable manuellement sur 3 points  
Siège passager réglable manuellement sur 2 points  
Siège en tissus  
Appuie tête arrière réglable





## WINGLE 5

4 x 4

143 CH DIN

6 VITESSES MT



### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur: 5040 mm x 1800 mm x 1730mm  
Poids à sec : 1740 kg  
Capacité du réservoir : 70L  
Garde au sol : 194mm  
Empattement : 3050mm

### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

2.0L, 4 cylindres, 4 Temps à refroidissement liquide,  
Multipoint séquentiel, Turbo **DIESEL INJECTION BOSCH**

Modèle du moteur : 4D20B Turbo diesel  
Cylindrée : 1996cc  
Puissance maximale : 143 CH DIN  
Rapport : 6 vitesses MT  
Consommation: 8,5 L / 100  
Emission Standard : Euro IV  
Vitesse maximale : 180 km/h  
Charge utile (kg) : 750

Double triangulation type barre de torsion spring  
suspension indépendante, leaf type de suspension à  
ressort non-indépendante

Système de freinage avec ABS:  
2 Disques AV  
Tambours AR  
Dimensions des pneus : 235/70 R16  
Système de direction : Hydraulique

### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

4 jantes Aluminium  
Rétroviseur réglable électriquement  
Cabine indépendante de la benne

### ÉQUIPEMENTS INTERNES

Volant en Polyuréthane ajustable  
Commandes au volant  
Vitre électrique AV/AR  
Allume cigare et prise 12V  
Climatisation manuelle  
Accoudoir et boîte de rangement  
Composé U-clip (noir)

### ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

Vérouillage centralisé à distance  
Vérouillage de sécurité pour enfant  
2 Airbags

### ÉQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Port USB  
Bluetooth  
2 speakers + 4 Haut-parleurs basses

### SIÈGES

Siège conducteur réglable manuellement sur 3 points  
Siège passager réglable manuellement sur 2 points  
Siège en tissus  
Appuie tête arrière réglable



## WINGLE 7

4 x 4

143 CH DIN

6 VITESSES MT

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur: 5345 mm x 1800 mm x 1760mm  
Caisse de chargement LxH (mm) : 1680x1460x480  
Poids à sec : 1890 kg  
Capacité du réservoir :  
Garde au sol : 194mm  
Empattement : 3200mm

### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

2.0L, 4 cylindres, 4 Temps, injection directe common rail, turbocompressée **TURBO DIESEL**

Modèle du moteur : Diesel GW4D20D  
Cylindrée : 1996cc  
Puissance maximale : 143 CH DIN  
Couple maximal (N.m/rpm) : 315/1400-2800  
Rapport : 6 vitesses MT  
Consommation: 7,6 L / 100  
Emission Standard : Euro IV  
Embrayage : mono disque à sec  
AV : Ressort de barre de torsion indépendant à double triangulation  
AR : Ressort à lames rigide  
Capacité du Réservoir : 70L  
Système de freinage : Disque ventilé AV/Disque AR  
Dimensions des pneus : 235/70 R16  
Système de direction : Hydraulique  
Roue motrice : 4\*4 non permanent option 2H/4H/4L  
Boîte vitesse : levier au plancher 6 rapports AV manuel synchronisé + Marche arrière

### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

Jantes 16" en alliage d'aluminium

### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage  
Verrouillage centralisé à distance

### EQUIPEMENT MULTIMÉDIAS

Lecteur CD + Port USB + MP5  
2 haut-parleurs aigus + 4 haut-parleurs basses

### EQUIPEMENTS LUMINEUX

Phares réglable en hauteur électriquement  
Projecteurs électriques réglables en hauteur  
Lampes frontales à LED avec allumage automatique

### ÉQUIPEMENTS INTERNES

Commande au volant  
Bluetooth  
Contrôle audio  
Ecran tactile 8"  
Allume cigare 12V  
Ordinateur de bord  
Climatisation automatique  
Vitres électriques (avec fonction Push-down)  
Instrument de luminosité réglable  
Volant réglable en hauteur

### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Direction assistée  
ABS (Système de freinage antiblocage)  
EBD (Electronic Brake Force Distribution)  
ESP (Programme de stabilité électronique)  
BA (Assistance au freinage)  
02 Airbags  
Verrouillage de la vitesse - Speed lock (15km/h)  
Verrouillage de sécurité pour enfants  
Fixation de siège enfant (ISOFIX)  
Contrôle de la pression des pneus  
Détecteur de pluie  
Anti-brouillard AV  
Radar de recul  
Signal sonore de clé au contact  
Signal sonore de portes entreouvertes  
Signal sonore de ceinture

### ÉQUIPEMENTS SIÈGES

Sièges en cuir  
Siège conducteur réglable automatiquement sur 3 points  
Siège passager réglable manuellement sur 2 points  
Appuie tête arrière réglable  
Accoudoir et boîte de rangement

### LUNETTE / RÉTROVISEUR

Rétroviseur rabattables électriquement avec clignotants





## SUV TOUT-TERRAIN DE LUXE

**GWM** propose une gamme impressionnante de véhicules qui allient puissance, élégance et technologie avancée, répondant ainsi aux exigences des conducteurs modernes, dont la série TANK.

Le **TANK 300** se distingue par son design audacieux, sa performance tout-terrain exceptionnelle et ses équipements technologiques de pointe. Pour ceux qui recherchent une expérience de conduite plus écologique, le **TANK 300 HEV** offre une version hybride, combinant puissance et respect de l'environnement.

Dans la même lignée, le **TANK 500** représente le summum du luxe et de la performance, avec des finitions intérieures raffinées et des capacités tout-terrain remarquables. Le **TANK 500 HEV**, quant à lui, propose une option hybride, offrant une conduite plus verte sans compromettre la puissance.

La série TANK est la fusion parfaite entre innovation, puissance et élégance, une référence incontournable pour les baroudeurs à la recherche de véhicules robustes et performants.





# TANK 300

4x4

227 CH DIN

8 VITESSES AT



## DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur : 4 760 mm x 1 930 mm x 1 927 mm  
 Empattement 2750 mm  
 Capacité du réservoir : 80L  
 Poids à vide : 2075kg  
 Modèle du moteur E20CB 4 cylindres en ligne de 2.0L, 4 temps à Turbocompresseur, Refroidisseur intermédiaire  
 Garde sol : 2902mm

## MOTORISATION

Cylindrée : 1967cc  
 Puissance maximale : 227 CH DIN  
 Rapport : 8 Vitesses AT  
 Consommation 9.3L / 100KM (mixte)  
 Emission standard : Euro IV  
 Vitesse maximale : 210 KM/H

## ÉQUIPEMENTS INTERIEURS

Intérieur noir  
 Poignée de pilier A/B  
 IP SOFT  
 Poignée souple du tableau de bord du copilote  
 Étui à lunettes  
 CUIR MICROFIBRE STRG WHL  
 Chauffage du volant  
 Volant multifonction  
 Manettes de changement de vitesse au volant / Palletes au volant  
 Groupe d'instruments LCD 12,3 pouces  
 La luminosité de l'instrument peut être réglée  
 Double port USB à l'avant  
 Double port USB à la deuxième rangée  
 Seuil de bienvenue (garniture en acier inoxydable)  
 Alimentation électrique 220V pour les bagages  
 Poignée de toit (sauf conducteur principal)  
 Climatisation automatique à deux zones  
 Climatisation / filtration du pollen dans le véhicule

## CHÂSSIS ET DIRECTION

Suspension avant à double triangulation  
 Pont rigide  
 Direction assistée électrique  
 Colonne de direction réglable (deux directions)  
 Direction assistée  
 Mode d'assistance à la direction réglable (Sport, Confort, Léger)  
 Blocage différentiel de l'essieu avant (à commande électrique)  
 Blocage différentiel de l'essieu arrière (à commande électrique)  
 Quatre roues motrices à commande électronique ( 2H/4H/4L)  
 Frein à main électronique  
 Frein à disque aux quatre roues  
 Arbre d'équilibrage

## ÉQUIPEMENTS SIÈGES

SIÈGES EN CUIR NAPPA  
 Ventilation des sièges avant  
 Siège conducteur à 8 réglages électriques  
 Soutien lombaire principal du conducteur à réglage électrique en 4 directions  
 Siège passager à réglage électrique 4 directions  
 Accoudoir central arrière  
 SECURITE PASSIVE ET ACTIVE  
 BOUTON ENG START SYSTEM  
 Contrôle de stabilité de la carrosserie (ESC/ESP, etc.)  
 Assistance au freinage (HBA)  
 Contrôle de la traction (ASR/TCS, etc.)  
 Prévention du retournement (RMI)  
 DÉVERROUILLAGE AUTOMATIQUE EN CAS DE COLLISION  
 Fonction de coupure automatique du carburant en cas de collision assistance en côte  
 descente abrupte  
 SCM  
 Rappel de panneaux de signalisation (TSR)  
 SAS / RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)  
 Assistance aux embouteillages (TJA)  
 ICA / IE / SYSTÈME OMNIVIEW / TPMS  
 Radar de prévention des collisions avant (4)  
 Radar de prévention des collisions arrière (4)  
 AIR BAG : DUAL SIDE / CÔTÉ DROIT / RIDEAU  
 Sécurité enfant  
 Stroboscope de freinage d'urgence  
 Conduite tout terrain (standard, concave, roche, montagne, boue)  
 Mode rampant (CCO)

## ÉQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Écran multimédia 12.3  
 Horloge électronique  
 T-BOX (4G) - Sans SIM  
 BLUETOOTH  
 CONNECTEUR POUR TÉLÉPHONE PORTABLE ( Androidauto /Carplay)  
 Haut-parleurs (4 hauts + 4 bas + subwoofer)  
 Haut-parleurs (4 hauts + 4 bas + caisson de basse + ] Sono infinity  
 haut-parleurs de marque)  
 Verre insonorisé du pare-brise avant  
 Vitres électriques avant  
 Vitres électriques arrière  
 Rétroviseurs extérieurs repliables/réglables électriquement avec clignotants/rabattables automatiquement lors du verrouillage de la voiture/ avec RR HOTLINE DÉGIVRAGE

## SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Smart Key  
 Immobilisateur De Moteur  
 Verrouillage A Distance De La Commande Centrale  
 Fonction de verrouillage automatique  
 Verrouillage central des portes à détection de vitesse (15 km)  
 Avertissement de déverrouillage de porte

## ÉQUIPEMENTS EXTERNES

PNEU 265/65 R17  
 Roue en alliage d'aluminium de 17 pouces (pneus HT/pneus AT)  
 Roue de secours en aluminium pleine grandeur  
 Antenne 4G à ailettes de requin  
 Petit toit ouvrant  
 Essuie-glace électronique avant (avec fonction de rétrogradation intelligente)  
 Barre de toit  
 Prise de courant arrière pour remorque  
 Support de porte arrière (support hydraulique)

## SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Double Airbags frontaux (SRS)  
 Arbags latéraux  
 Sécurité enfant  
 Radars avant et arrière  
 Camera 360° HD  
 ESP  
 TCS  
 BA  
 HDC  
 TPMS  
 Mode expert tout terrain





G W M T A N K

**300**
**HEV**  
 Hybrid Electric Vehicle

**4x4**
**227 CV DNI**
**8 VITESSES AT**


#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur: 4 760 mm x 1 930 mm x 1927 mm  
 Empattement : 2750 mm  
 Capacité du réservoir: 80L  
 Poids à vide: 2075kg  
 Modèle du moteur : E20CB 4 cylindres en ligne de 2.0L,  
 4 temps à Turbocompresseur, Refroidisseur intermédiaire  
 Garde sol : 2902mm

#### MOTORISATION

Cylindrée: 1967cc  
 Puissance maximale: 227 CH DIN + Moteur électrique 78Kw  
 Rapport: 8 Vitesses AT  
 Consommation : 8.4L / 100KM  
 Emission standard : Euro IV  
 Vitesse maximale: 210 KM/H

#### ÉQUIPEMENTS INTERIEURS

Intérieur noir  
 Poignée de pilier A/B  
 IP SOFT  
 Poignée souple du tableau de bord du copilote  
 Étui à lunettes  
 CUIR MICROFIBRE STRG WHL  
 Chauffage de volant  
 Volant multifonction  
 Manettes de changement de vitesse au volant /  
 Palletes au volant  
 Groupe d'instruments LCD 12,3 pouces  
 La luminosité de l'instrument peut être réglée  
 Double port USB à l'avant  
 Double port USB à la deuxième rangée  
 Seuil de bienvenue (garniture en acier inoxydable)  
 Alimentation électrique 220V pour les bagages  
 Poignée de toit (sauf conducteur principal)  
 Climatisation automatique à deux zones  
 Climatisation / filtration du pollen dans le véhicule

#### CHÂSSIS ET DIRECTION

Suspension avant à double triangulation  
 Pont rigide  
 Direction assistée électrique  
 Colonne de direction réglable (deux directions)  
 Direction assistée  
 Mode d'assistance à la direction réglable (Sport, Confort, Léger)  
 Blocage différentiel de l'essieu avant (à commande électrique)  
 Blocage différentiel de l'essieu arrière (à commande électrique)  
 Quatre roues motrices à commande électronique ( 2H/4H/4L)  
 Frein à main électronique  
 Frein à disque aux quatre roues  
 Arbre d'équilibrage

#### ÉQUIPEMENTS SIÈGES

SIÈGES EN CUIR NAPPA  
 SIÈGE conducteur ventilé  
 Ventilation des sièges avant  
 Siège conducteur à 8 réglages électriques  
 Siège massant à 2 niveaux, côté conducteur  
 Soutien lombaire principal du conducteur à réglage électrique  
 en 4 directions  
 Siège passager à réglage électrique 4 directions  
 Accoudoir central arrière  
 SECURITE PASSIVE ET ACTIVE  
 BOUTON ENG START SYSTEM  
 Contrôle de stabilité de la carrosserie (ESC/ESP, etc.)  
 Assistance au freinage (HBA)  
 Contrôle de la traction (ASR/TCS, etc.)  
 Prévention du retournement (RMI)  
 DÉVERROUILLAGE AUTOMATIQUE EN CAS DE COLLISION  
 Fonction de coupure automatique du carburant en cas  
 de collision assistance en côte  
 descente abrupte  
 SCM  
 Rappel de panneaux de signalisation (TSR)  
 SAS / RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)  
 Assistance aux embouteillages (TJA)  
 ICA / IE / SYSTÈME OMNIVIEW /TPMS  
 Radar de prévention des collisions avant (4)  
 Radar de prévention des collisions arrière (4)  
 AIR BAG: DUAL SIDE / CÔTÉ DROIT / RIDEAU  
 Sécurité enfant  
 Stroboscope de freinage d'urgence  
 Conduite tout terrain (standard, concave, roche, montagne, boue)  
 Mode rampant (CCO)

#### ÉQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Écran multimédia 12.3  
 Horloge électronique  
 T-BOX (4G) - Sans SIM  
 BLUETOOTH  
 CONNECTEUR POUR TÉLÉPHONE PORTABLE  
 ( Androidauto /Carplay)  
 Haut-parleurs (4 hauts+ 4 bas+ subwoofer)  
 Haut-parleurs (4 hauts+ 4 bas+ caisson de basse+ ) Sono infinity  
 haut-parleurs de marque)  
 Verre insonorisé du pare-brise avant  
 Vitres électriques avant  
 Vitres électriques arrière  
 Rétroviseurs extérieurs repliables/réglables électriquement  
 avec clignotants/rabattables automatiquement lors du  
 verrouillage de la voiture/ avec RR HOTLINE DÉGIVRAGE

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Smart Key  
 Immobilisateur De Moteur  
 Verrouillage A Distance De La Commande Centrale  
 Fonction de verrouillage automatique  
 Verrouillage central des portes à détection de  
 vitesse (15 km)  
 Avertissement de déverrouillage de porte

#### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

PNEU 265/65 R17  
 Roue en alliage d'aluminium de 17 pouces  
 (pneus HT/pneus AT)  
 Roue de secours en aluminium pleine grandeur  
 Antenne 4G à ailettes de requin  
 Petit toit ouvrant  
 Essuie-glace électronique avant (avec fonction de  
 rétrogradation intelligente)  
 Barre de toit  
 Prise de courant arrière pour remorque  
 Support de porte arrière (support hydraulique)

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Double Airbags frontaux (SRS)  
 Arbres latéraux  
 Sécurité enfant  
 Radars avant et arrière  
 Camera 360° HD  
 ESP  
 TCS  
 BA  
 HDC  
 TPMS  
 Mode expert tout terrain





# TANK 500

## SUV 4X4

## 350 CH DIN

## TURBO ESSENCE

### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur : 5070 x 1934 x 1905  
 Empattement (en mm) : 2850  
 Bande de roulement des roues avant / arrière (en mm) : 1635  
 Garde au sol : 224  
 Angle d'approche / angle de départ (°) : 29,6/24  
 Volume du réservoir : 80 L  
 Nombre de places assises (personnes) : 5/7  
 Carrosserie : Sur châssis

### MOTORISATION

Modèle du moteur : E30Z  
 Type de transmission : Direction longitudinale à 9 vitesses AT  
 Cylindrée du moteur (L) : 3.0 V6 Bi-Turbo GDIT  
 Mode d'admission d'air : Double Turbo  
 Mode d'approvisionnement huile : Injection mixte GDI + PFI  
 Nombre de cylindres : V6  
 Puissance nominale : 350 CH DIN  
 Couple maximale (N.m/tr/min) : 500/1500-4500  
 Forme de carburant : Essence  
 Matériau de la culasse : Alliage d'aluminium  
 Matériau du cylindre : Alliage d'aluminium

### CHASSIS ET SUSPENSIONS

Direction assistée : Booster électronique EPS  
 Type de suspension avant : Suspension à double triangulation  
 Type de suspension arrière : Suspension dépendante multi bras  
 Amortisseur : Hydraulique  
 Frein à main : Stationnement électronique PEB  
 Pneus : 265/55/19  
 Spécifications de la roue de secours : Pleine taille (sac à dos)  
 Masse de traction maximale autorisée : 2500 KG

### ECLAIRAGE

Lampe frontale à LED  
 Phare automatique  
 Assistance aux feux de route  
 Système de mise à niveau automatique des phares (ALS)  
 Arrêt différé des phares  
 Feux diurnes à LED  
 Feu antibrouillard à LED  
 Feu de stop à LED monté en hauteur  
 Lampe de plaque de seuil de porte  
 Lampe de marche  
 Lampe de coffre  
 Lumière ambiante multicolore

### EQUIPEMENTS EXTERNES

Pédale latérale électrique  
 Toit ouvrant  
 Rétroviseur extérieur électrique  
 Repliage électrique du rétroviseur extérieur  
 Chauffage électrique du rétroviseur extérieur  
 Essuie-glace à induction désossé avant  
 Essuie-glace arrière  
 Hayon électrique  
 Roue de secours sac à dos

### EQUIPEMENTS INTERIEURS

Rétroviseur intérieur électronique anti éblouissant  
 Volant en cuir  
 Chauffage électronique au volant  
 Réglage du volant dans quatre directions  
 Pare-soleil manuel de deuxième rangée  
 Chargement USB avant sans fil  
 Fenêtres relevables anti-clips à un bouton pour quatre portes

### EQUIPEMENTS SIÈGES

Sièges en cuir  
 Siège conducteur électrique ventilé réglable sur 8 directions  
 + mémoire de forme + message d'accueil + support lombaire  
 Siège passager avant électrique ventilé réglable sur  
 6 directions + mémoire de forme + message d'accueil  
 Appui-tête du siège de deuxième rangée

### SECURITE PASSIVE ET ACTIVE

Programme de stabilité électrique  
 Système d'assistance au freinage (BAS)  
 Système de contrôle de traction (TCS)  
 Intervention en mouvement de roulis (RMI)  
 Commande d'aide au démarrage en côte (HAC)  
 Maintien automatique  
 Atténuation secondaire des collisions (SCM)  
 Alarme de sur vitesse  
 Capteur de stationnement avant : 4  
 Capteur de marche arrière : 4  
 Antidémarrage de moteur électrique  
 Serrures électriques de sécurité pour enfants  
 Système de surveillance de la fatigue du conducteur  
 Avertissement de collision frontale (FCW)  
 Avertissement de collision arrière (RCW)  
 Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)  
 Freinage d'urgence automatique (AEB) (identification des piétons)  
 Détection d'angle mort (BSD) + assistance au changement de voie (LCA)  
 Avertissement de porte ouverte (DOW)  
 Assistance à la jonction (JA)  
 Assistance à la croisière intelligente (ICA)  
 Assistant embouteillage (TJA)  
 Virage intelligent  
 Avertissement de sortie de voie (LDW)  
 Aide au maintien de voie (LKA)  
 Maintien du centrage (LCK)  
 Système d'assistance à la vitesse (SAS)  
 Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)  
 Déverrouillage automatique en cas de collision  
 Coupure automatique du carburant en cas de collision  
 Avertissement de freinage d'urgence  
 Surveillance de la pression des pneus  
 Siège conducteur et siège passager avant (doubles airbags)  
 Siège conducteur et siège passager avant (airbag latéral)  
 Airbag rideau  
 Ceinture de sécurité prétendue à force limitée pour le siège conducteur et le siège passager avant  
 Ceinture de sécurité prétendue de deuxième rangée + limitation d'effort des deux côtés  
 Connecteur ISOFIX pour siège enfant  
 Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée au premier rang  
 Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée à la deuxième rangée

### EQUIPEMENTS MULTIMEDIA

Compteur LCD : Instrument numérique de 12,3"  
 Taille de l'écran de contrôle central : Ecran tactile de 14,6"  
 Ecran de commande de l'accoudoir central des sièges de deuxième rangée 7"  
 Téléphone Bluetooth embarqué  
 Micrologiciel en direct (FOTA)  
 Audio de marque  
 Amplificateur de puissance indépendant  
 Suppression active du bruit (ANC)  
 Interface d'alimentation principale 220 V/400 W  
 Interface d'alimentation 12 V  
 Système de navigation GPS+Beidou  
 Appel d'assistance routière  
 Télécommande  
 Système de reconnaissance vocale  
 WIFI à bord  
 Photographie en un clic  
 Télécommande  
 Système de reconnaissance vocale  
 WIFI à bord  
 Photographie en un clic

### SYSTEME D'IMMOBILISATION

Arrêt/démarrage intelligent au ralenti  
 Levier de vitesse  
 Levier de vitesses électronique  
 Smartkey (démarrage à distance)  
 Entrée sans clé + démarrage/arrêt moteur  
 Image panoramique à 360°

### CLIMATISATION

Filtre à poussière N95  
 Système de qualité de l'air (AQ5)  
 Climatisation automatique intelligente à trois zones  
 Climatisation indépendante arrière  
 Mode confort en option pour la climatisation  
 Désseuage automatique de la cabine  
 Système de nettoyage de cabine

### TECHNOLOGIES TOUT-TERRAIN INTELLIGENTES

Couple à la demande (TOD) (deux types de vitesses)+Mlock  
 Blocage de différentiel à commande électronique sur l'essieu arrière  
 Système de contrôle tout-terrain  
 Mode d'exploration COO  
 Retournement du réservoir TAB  
 Châssis transparent





**TANK**  
**500** HEV  
Hybrid Electric Vehicle

**SUV 4X4**  
**350 CH DIN**  
**HYBRID**

#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur : 5070 x 1934 x 1905  
Empattement (en mm) : 2850  
Bande de roulement des roues avant / arrière (en mm) : 1635  
Garde au sol : 224  
Angle d'approche / angle de départ (°) : 29,6/24  
Volume du réservoir : 80 L  
Nombre de places assises (personnes) : 5/7  
Carrosserie : Sur châssis

#### MOTORISATION

Moteur thermique : 2.0 Turbo GDIT 244 cv + Moteur électrique  
d'une capacité de 78kw / 106 cv DIN  
Puissance nominale totale: 350 cv DIN  
Transmission: 9HAT GW

#### CHASSIS ET SUSPENSIONS

Direction assistée : Booster électronique EPS  
Type de suspension avant : Suspension à double triangulation  
Type de suspension arrière : Suspension dépendante multi bras  
Amortisseur : Hydraulique  
Frein à main : Stationnement électronique PEB  
Pneus : 265/60 R18  
Spécifications de la roue de secours : Pleine taille (sac à dos)  
Masse de traction maximale autorisée : 2500 KG

#### ECLAIRAGE

Lampe frontale à LED  
Phare automatique  
Assistance aux feux de route  
Système de mise à niveau automatique des phares (ALS)  
Arrêt différé des phares  
Feux diurnes à LED  
Feu antibrouillard à LED  
Feu de stop à LED monté en hauteur  
Lampe de plaque de seuil de porte  
Lampe de marche  
Lampe de coffre  
Lumière ambiante multicolore

#### EQUIPEMENTS EXTERNES

Pédale latérale électrique  
Toit ouvrant  
Rétroviseur extérieur électrique  
Repliage électrique du rétroviseur extérieur  
Chauffage électrique du rétroviseur extérieur  
Essuie-glace à induction désossé avant  
Essuie-glace arrière  
Hayon électrique  
Roue de secours sac à dos

#### EQUIPEMENTS INTERIEURS

Rétroviseur intérieur électronique anti éblouissant  
Volant en cuir  
Chauffage électronique au volant  
Réglage du volant dans quatre directions  
Pare-soleil manuel de deuxième rangée  
Chargement USB avant sans fil  
Fenêtres relevables anti-clips à un bouton pour quatre portes

#### EQUIPEMENTS SIEGES

Sièges en cuir  
Siège conducteur électrique ventilé réglable sur 8 directions  
+ mémoire de forme + message d'accueil + support lombaire  
Siège passager avant électrique ventilé réglable sur  
6 directions + mémoire de forme + message d'accueil  
Appui-tête du siège de deuxième rangée

#### SECURITE PASSIVE ET ACTIVE

Programme de stabilité électrique  
Système d'assistance au freinage (BAS)  
Système de contrôle de traction (TCS)  
Intervention en mouvement de roulis (RMI)  
Commande d'aide au démarrage en côte (HAC)  
Maintenance automatique  
Atténuation secondaire des collisions (SCM)  
Alarme de sur vitesse  
Capteur de stationnement avant : 4  
Capteur de marche arrière : 4  
Antidémarrage de moteur électrique  
Serrures électriques de sécurité pour enfants  
Système de surveillance de la fatigue du conducteur  
Avertissement de collision frontale (FCW)  
Avertissement de collision arrière (RCW)  
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)  
Freinage d'urgence automatique (AEB) (identification des piétons)  
Détection d'angle mort (BSD) + assistance au changement de voie (LCA)  
Avertissement de porte ouverte (DOW)  
Assistance à la jonction (JA)  
Assistance à la croisière intelligente (ICA)  
Assistant embouteillage (TJA)  
Virage intelligent  
Avertissement de sortie de voie (LDW)  
Aide au maintien de voie (LKA)  
Maintien du centrage (LCK)  
Système d'assistance à la vitesse (SAS)  
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)  
Déverrouillage automatique en cas de collision  
Coupe automatique du carburant en cas de collision  
Avertissement de freinage d'urgence  
Surveillance de la pression des pneus  
Siège conducteur et siège passager avant (doubles airbags)  
Siège conducteur et siège passager avant (airbag latéral)  
Airbag rideau  
Ceinture de sécurité prétendue à force limitée pour le siège conducteur et le siège passager avant  
Ceinture de sécurité prétendue de deuxième rangée + limitation d'effort des deux côtés  
Connecteur ISOFIX pour siège enfant  
Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée au premier rang  
Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée à la deuxième rangée

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIA

Compteur LCD : Instrument numérique de 12.3"  
Taille de l'écran de contrôle central : Ecran tactile de 14.6"  
Ecran de commande de l'accoudoir central des sièges de deuxième rangée 7"  
Téléphone Bluetooth embarqué  
Micrologiciel en direct (FOTA)  
Audio de marque  
Amplificateur de puissance indépendant  
Suppression active du bruit (ANC)  
Interface d'alimentation principale 220 V/400 W  
Interface d'alimentation 12 V  
Système de navigation GPS+Beidou  
Appel d'assistance routière  
Télécommande  
Système de reconnaissance vocale  
WIFI à bord  
Photographie en un clic  
Télécommande  
Système de reconnaissance vocale  
WIFI à bord  
Photographie en un clic

#### SYSTEME D'IMMOBILISATION

Arrêt/démarrage intelligent au ralenti  
Lever de vitesse  
Lever de vitesses électronique  
Smartkey (démarrage à distance)  
Entrée sans clé + démarrage/arrêt moteur  
Image panoramique à 360°

#### CLIMATISATION

Filtre à poussière N95  
Système de qualité de l'air (AQS)  
Climatisation automatique intelligente à trois zones  
Climatisation indépendante arrière  
Mode confort en option pour la climatisation  
Désenneigement automatique de la cabine  
Système de nettoyage de cabine

#### TECHNOLOGIES TOUT-TERRAIN INTELLIGENTES

Couple à la demande (TOD) (deux types de vitesses)+Mlock  
Blocage de différentiel à commande électronique sur l'essieu arrière  
Système de contrôle tout-terrain  
Mode d'exploration COO  
Retournement du réservoir TAB  
Châssis transparent



# HAVAL



## ALWAYS MORE

La **gamme Haval de GWM**, se distingue par une diversité de modèles qui répondent aux besoins variés des conducteurs malgaches.

La **Haval Dargo**, avec son allure robuste et ses capacités tout-terrain, est parfait pour les aventuriers cherchant à explorer les routes les plus difficiles.

La **H6 3rd Gen** représente l'équilibre parfait entre élégance et puissance, tandis que la H6 HEV incarne l'avenir de la conduite écologique avec sa motorisation hybride.

La **H6 GT** ajoute une touche sportive à la gamme, séduisant les amateurs de performances dynamiques, et le **Jolion**, avec son design compact et moderne, est idéal pour une conduite urbaine tout en confort et en style.

Chaque modèle Haval est conçue pour parfaire et sécuriser la conduite, garantissant à chaque client une expérience automobile sans compromis.



# HAVAL



## JOLION LOW

### SUV 4x2

### 150 CH DIN

### 7 VITESSES AT

#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4365x1814x1710  
Poids à vide : 1529kg  
Capacité du réservoir : 55L  
Garde au sol : 133mm  
Empattement : 2560mm

#### MOTORISATION

Modèle du moteur : 4G15K TURBO ESSENCE  
Cylindrée : 1497cc (1.5 L)  
Puissance maximale (ch) : 150 (DIN) = 210/2200-4500  
Rapport : 7 Vitesses AT.  
Version : 2WD  
Consommation : 9L / 100km  
CO2 Emission : 208 grams/km

#### CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Système de freinage : 4 freins à disques  
Dimensions des pneus : 215/60 R17  
Système de direction : Hydraulique

4 cylindres en ligne, 4 temps à refroidissement liquide, double arbres à came  
TURBO  
Suspensions Avant MacPherson indépendante  
Suspension composite à poutre de torsion

#### EQUIPEMENTS EXTERNES :

Jantes en alliage d'aluminium  
Essuie-glaces automatiques détecteurs de pluie  
Barres de toit

#### EQUIPEMENTS INTERNES :

Commande au volant  
Commande de la reconnaissance vocale  
Écran multi-couleurs de 10,25"  
Ordinateur de bord 7"  
Indicateur de vitesse engagée  
Système de régulateur de vitesse  
Prise de courant 12V  
Système sans clé / bouton Start "Smart key"  
Plage arrière  
Climatisation automatique à deux zones  
Indicateur de température extérieure

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Direction assistée  
Commande d'aide à la descente en pente  
ABS (système de freinage antiblocage)  
ESP (Electronic Stability Program)  
EPB (Electronic Parking Brake)  
EBD (Electronic Brake force Distribution)  
système de régulateur de vitesse  
Système de détection de la somnolence du conducteur  
Système d'aide au stationnement (3 radars)  
Système de surveillance de la pression des pneus  
Système d'arrêt de carburant en cas de collision  
Double airbags SRS (frontal)  
Verrouillage de sécurité pour enfants  
Radars de recul

#### EQUIPEMENTS SIÈGE :

Sièges en tissu  
Siège conducteur réglable manuellement sur 6 points  
Siège passager réglable sur 4 points  
Appui-tête central  
Dispositif de fixation de siège enfant (ISOFIX)

#### LUNETTE / RETROVISEUR :

Rétroviseurs électriques avec clignotant intégré  
Rétroviseur intérieur réglable manuel

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIA :

Port USB avant et arrière  
Aux + Connecteur SD  
6 haut-parleurs basses  
Système d'appels mains libres Bluetooth  
Carplay + Android auto

#### EQUIPEMENTS LUMINEUX :

Phare lenticulaire  
Feux de jour (DRL)  
Lunette arrière dégivrante

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage  
Speed Lock  
Système d'alarme anti-effraction

#### SYSTÈME D'ALARME

Signal sonore de ceinture  
Signal sonore de portes entrouvertes





# HAVAL



## JOLION HIGH

SUV 4x2

150 CH DIN

7 VITESSES AT

### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4365x1814x1710  
Poids à vide : 1529kg  
Capacité du réservoir : 55L  
Garde au sol : 133mm  
Empattement : 2560mm

### MOTORISATION

Modèle du moteur : 4G15K TURBO ESSENCE  
Cylindrée : 1497cc (1.5 L)  
Puissance maximale (ch) : 150 (DIN) = 210/2200-4500  
Rapport : 7 Vitesses AT.  
Version : 2WD  
Consommation : 9L / 100km  
CO2 Emission : 208 grams/km

### CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Système de freinage : 4 freins à disques  
Dimensions des pneus : 215/60 R17  
Système de direction : Hydraulique

4 cylindres en ligne, 4 temps à refroidissement liquide, double arbres à came  
TURBO  
Suspensions Avant MacPherson indépendante  
Suspension composite à poutre de torsion

### EQUIPEMENTS EXTERNES :

Jantes en alliage d'aluminium  
Essuie-glaces automatiques détecteurs de pluie  
Barres de toit

### EQUIPEMENTS INTERNES :

Commande au volant  
Commande de la reconnaissance vocale  
Écran multi-couleurs de 10,25"  
Ordinateur de bord 7"  
Indicateur de vitesse engagée  
Système de régulateur de vitesse  
Prise de courant 12V  
Système sans clé / bouton Start "Smart key"  
Plage arrière  
Climatisation automatique à deux zones  
Indicateur de température extérieure

### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Direction assistée  
Commande d'aide à la descente en pente  
ABS (système de freinage antiblocage)  
ESP (Electronic Stability Program)  
EPB (Electronic Parking Brake)  
EBD (Electronic Brake force Distribution)  
système de régulateur de vitesse  
Système de détection de la somnolence du conducteur  
Système d'aide au stationnement (3 radars)  
Système de surveillance de la pression des pneus  
Système d'arrêt de carburant en cas de collision  
Double airbags SRS (frontal)  
Verrouillage de sécurité pour enfants  
Radars de recul  
Camera de recul

### EQUIPEMENTS SIÈGE :

Sièges en cuir  
Siège conducteur réglable manuellement sur 6 points  
Siège passager réglable sur 4 points  
Appui-tête central  
Dispositif de fixation de siège enfant (ISOFIX)

### LUNETTE / RETROVISEUR :

Rétroviseurs électriques avec clignotant intégré (rétractables)  
Rétroviseur intérieur réglable manuel

### EQUIPEMENTS MULTIMEDIA :

Port USB avant et arrière  
Aux + Connecteur SD  
6 haut-parleurs basses  
Système d'appels mains libres Bluetooth  
Carplay + Android auto

### ÉQUIPEMENTS LUMINEUX :

Lampes frontales à LED  
Feux de jour (DRL)  
Lunette arrière dégivrante

### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage  
Speed Lock  
Système d'alarme anti-effraction

### SYSTÈME D'ALARME

Signal sonore de ceinture  
Signal sonore de portes entrouverte





# HAVAL



## JOLION TOP

SUV 4x2

150 CH DIN

7 VITESSES AT

### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4365x1814x1710  
Poids à vide : 1529kg  
Capacité du réservoir : 55L  
Garde au sol : 190mm  
Empattement : 2560mm

### MOTORISATION

Modèle du moteur : 4G15K TURBO ESSENCE  
Cylindrée : 1497cc (1.5 L)  
Puissance maximale (ch) : 150 (DIN)  
Consommation : 9L / 100km  
Boîte de vitesse : DCT 7 AT  
Version : 2WD  
Mode de conduite : Eco / Sport / Snow

### CHAÎNE CINÉMATIQUE, FREINS ET SUSPENSION

Système de freinage : 4 freins à disques  
Dimensions des pneus : 225/55 R18  
Système de direction : Hydraulique

4 cylindres en ligne, 4 temps à refroidissement liquide, double arbres à came  
TURBO  
Suspensions Avant MacPherson indépendante  
Système arrière indépendant à liaisons multiples

### ÉQUIPEMENTS :

Volant en cuir  
Commande au volant  
Commande de la reconnaissance vocale  
Écran multi-couleurs de 12,3"  
Ordinateur de bord 7"  
Indicateur de vitesse engagée  
Système de régulateur de vitesse  
Prise de courant 12V  
Système sans clé / bouton Start "Smart key"  
Plage arrière  
Climatisation automatique à deux zones  
Chargeur sans fil  
Indicateur de température extérieure  
Jantes en alliage d'aluminium  
Essuie-glaces automatiques détecteurs de pluie  
Barres de toit

### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Drive mode (neige - sport - économique - standard)  
Mode de direction (light, confort, sport)  
Direction assistée  
Commande d'aide à la descente en pente  
ABS (système de freinage antiblocage)  
ESP (Electronic Stability Program)  
EPB (Electronic Parking Brake)  
EBD (Electronic Brake force Distribution)  
Système intelligent d'évitement des dangers  
Système de détection de la somnolence du conducteur  
Système d'aide au stationnement (3 radars)  
Système de surveillance de la pression des pneus  
Système d'arrêt de carburant en cas de collision  
Système d'alerte de franchissement de ligne (LDW)  
Système d'assistance au maintien de la voie (LKA)  
Système de maintien au centre de la voie (LCK)  
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation  
Double airbags SRS (frontal)  
Airbags latéraux avant  
Airbags latéraux  
Verrouillage de sécurité pour enfants  
Radars 360°  
Park assist  
Vision 360°

### SIÈGES

Sièges en cuir  
Siège conducteur réglable électriquement sur 6 points, ventilé & chauffé  
Siège passager réglable sur 4 points, ventilé & chauffé  
Appui-tête central  
Dispositif de fixation de siège enfant (ISOFIX)

### LUNETTE / RETROVISEUR :

Rétroviseurs électriques avec clignotant intégré (rétractables)  
Rétroviseur intérieur anti-éblouissement électronique  
Rétroviseur rabattable automatiquement

### ÉQUIPEMENTS MULTIMEDIA :

Port USB avant et arrière  
Aux + Connecteur SD  
6 haut-parleurs basses  
Système d'appels mains libres Bluetooth  
Carplay + Android auto

### ÉQUIPEMENTS LUMINEUX :

Phares automatiques  
Lampes frontales à LED  
Feux de jour (DRL)  
Anti-brouillard avant/arrière  
Lunette arrière dégivrante

### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

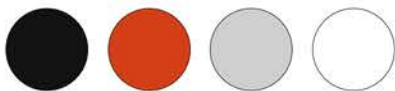
Système anti-démarrage  
Speed Lock  
Système d'alarme anti-effraction

### SYSTÈME D'ALARME

Signal sonore de ceinture  
Signal sonore de portes entrouvertes







#### MOTORISATION

Puissance : **150 CH DIN**  
 Couple : **210 Nm**  
 Consommation de carburant combinée : **8.1 L/100 km**  
 Transmission : 7 rapports DCT  
 Dimensions (longueur x largeur x hauteur en mm) :  
**4 472 x 1 874 x 1 581**

#### CHÂSSIS ET DIRECTION

Suspension indépendante MacPherson  
 Suspension arrière à poutre de torsion composite  
 Direction assistée électrique  
 Frein de stationnement électronique  
 Fonction Auto Hold  
 Freins à disque  
 Pneus 215/60 R17  
 Roue de secours T135/90 R17

#### EXTÉRIEUR

Poignées de porte couleur noire  
 Coques de rétroviseurs noirs  
 Antenne aileron de requin  
 Essuie-glaces sans cadre avant et arrière  
 Phares et essuie-glaces automatiques  
 Barres de toit noires  
 Jantes en alliage d'aluminium

#### INTÉRIEUR

Intérieur noir  
 Volant en éco-cuir  
 Volant réglable manuellement en 4 directions  
 Tableau de bord avec écran de 3,5 pouces  
 Prise 12V à l'avant

#### SIÈGES

Sièges en cuir  
 Siège conducteur réglable manuellement en 6 directions  
 Siège passager avant réglable manuellement en 4 directions  
 Sièges arrière rabattables séparément (60:40)  
 Appui-tête central arrière  
 Accoudoir central pour la 2e rangée avec porte-gobelet

#### SÉCURITÉ ET SÛRETÉ

Airbags SRS avant  
 Ceintures de sécurité avant réglables avec prétensionneur  
 Ceintures de sécurité à 3 points pour la 2e rangée  
 Avertisseur de non-bouclage des ceintures avant  
 Colonne de direction absorbant l'énergie  
 Verrouillage de sécurité enfant  
 ABS + EBD  
 ESC (contrôle de stabilité du véhicule)  
 HHC (aide au démarrage en côte)  
 HDC (aide à la descente)  
 RMI (atténuation du retournement)  
 Système d'alarme de freinage d'urgence  
 TPMS (système de surveillance de la pression des pneus)  
 Déverrouillage automatique en cas de collision  
 Capteurs de stationnement arrière (3)  
 Caméra de recul / Radar 360°  
 Régulateur de vitesse  
 ISOFIX  
 Détection de fatigue du conducteur  
 Système d'entrée sans clé  
 Démarrage par bouton-poussoir  
 Fonction de localisation de la voiture  
 Immobilisateur du moteur  
 Alarme anti-vol  
 Verrouillage centralisé des portes  
 Verrouillage des portes par capteur de vitesse

#### VITRES / RÉTROVISEURS

Rétroviseur intérieur manuel anti-éblouissement  
 Vitres électriques avec fonction de levage à 1 touche (conducteur seulement)  
 Rétroviseurs extérieurs réglables électriquement avec clignotant intégré  
 Rétroviseurs extérieurs repliables manuellement  
 Dégivreur chauffant (lunette arrière)

## JOLION PRO CITY+

SUV 4x2

1.5T - 150 CH DIN

7 VITESSES AT

#### ÉCLAIRAGE

Phares LED et Xénon  
 Phares à réglage électrique en hauteur  
 Fonction Follow-Me-Home  
 Feux antibrouillard arrière  
 Feux de jour (DRL)  
 Feu stop surélevé

#### INFODIVERTISSEMENT

Radio AM/FM  
 Système mains-libres Bluetooth®  
 Écran tactile de 10,25 pouces  
 CarPlay® & Android Auto™  
 Double ports USB (sièges avant)  
 Double ports USB (sièges arrière)  
 4 haut-parleurs

#### CLIMATISATION

Climatisation automatique bi-zone  
 Conduits d'air pour les places arrière



# HAVAL

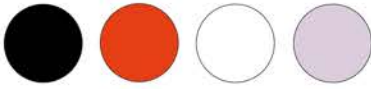


## ALL NEW HAVAL DARGO MIDDLE

4 x 2

211 CH DIN

2L TURBO



### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur: 4620 mm x 1910 mm x 1780mm  
Poids à sec : 2175 kg  
Capacité du réservoir : 60L  
Garde au sol : 2738mm  
Empattement : 1.780mm

### MOTORISATION

Modèle du moteur : 4N20 4 cylindres 2L turbo  
Cylindrée : 1967cm<sup>3</sup>  
Puissance maximale : 211 CH DIN  
Emission Standard : Euro IV  
Couple max : 325Nm  
Consommation: 9,5 L / 100  
Boîte de vitesse : DCT 7  
Mode de conduite : Eco / Sport / Snow

### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Airbags SRS doubles  
Ceintures de sécurité avant avec prétensionneur (deux côtés)  
Ceintures de sécurité avec prétensionneurs (siège arrière)  
ESP  
HUD (Affichage tête haute)  
TCS (système de contrôle de la traction)  
CBC (Contrôle du freinage en virage)  
RMI (Intervention en cas de mouvement de roulis)  
BA (Assistance au freinage)  
HDC (Contrôle de descente en pente)  
HHC (Contrôle d'assistance au démarrage en côte)  
Camera 360° HD  
Radars 360°  
BOS (Système de neutralisation des freins).  
TPMS / Port USB DVR

### ÉQUIPEMENTS

Hayon AR électrique  
Arrière électrique  
Accès mains libres  
Essuie-glace automatique  
Bande décorative en acier inoxydable pour les cadres de portes et de fenêtres  
Toit ouvrant panoramique  
Antenne SHARK  
Vitres entièrement électriques (avec fonction de levage d'un clic et fonction anti-pincement)  
Télécommande de fermeture des vitres  
Rétroviseur à réglage électrique  
Rétroviseur rabattable électriquement avec feux clignotants  
Verrouillage du rétroviseur rabattable automatiquement

Volant multifonction en cuir  
Volant avec levier de vitesse à palette  
Intérieur noir  
Seuil en acier inoxydable  
Pilier A avec poignée  
Pilier B avec poignée  
Étui à lunettes de plafond  
Chargement sans fil (Chargeur à induction)  
Prises de courant 12 V à l'avant  
Alimentation 12V de la cabine à bagages  
Alimentation de bord 220V (120W)  
Poignée de plafond (w/o côté plongeur )  
Crochet de corde fixe  
Accoudoir central avant  
Porte-gobelet  
Boîte d'accoudoir réfrigérée (utilisant la température de l'air conditionné)  
Rideau de couverture arrière

### ÉQUIPEMENTS LUMINEUX

Phares à LED  
Feu arrière à LED  
Phares antibrouillard avant  
Phares antibrouillard avec fonction d'éclairage d'appoint  
Phares antibrouillard arrière  
Feux de circulation diurne  
Feux de freinage de haut niveau  
Liseuse à LED

### Système d'IMMOBILISATION

Smart key (2)  
Système d'entrée sans clé  
Système de démarrage par bouton  
Fonction de localisation de la voiture  
Antidémarrage du moteur  
Système d'alarme anti-vol  
Serrure centrale des portes à détection de vitesse  
Verrouillage central des portes télécommandé  
Fonction de déverrouillage automatique en cas d'accident  
Fonction de retour automatique du verrouillage

### CHAÎNE CINÉMATIQUE, FREINS ET SUSPENSION

Suspension indépendante Macpherson  
Suspension indépendante multibras  
Contrôle du couple de freinage  
Direction assistée électrique  
Mode de direction (Sport, Confort, light)  
Frein à main électronique  
Freins à disque ventilés à l'avant et à l'arrière  
Pneumatique : Pneu 235/65 R18  
Jante en alliage d'aluminium de 7J\*18 pouces  
Pneu un (pneu toutes saisons)  
Pneu de secours pleine grandeur 235/65 R18

### CLIMATISATION

Climatisation automatique à deux zones  
Sortie d'air de la deuxième rangée du climatiseur  
Filtre général  
Indicateur de température extérieure

### ÉQUIPEMENTS SIÈGES

Siège en cuir  
Siège du conducteur à réglage électrique à 8 positions  
Siège conducteur électrique à 2 voies avec support de taille  
Siège passager avant à 4 réglages électriques  
Chauffage des sièges avant + Ventilation siège AV  
Sièges avant ventilés (choisis ensemble avec le cuir)  
Sièges arrière rabattables séparément 6/4  
Central arrière  
Accoudoir central des sièges de la 2e rangée avec porte-gobelet



# HAVAL

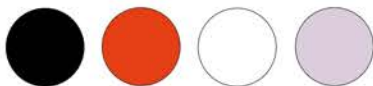


## ALL NEW HAVAL DARGO TOP

4 x 4

211 CH DIN

2L TURBO



### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur: 4620 mm x 1910 mm x 1780mm  
Poids à sec : 2175 kg  
Capacité du réservoir : 60L  
Garde au sol : 2738mm  
Empattement : 1.780mm

### MOTORISATION

Modèle du moteur : 4N20 4 cylindres 2L turbo  
Cylindrée : 1967cm<sup>3</sup>  
Puissance maximale : 211 CH DIN  
Emission Standard : Euro IV  
Couple max : 325Nm  
Consommation: 9,8 L / 100  
Boîte de vitesse : DCT 7  
Mode de conduite : Eco / Sport / Mud / Snow / Sand / Pathole

### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Airbags SRS doubles / latéraux avant / rideaux latéraux  
Ceintures de sécurité avant avec prétensionneur (deux côtés)  
Ceintures de sécurité avec prétensionneurs (siège arrière)  
ESP  
HUD (Affichage tête haute)  
TCS (système de contrôle de la traction)  
CBC (Contrôle du freinage en virage)  
RMI (Intervention en cas de mouvement de roulis)  
BA (Assistance au freinage)  
HDC (Contrôle de descente en pente)  
HHC (Contrôle d'assistance au démarrage en côte)  
Camera 360° HD  
Radars 360°  
BOS (Système de neutralisation des freins)  
TPMS / Port USB DVR  
Park assist intelligent

### ÉQUIPEMENTS

Hayon AR électrique  
Arrière électrique  
Accès mains libres  
Essuie-glace automatique  
Bande décorative en acier inoxydable pour les cadres de portes et de fenêtres  
Marchepied latéral fixe  
Toit ouvrant panoramique (required) (obligatoire)  
Antenne SHARK  
Vitres entièrement électriques (avec fonction de levage d'un clic et fonction anti-pincement)  
Télécommande de fermeture des vitres  
Rétroviseur à réglage électrique  
Rétroviseur rabattable électriquement avec feux clignotants  
Verrouillage du rétroviseur rabattable automatiquement

Volant multifonction en cuir  
Volant avec levier de vitesse à palette  
Intérieur noir  
Seuil en acier inoxydable  
Pilier A avec poignée  
Pilier B avec poignée  
Étui à lunettes de plafond  
Chargement sans fil (Chargeur à induction)  
Prises de courant 12 V à l'avant  
Alimentation 12V de la cabine à bagages  
Alimentation de bord 220V (120W)  
Poignée de plafond (w/o côté plongeur)  
Crochet de corde fixe  
Accoudoir central avant  
Porte-gobelet  
Boîte d'accoudoir réfrigérée (utilisant la température de l'air conditionné)  
Rideau de couverture arrière

### ÉQUIPEMENTS LUMINEUX

Phares à LED  
Feu arrière à LED  
Phares antibrouillard avant  
Phares antibrouillard avec fonction d'éclairage d'appoint  
Phares antibrouillard arrière  
Feux de circulation diurne  
Feux de freinage de haut niveau  
Liseuse à LED

### SYSTEME D'IMMOBILISATION

Smart key (2)  
Système d'entrée sans clé  
Système de démarrage par bouton  
Fonction de localisation de la voiture  
Antidémarrage du moteur  
Système d'alarme anti-vol  
Serrure centrale des portes à détection de vitesse  
Verrouillage central des portes télécommandé  
Fonction de déverrouillage automatique en cas d'accident  
Fonction de retour automatique du verrouillage

### CHAÎNE CINÉMATIQUE, FREINS ET SUSPENSION

Suspension indépendante Macpherson  
Suspension indépendante multibras  
Contrôle du couple de freinage  
Direction assistée électrique  
Direction assistée avec vitesse  
Mode de direction (Sport, Confort, light)  
Frein à main électronique  
Freins à disque ventilés à l'avant et à l'arrière  
Pneumatique : Pneu 235/65 R18  
Jante en alliage d'aluminium de 7J\*18 pouces  
Rayon quatre (18 pouces)  
4 roues motrices électroniques intelligentes  
Blocage de différentiel à commande électrique sur l'essieu arrière  
Pneu un (pneu toutes saisons)  
Pneu de secours pleine grandeur 235/65 R18

### CLIMATISATION

Climatisation automatique à deux zones  
Sortie d'air de la deuxième rangée du climatiseur  
Filtre général  
Indicateur de température extérieure

### ÉQUIPEMENTS SIÈGES

Siège en cuir  
Siège du conducteur à réglage électrique à 8 positions  
Siège conducteur électrique à 2 voies avec support de taille  
Siège passager avant à 4 réglages électriques  
Chauffage des sièges avant + Ventilation siège AV  
Sièges avant ventilés (choisis ensemble avec le cuir)  
Sièges arrière rabattables séparément 6/4  
Central arrière  
Accoudoir central des sièges de la 2e rangée avec porte-gobelet





# H6<sup>TOP</sup>

3<sup>RD</sup> GEN

SUV 4x2

153 CH DIN

7 VITESSES AT



#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4610 x 1860 x 1720  
 Poids à vide : 1715 kg  
 Capacité du réservoir : 70L  
 Garde au sol : 2702 mm  
 Empattement : 2720 mm

#### MOTORISATION

Modèle du moteur : GW4B15D **Turbo essence**  
 Cylindrée : 1499cc (1.5L)  
 Puissance maximale (ch) : 153CH / 6300rpm  
 Rapport : 7 Vitesses AT (Boîte séquentielle)  
 Consommation : 9.8L / 100km  
 Norme d'émission : Euro V  
 Compression ratio : 9 : 3.1

#### CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Système de freinage : 4 freins à disques - ventilés  
 Dimensions des pneus : 235/55 R19

4 cylindres en ligne, 4 temps à refroidissement liquide, double arbres à came,  
 Turbocharged Direct Injection  
 Suspension indépendante McPherson /  
 Suspension indépendante à double triangulation

#### EQUIPEMENTS EXTERNES :

Jantes en alliage d'aluminium  
 Essuie-glaces avant désossés  
 Essuie-glace arrière rigide  
 03 essuie-glaces automatiques  
 Toit ouvrant panoramique  
 Antenne aileron de requin  
 Porte arrière électrique à fermeture retardée et fonction mémoire

#### EQUIPEMENTS INTERNES :

Volant en cuir réglable en 4 points  
 Mode SPORT - EV - AUTO - SAVE - SNOW  
 Commandes et palette au volant  
 Accoudoir central avant  
 Fermeté de la Direction, réglable: Light, Comfort, Sport  
 Régulateur de vitesse  
 Écran tactile multi-couleurs de 12,3"  
 Écran d'affichage à instruments couleurs de 10,25"  
 Système sans clé / bouton start  
 Profil de seuil en acier inoxydable  
 Vitres électriques (avec la fonction anti-proximité)  
 Décoration d'intérieur noir  
 Climatisation automatique à deux zones  
 Indicateur de changement de vitesse  
 Prise de courant 12V + 220V à l'avant et dans le coffre  
 Chargeur sans fil

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Direction assistée hydraulique  
 ABS (système de freinage antiblocage)  
 BOS (Système de neutralisation des freins)  
 ESP (Electronic Stability Program)  
 EBD (Electronic Brake force Distribution)  
 EPB (Freinage en stationnement électronique)  
 HAC (système d'aide de démarrage en pente)  
 HDC (système d'aide de descente en pente)  
 Stationnement automatique  
 Système d'esquive intelligent  
 Lane-keeping assist  
 Système de surveillance des angles morts  
 Système de reconnaissance des panneaux de signalisation  
 Système de surveillance de la pression des pneus  
 08 Airbags  
 Système de contrôle de la pression des pneus  
 Verrouillage de sécurité pour enfants  
 Radars 360°  
 Caméra 360°: avant -côtés-arrière  
 Avertisseur d'angle mort

#### EQUIPEMENTS SIÈGE :

Appuies tête arrière réglables  
 Sièges en cuir  
 Siège conducteur à réglage électrique sur 6 points  
 Système de chauffage du siège avant  
 Sièges avant ventilés  
 Siège passager à réglage électrique sur 4 points  
 Sièges arrière pliables  
 Accoudoir central des sièges arrières avec porte-gobelet  
 Fixation de siège enfant (ISOFIX)

#### LUNETTE / RETROVISEUR :

Rétroviseurs électriques avec clignotant intégré  
 rétroviseur avec chauffage  
 Fermeture de fenêtre à distance

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIA :

Port USB avant et arrière  
 AUX+Connecteur SD  
 4 hauts-parleurs high tone + 4 hauts-parleurs basses  
 1 haut parleur MegaBass + 1 haut parleur central  
 Radio FM/AM  
 MP5  
 Bluetooth - système d'appel main libre  
 Carplay

#### EQUIPEMENTS LUMINEUX :

Phares réglables en hauteur électriquement  
 Feux de jour (DRL)  
 Anti-brouillard avant/arrière  
 Système d'aide à l'éclairage dynamique  
 Feux de stop sur la lunette arrière  
 Allumage éclairage automatique

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage  
 Verrouillage centralisé à distance  
 Speed Lock (15 km/h)  
 Fonction de localisation de voiture





# H6<sup>TOP</sup>

3<sup>RD</sup> GEN

SUV 4x2

204 CV

7 VITESSES AT



#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : 4610 x 1860 x 1720  
 Poids à vide : 1715 kg  
 Capacité du réservoir : 70L  
 Garde au sol : 2702 mm  
 Empattement : 2720 mm

#### MOTORISATION

Modèle du moteur : 4C20N **TURBO Essence**  
 Cylindrée : 1967 cc (2.0 L)  
 Puissance maximale (cv) : 204 CH / 6300 rpm  
 Rapport : 7 Vitesses AT (Boîte séquentielle)  
 Consommation : 9.8L / 100km  
 Norme d'émission : Euro V  
 Compression ratio : 9 : 3.1

#### CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Système de freinage : 4 freins à disques - ventilés  
 Dimensions des pneus : 235/55 R19

4 cylindres en ligne, 4 temps à refroidissement liquide, double arbres à came,  
 Turbocharged Direct Injection  
 Suspension indépendante McPherson /  
 Suspension indépendante à double triangulation

#### EQUIPEMENTS EXTERNES :

Jantes en alliage d'aluminium  
 Essuie-glaces avant désossés  
 Essuie-glace arrière rigide  
 03 essuie-glaces automatiques  
 Toit ouvrant panoramique  
 Antenne aileron de requin  
 Porte arrière électrique à fermeture retardée et fonction mémoire

#### EQUIPEMENTS INTERNES :

Volant en cuir réglable en 4 points  
 Mode SPORT - EV - AUTO - SAVE - SNOW  
 Commandes et palette au volant  
 Accoudoir central avant  
 Fermeté de la Direction, réglable: Light, Comfort, Sport  
 Régulateur de vitesse  
 Écran tactile multi-couleurs de 12,3"  
 Écran d'affichage à instruments couleurs de 10,25"  
 Système sans clé / bouton start  
 Profil de seuil en acier inoxydable  
 Vitres électriques (avec la fonction anti-proximité)  
 Décoration d'intérieur noir  
 Climatisation automatique à deux zones  
 Indicateur de changement de vitesse  
 Prise de courant 12V + 220V à l'avant et dans le coffre  
 Chargeur sans fil

#### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Direction assistée hydraulique  
 ABS (système de freinage antiblocage)  
 BOS (Système de neutralisation des freins)  
 ESP (Electronic Stability Program)  
 EBD (Electronic Brake force Distribution)  
 EPB (Freinage en stationnement électronique)  
 HAC (système d'aide de démarrage en pente)  
 HDC (système d'aide de descente en pente)  
 Stationnement automatique  
 Système d'esquive intelligent  
 Lane-keeping assist  
 Système de surveillance des angles morts  
 Système de reconnaissance des panneaux de signalisation  
 Système de surveillance de la pression des pneus  
 08 Airbags  
 Système de contrôle de la pression des pneus  
 Verrouillage de sécurité pour enfants  
 Radars 360°  
 Caméra 360°: avant -côtés-arrière  
 Avertisseur d'angle mort

#### EQUIPEMENT SIÈGE :

Appuies tête arrière réglables  
 Sièges en cuir  
 Siège conducteur à réglage électrique sur 6 points  
 Système de chauffage du siège avant  
 Sièges avant ventilés  
 Siège passager à réglage électrique sur 4 points  
 Sièges arrière pliables  
 Accoudoir central des sièges arrière avec porte-gobelet  
 Fixation de siège enfant (ISOFIX)

#### LUNETTE / RETROVISEUR :

Rétroviseurs électriques avec clignotant intégré  
 rétroviseur avec chauffage  
 Fermeture de fenêtre à distance

#### EQUIPEMENT MULTIMEDIA :

Port USB avant et arrière  
 AUX+Connecteur SD  
 4 hauts-parleurs high tone + 4 hauts-parleurs basses  
 1 haut parleur MegaBass + 1 haut parleur central  
 Radio FM/AM  
 MP5  
 Bluetooth - système d'appel main libre  
 Carplay

#### ÉQUIPEMENT LUMINEUX :

Phares réglables en hauteur électriquement  
 Feux de jour (DRL)  
 Anti-brouillard avant/arrière  
 Système d'aide à l'éclairage dynamique  
 Feux de stop sur la lunette arrière  
 Allumage éclairage automatique

#### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Système anti-démarrage  
 Verrouillage centralisé à distance  
 Speed Lock (15 km/h)  
 Fonction de localisation de voiture



# HAVAL



## H6 HEV

Hybrid Electric Vehicle

### SUV 4x2

### TURBO ESSENCE HYBRID

### 204 CH DIN

#### DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur : 4610 X 1860 X 1720 mm  
Poids à vide : 1715 KG  
Capacité du réservoir : 70 L  
Garde au sol : 2702 mm  
Empattement : 2720 mm  
Empattement : 2680

#### MOTORISATION, CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Modèle du moteur : 1.5 L Turbo essence hybrid  
Cylindrée : 1.5L  
Puissance maximale : 204 CH Din / 179 KW  
Couple maximal : 530 Nm  
Transmission : DHT 7 (Dual hybrid Transmission)  
Consommation Mixte : 5,2 L / 100 KM  
Emission : EURO V  
Compression ratio : 9 : 3.1

#### CHASSIS ET DIRECTION

Programme de changement de vitesse électrique  
Frein à main électronique  
Autohold  
Freins à disque ventilés à l'avant et à l'arrière  
Mode de conduite – deux roues (standard/sport/eco/  
snow/race)  
Arrêt et démarrage automatiques  
Système d'onde sonore d'échappement (mode race)  
Pneu (235/55 R19)  
T135/90 R17 (général)

#### EQUIPEMENTS EXTERNES

Jantes en alliage d'aluminium  
Essuie-glaces avant désossés  
Essuie-glaces arrière rigide  
03 essuie-glaces automatiques  
Toit ouvrant panoramique  
Antenne aileron de requin  
Porte arrière électrique à fermeture retardée et fonction mémoire

#### EQUIPEMENTS INTERIEURS

Volant en cuir réglable en 4 points  
Mode SPORT – EV – AUTO – SAVE – SNOW  
Commandes et palette au volant  
Accoudoir central avant  
Fermeté de la Direction, réglable : light, confort, Sport  
Régulateur de vitesse  
Ecran tactile multi-couleurs de 12.3"  
Ecran d'affichage à instruments couleurs de 10.25"  
Système sans clé / bouton start  
Profil de seuil en acier inoxydable  
Vitres électriques (avec la fonction anit-proximité)  
Décoration d'intérieur noir  
Climatisation automatique à deux zones  
Indicateur de changement de vitesse  
Prise de courant 12V + 220V à l'avant et dans le coffre  
Chargeur sans fil

#### SYSTEME D'IMMOBILISATION

Smart key (2)  
Système d'entrée sans clé  
Système de démarrage par bouton  
Fonction de localisation de la voiture  
Antidémarrage du moteur  
Système d'alarme antivol  
Serrure centrale des portes à détection de vitesse  
Verrouillage central des portes télécommandé  
Fonction de déverrouillage automatique en cas d'accident  
Fonction de retour automatique du verrouillage  
Fonction intelligente de verrouillage anti-erreur de la porte  
Système d'avertissement d'arrêt de porte

#### EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS

Port USB avant et arrière  
AUX + Connecteur SD  
4 haut-parleurs high tone 4 + 4 haut-parleurs basses  
1 haut-parleur megaboss + 1 haut-parleur central  
Radio FM/AM  
MP5  
Bluetooth – Système d'appel main libre  
Carplay

#### EQUIPEMENTS RETROVISEURS

Verre vert  
Rétroviseur extérieur à courbure unique  
Rétroviseur intérieur électronique anti-éblouissement  
Rétroviseur avec alarme SBRV vitres entièrement électriques  
Fonction anti-pincement  
Télécommande de fermeture des vitres  
Rétroviseur avec chauffage  
Rétroviseur à réglage électrique  
Rétroviseur rabattable électriquement avec clignotant  
Rétroviseur rabattable à verrouillage automatique  
Rétroviseur avec lumière en bas de caisse  
Pare-brise arrière avec fonction de dégivrage

#### SECURITE PASSIVE ET ACTIVE

Direction assistée hydraulique  
ABS (Système de freinage antiblocage)  
BOS (Système de neutralisation des freins)  
ESP (Electronic Stability Program)  
EBD (Electronic Brake force Distribution)  
EPB (Freinage en stationnement électronique)  
HAC (Système d'aide de descente en pente)  
Stationnement automatique  
Lane-keeping assist  
Système de surveillance des angles morts  
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation  
Système de surveillance de la pression des pneus  
08 airbags  
Système de contrôle de la pression des pneus  
Verrouillage de sécurité pour enfants  
Radars 360°  
Caméra 360° : avant – côtés – arrière  
Avertisseur d'angle mort

#### EQUIPEMENTS SIEGES

Sièges en cuir  
Appuie tête arrière réglables  
Siège conducteur réglable électriquement à 6 positions  
Siège conducteur électrique à 2 positions pour le soutien de la taille  
Siège passager avant à 4 réglages électriques  
Chauffage des sièges avant  
Sièges avant ventilés  
Accoudoir central des sièges de 2ème rangée avec porte-goblet (ouvert)

#### LUNETTE / RETROVISEUR

Rétroviseurs électriques avec clignotant intégré  
Rétroviseur avec chauffage  
Fermeture de fenêtre à distance



# HAVAL



## HAVAL H6 GT S U P R Ê M E

4 x 2

208 CH DIN

2L TURBO

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur: 4727 mm x 1940 mm x 1729mm  
Poids à sec : 2020kg  
Capacité du réservoir : 60L  
Garde au sol : 2738 mm  
Empattement : 1729 mm

### MOTORISATION

Modèle du moteur : 4N20 4 cylindres 2L turbo  
Cylindrée : 1967cm<sup>3</sup>  
Puissance maximale : 208 CH DIN  
Emission Standard : Euro IV  
Consommation: 8,6 L / KM (mixte)

### CHASSIS ET DIRECTION

Programme de changement de vitesse électrique  
Frein à main électronique  
Autohold  
Freins à disque ventilés à l'avant et à l'arrière  
Mode de conduite - deux roues  
(Standard/Sport/ECO/Snow/race)  
Arrêt et démarrage automatiques  
Système d'onde sonore d'échappement (Mode race)  
(Pneu 235/55 R19)  
T135/90 R17 (général)

### ÉQUIPEMENTS EXTERNES

Hayon Électrique À Induction  
Essuie-Glace Automatique  
Antenne Shark  
Grille One (Grille Avec Highlight Black)

### ÉQUIPEMENTS INTERIEURS

Volant multifonctions en cuir  
Commande au volant  
Seuil en acier inoxydable (porte avant uniquement)  
chargement sans fil  
Accoudoir central avant  
Porte-gobelet et Cache-bagages  
Climatisation automatique à deux zones  
AQS (Système de gestion de la qualité de l'air)  
Purificateur d'air à anions  
Désembuage automatique du pare-brise

### SYSTÈME D'IMMOBILISATION

Smart key (2)  
Système d'entrée sans clé  
Système de démarrage par bouton  
Antidémarrage du moteur  
Système d'alarme anti-vol  
Serrure centrale des portes à détection de vitesse  
Verrouillage central des portes télécommandé  
Fonction de déverrouillage automatique en cas d'accident  
Fonction de retour automatique du verrouillage  
Fonction intelligente de verrouillage anti-erreur de la porte  
Système d'avertissement d'arrêt de porte

### ÉQUIPEMENTS SIÈGES

Siège en cuir artificiel  
Siège conducteur réglable électriquement à 6 positions  
Siège conducteur électrique à 2 positions pour le soutien de la taille  
Siège passager avant à 4 réglages électriques  
Chauffage des sièges avant  
Sièges avant ventilés  
Accoudoir central des sièges de 2ème rangée avec Porte-gobelet (ouvert)

### SÉCURITÉ PASSIVE ET ACTIVE

Airbags SRS doubles  
Airbags latéraux avant et rideaux latéraux  
Verrouillage de sécurité mécanique à l'épreuve des enfants  
ESP  
TCS (Système de contrôle de la traction)  
SCM (Système d'atténuation de la collision secondaire)  
CBC (Contrôle du freinage en virage)  
RMI (Intervention en cas de mouvement de roulis)  
BA (Assistance au freinage)  
HDC (Contrôle de descente en pente)  
HHC(Contrôle d'assistance au démarrage en côte)  
BOS (Système de neutralisation des freins).  
TPMS  
Radars 360°  
Système d'aide au stationnement  
MEB  
Caméra à 360° pour la vue panoramique  
Stationnement entièrement automatique (Park assist)  
Contrôle intelligent du virage  
Intelligent driving

### ÉQUIPEMENTS IMMOBILISATIONS

Smart key (2)  
Système d'entrée sans clé  
Système de démarrage par bouton  
Fonction de localisation de la voiture  
Antidémarrage du moteur  
Système d'alarme anti-vol  
Serrure centrale des portes à détection de vitesse  
Verrouillage central des portes télécommandé  
Fonction de déverrouillage automatique en cas d'accident  
Fonction de retour automatique du verrouillage  
Fonction intelligente de verrouillage anti-erreur de la porte  
Système d'avertissement d'arrêt de porte

### ÉQUIPEMENTS RETROVISEURS

Verre vert  
Rétroviseur extérieur à courbure unique  
Rétroviseur intérieur électronique anti-éblouissement  
Rétroviseur avec alarme SBRV Vitres entièrement électriques  
fonction anti-pincement)  
Télécommande de fermeture des vitres  
Rétroviseur avec chauffage  
Rétroviseur à réglage électrique  
Rétroviseur rabattable électriquement avec Clignotant  
Rétroviseur rabattable à verrouillage automatique  
Rétroviseur avec lumière en bas de caisse  
Pare-brise arrière avec fonction de dégivrage

### ÉQUIPEMENTS IMMOBILISATIONS

EQUIPEMENTS MULTIMEDIAS  
Ordinateur de bord  
Instruments en couleurs de 10,25 pouces  
Instruments à luminosité réglable  
Radio FM/AM  
Liaison mains libres Bluetooth  
Écran tactile multi-couleurs de 10,3 pouces  
USB avant (avec transmission de données)  
USB arrière (sans transmission de données)  
4 haut-parleurs pour les aigus + 4 haut-parleurs pour les graves + DTS  
Volume réglable automatiquement en fonction de la vitesse du véhicule  
Carplay  
Android auto (overseas) (Androidauto + Carplay  
W-HUD Affichage tête haute





## MPANJAKAN'NY LALANA ETO MADAGASIKARA KA HATRANY AFRIKA

**Hero MotoCorp**, synonyme d'innovation et de fiabilité conçue pour répondre aux besoins des malgaches.

La série Hunter, robuste et polyvalente, se distingue par son efficacité et sa durabilité.

Le **Hunter 100 cc**, compact et économe en carburant, est parfait pour les déplacements urbains. Le **Hunter 125 cc**, avec une puissance accrue et un design élégant, offre une expérience de conduite optimisée pour ceux qui recherchent une performance supérieure tout en maintenant une excellente économie de carburant. Pour les amateurs d'aventure, le **Hunter 150 cc TR**, avec son moteur puissant et sa maniabilité, est idéal pour explorer les routes sinueuses et les chemins difficiles de Madagascar.

Pour les passionnés d'aventures extrêmes, la Hero Xpulse 200 est le compagnon parfait. Avec sa puissance de 200 cc, sa suspension performante, et son design tout-terrain, elle est taillée pour dominer tous les types de terrains.

**HUNTER**  
100

**HUNTER**  
125

**HUNTER**  
150 TR

**XPULSE**  
200





# HUNTER 100

## PARAMÈTRES

### MOTEUR :

**TYPE :** Refroidi par air, monocylindre  
4 temps à arbre à cames en tête  
(OHC)

**CYLINDREE :** 97,2 cc

**PUISSANCE MAXIMALE :** 5,74 kw  
(7,7 ch à 7500 tr/min)

**COUPLE MAXI :** 8,04 Nm à 4500 tr/min

**ALESAGE X COURSE :** 50,0 x 49,5 mm

**TAUX DE COMPRESSION :** 9.0 : 1

**DÉMARREUR :** Electrique et Kick

### TRANSMISSION ET CHÂSSIS :

**EMBRAYAGE :** Multidisque humide

**BOÎTE DE VITESSES :** 4 vitesses  
à prise constante

**CADRE :** double berceau tubulaire

### SUSPENSION :

**AVANT :** amortisseurs hydrauliques  
télescopiques

**ARRIÈRE :** Bras oscillant avec  
amortisseurs hydrauliques réglables  
sur 2 niveaux

### FREINS :

**DISQUE DE FREIN AVANT :** à mâchoires  
internes (130 mm)

**DISQUE DE FREIN ARRIÈRE :** à mâchoires  
internes (130 mm)

### PNEUS :

**TAILLE DE LA JANTE AVANT :** 18 x 1,6 roue  
moulée

**TAILLE DE LA JANTE ARRIÈRE :** 18 x 1,6 roue  
moulée

**TAILLE DU PNEU AVANT :** 2,75 x 18 - 4 PR  
/ 42 P

**TAILLE DU PNEU ARRIÈRE :** 3.00 x 18 - 6 PR  
/ 48 P

### EQUIPEMENTS ELECTRIQUES :

**BATTERIE :** Batterie MF 12V - 3AH

**FEU DE ROUTE :** 12V - 35W (ampoule  
halogène), rond MFR

**FEU ARRIÈRE / STOP :** 12V - 5 / 21W -  
MFR

**FEU DE SIGNALISATION :** 12V - 10W x  
4nos - MFR

### DIMENSIONS :

**LONGUEUR :** 1965 mm

**LARGEUR :** 720 mm

**HAUTEUR :** 1045 mm

**EMPATTEMENT :** 1235 mm

**GARDE AU SOL :** 165 mm

**CAPACITÉ DU RÉSERVOIR :** 10,5 L

**CONSOMMATION :** 1,4 L / 100 KM

**POIDS A VIDE :** 113 KG

### CARACTÉRISTIQUES :

Démarrateur électrique

Port USB

Plaque de protection





# HUNTER 125

## PARAMÈTRES

### **MOTEUR :**

**Type de moteur :** essence, 4 temps, refroidi par air, OHC

**Cylindrée :** 124,7 cc

**Puissance maximale :** 6,72 KW (9BHP) à 7000 tr/min

**Couple maximum :** 10.35 N.M @ 4000 rpm

**Alésage et calibre :** 52.4 x 57.8 mm

**Taux de compression :** 9.1:1

**Démarrage :** auto et kick

**Allumage :** système d'allumage à microprocesseur avancé AMI

### **TRANSMISSION :**

**Boîte de vitesses :** multidisque à bain d'huile

**Boîte de vitesses :** 4 vitesses à engrenage constant

### **CHASSIS :**

**Type de châssis :** Double berceau tubulaire

### **FREIN :**

**Avant :** à tambour (130 mm)

**Arrière :** à tambour (130 mm)

### **ROUES ET PNEUS :**

**Taille de la jante :** roue avant 17" moulée / roue arrière 17" moulée

**Taille des pneus :** Avant 2.75-17 41P / Arrière 3.0-17n50 P

### **ELECTRICITE :**

**Batterie :** 12V.3Ah (batterie MF)

**Phare :** 12V35W/35 WMFR

### **ELECTRICITE :**

**Batterie :** 12V.3Ah (batterie MF)

**Phare :** 12V35W/35 WMFR

**Feu Ta,1/Stop :** 12V-S/21W-Multi réflecteur

**Feu clignotant :** 12V-10Wx4 (ampoule claire) avec lentille ambre-multi-réflecteur

### **SUSPENSION :**

**AVANT :** Amortisseurs hydrauliques télescopiques

**ARRIÈRE :** Bras oscillant rectangulaire avec amortisseurs hydrauliques réglables sur 5 niveaux

### **POIDS :**

**Poids :** 119 Kg

**Capacité du réservoir de carburant :** 12.5 L

**Consommation :** 2 L / 100 KM

### **DIMENSIONS :**

**Longueur :** 2043 mm

**Largeur :** 740 mm

**Hauteur :** 1037 mm

**Empattement :** 1267 mm

**Garde au sol :** 160 mm





# HUNTER 150 CC TR

## PARAMÈTRES

### MOTEUR :

**Type de moteur :** Refroidi à l'air, cylindre à 4 temps à arbre à cames en tête (OHC)

**Cylindrée :** 149.1 cc

**Puissance max. Puissance :** 14,3 BHP@8000 tr/min

**Alésage x course :** 57,3 X 57,8

**Taux de compression :** 9.1:1

**Démarrage :** Kick Start / Self Start

**Système d'alimentation :** Carburateur CV

### PNEUS :

**Type de roue :** À rayons

**Pneu avant :** 2.75 X 18 SOL

**Pneu arrière :** 3.0 X 18 52P

**Frein avant :** Tambour-130 mm

**Frein arrière :** Tambour-130 mm

### TRANSMISSION :

**Embrayage :** Multidisque à bain d'huile

**Vitesse :** 5 vitesses

### ÉLECTRICITÉ :

**Batterie :** 1 2V-7AH

### CHASSIS:

**Type de châssis :** Tubulaire, diamant

**Bras pivotant :** Rectangulaire

### SUSPENSION :

**Avant :** Amortisseur hydraulique télescopique

**Arrière :** Amortisseur hydraulique réglable sur 5 niveaux

### DIMENSIONS ET POIDS :

**Longueur totale :** 2061 mm

**Largeur hors tout :** 763 mm

**Hauteur totale :** 1115 mm

**Empattement :** 1287 mm

**Garde au sol :** 160 mm

**Poids à vide :** 140 Kg

### CAPACITÉ DE CARBURANT :

**Capacité du réservoir de carburant :** 12,5 L

### AUTRES :

- Arceau de protection
- Garde boue avant renforcée
- Porte bagage large/ Selle très confortable





# **PULSE** **200**

## PARAMÈTRES

### MOTEUR :

Type Refroidi par air, 4 temps 2  
soupapes Monocylindre, OHC  
Cylindrée 199,6 cc  
Puissance maximale 13,5 kW/18,1 BHP  
à 8 000 tr/min  
Couple maximal 17,1 Nm à 6500 tr/min  
Allumage numérique Type de contrôle  
avancé  
Démarrage électrique et kick

### TRANSMISSION ET CHASSIS :

Embrayage multidisque à bain d'huile  
Boîte de vitesses 5 vitesses à engrenage  
constant  
Type de châssis Diamant

### SUSPENSION :

**Avant :** Télescopique de type hydraulique  
(37 mm Dia) avec coussinet antifriction  
**Arrière bras :** Bras oscillant rectangulaire  
avec monoamortisseur réglable

### FREINS :

**Avant :** Disque Dia. 276 mm  
**Arrière :** Disque Dia. 220 mm

### PNEUS :

**Avant :** 90/90/21  
**Arrière :** 120//80-18

### EQUIPEMENTS ELECTRIQUES :

**Batterie (V-Ah) :** 12V-4 Ah, (ETZ-5) MF Battery  
**Compteur de vitesse :** tableau de bord  
LCD avec navigation par smartphone  
**Phare :** 12V-5,6W/9,3 W (LED)

### DIMENSIONS :

**Longueur :** 2223 mm  
**Largeur :** 850 mm  
**Hauteur :** 1257 mm  
**Empattement :** 1412 mm  
**Hauteur d'assise :** 823 mm  
**Garde au sol :** 220 mm  
**Poids à vide :** 153 kg  
**Réservoir :** 13 Litres  
**Consommation :** 1,8l/100km





## POUR LA ROUTE, L'AVENTURE

Depuis des années, KYMCO offre des solutions de mobilité adaptées à tous les besoins.

La **gamme Agility**, accessible et fiable, est idéale pour les trajets urbains. Le **Twist 125**, compact et maniable, est parfait pour ceux qui recherchent une conduite fluide en ville. Pour les amateurs de sportivité, le **Super 8** combine puissance et style dans un design dynamique.

Le **DTX 360** se distingue par sa polyvalence, offrant un mélange unique de confort et de performance pour les trajets plus longs. À l'autre extrémité du spectre, le **AK 550 Premium** incarne le luxe et la puissance, avec des fonctionnalités haut de gamme pour une expérience de conduite inégalée.

Pour les aventuriers, le **UXV 700i** et les **quads de KYMCO** sont des compagnons robustes, prêts à conquérir les terrains les plus difficiles.





# AGILITY 50

## EQUIPEMENTS

Starter automatique  
Jauge à essence  
Verrouillage de direction  
Accroche sac  
Porte paquets AV 10Kg de charge  
Porte paquets AR 20Kg de charge  
Selle passager  
Coffre à casque

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur (mm)	1830
Hauteur de selle (mm)	775
Poids à sec (kg)	83
Capacité du réservoir (L)	5

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre, 4 temps, refroidissement air
Cylindrée	49,9 cc
Puissance maximale	3,7 Ch @ 7500 rpm
Type d'alimentation	Carburateur
Allumage	Electrique ou Kick
Boite de vitesse	Automatique Variateur
Consommation	2,5L / 100 Km

### Freins et pneumatiques :

Pneu avant	120/70-12
Pneu arrière	130/70-12
Frein avant	Disque
Frein arrière	Tambour





# CARRY 50

## EQUIPEMENTS

Starter automatique  
Jauge à essence  
Verrouillage de direction  
Accroche sac  
Porte paquets AV 10Kg de charge  
Porte paquets AR 20Kg de charge  
Selle passager  
Coffre à casque

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur (mm)	1830
Hauteur de selle (mm)	775
Poids à sec (kg)	83
Capacité du réservoir (L)	5

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre, 4 temps, refroidissement air
Cylindrée	49,9 cc
Puissance maximale	3,7 Ch @ 7500 rpm
Type d'alimentation	Carburateur
Allumage	Electrique ou Kick
Boite de vitesse	Automatique Variateur
Consommation	2,5L / 100 Km

### Freins et pneumatiques :

Pneu avant	120/70-12
Pneu arrière	130/70-12
Frein avant	Disque
Frein arrière	Tambour





# TWIST 125

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	1860 x 670 x 1135
Poids à vide	100 kg
Capacité du réservoir	5.5 L (1,4 gal)
Hauteur de selle (mm)	760
Empattement (mm)	1310

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre, 4 temps, refroidissement air
Cylindrée	124,6 cc
Boîte de vitesse	Automatique CVT
Embrayage	Embrayage en bain d'huile
Carburant	Essence
Puissance maximale	8.04 HP @ 7500 rpm
Couple maximale	8.5 Nm @ 6000rpm
Type d'alimentation	Carburateur
Allumage	Electronique

### Chassis et pneumatique :

Cadre	Tube en acier
Suspension avant	Fourche télescopique hydraulique
Suspension arrière	Amortisseurs monohydrauliques
Pneu avant	90/90-12;
Pneu arrière	3.5-10;
Frein avant	Disque 180mm
Frein arrière	Tambour 110mm





# AGILITY 150

## EQUIPEMENTS

---

Appel de phare  
Clignotants sonores  
Blocage direction au contacteur  
Jauge à essence  
Horloge  
Plancher plat  
Top case  
Coffre (1 jet à écran)  
Ouverture selle à serrure séparée  
Porte-paquets  
Béquille centrale  
Béquille latérale

## PARAMÈTRES

---

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) :	2040 x 695 x 620
Hauteur de selle :	800 mm
Poids à sec :	112 kg

### Motorisation :

Moteur :	Type monocylindre 4 temps
Refroidissement à air	
Alimentation carburateur	
Boîte :	variateur
Cylindrée :	149,6 cm <sup>3</sup>
Puissance :	9,52 CV à 7500tr/min
Démarrage :	électrique
Consommation :	4,5 L/100 km
Réservoir :	6,8L

### Freins et pneumatiques :

Pneu avant :	100/68/16
Pneu arrière :	120/80/16
Frein avant :	disque
Frein arrière :	disque





# AGILITY 200 16+

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur : 2040 mm  
Hauteur de selle : 740 mm  
Poids à sec : 122 kg

### Motorisation :

Moteur : Type monocylindre 4 temps  
Refroidissement à air  
Alimentation injection  
Boîte : variateur  
Cylindrée 163 cm<sup>3</sup>  
Puissance : 11,8 CV à 7500tr/min  
Démarrage : électrique  
Consommation : 4 L/100 km

### Equipements :

Appel de phare  
Clignotants sonores  
Blocage direction au contacteur  
Jauge à essence  
Horloge  
Plancher plat  
Coffre (1 jet à écran)  
Ouverture selle à serrure séparée  
Top case  
Béquille centrale  
Béquille latérale

### Chassis et pneumatique :

Pneu avant : 100/80/16  
Pneu arrière : 120/80/14  
Frein avant : disque  
Frein arrière : disque





# SUPER 8

## EQUIPEMENTS

Appel de phare  
Clignotants sonores  
Verrouillage de direction  
Horloge  
Coffre à casque  
Ouverture selle à serrure séparée  
Béquille latérale  
Béquille centrale

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur (mm)	1955
Hauteur de selle (mm)	740
Poids à sec (kg)	110
Capacité du réservoir (L)	6

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre, 4 temps, refroidissement air
Cylindrée	124,6 cc
Puissance maximale	8,8 Ch @ 7500 rpm
Type d'alimentation	Carburateur
Allumage	Electrique ou Kick
Boîte de vitesses	Automatique Variateur
Consommation	4L / 100 Km

### Freins et pneumatiques :

Pneu avant	100/80-14
Pneu arrière	120/80-14
Frein avant	Disque
Frein arrière	Tambour





# DTX 360

## PARAMETRES

Longueur x Largeur x Hauteur	2165 X 780 X 1285
Poids à vide	194 KG
Capacité du réservoir Essence	12,5 L
Consommation	3,7L/100KM
Hauteur de selle (mm)	785
Empattement (mm)	1550

## MOTORISATION

Moteur	Monocylindre 321 cm <sup>3</sup> , 04 temps, à refroidissement liquide
Cylindrée	650 cc
Boite de vitesse	Boite variateur
Embrayage	Assisté
Puissance maximale	13 ch (9,56 kW) à 8 750 tr/min
Type d'alimentation	Injection électronique
Démarrage	Electrique

## CHASSIS ET PNEUMATIQUES

Cadre	En acier, double berceau tubulaire
Pneu avant	120/80x14
Pneu arrière	150/70x13
Frein avant	1 disque flottant(s) Ø : - mm
Frein arrière	1 disque Ø : - mm
Freinage ABS	De série
Suspension Avant	fourche télescopique conventionnelle
Réglage susp. Avant	Aucun
Suspension Arrière	2 amortisseurs hydrauliques réglables
Réglage susp. Arrière	Précontrainte





# AK 550

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2165 x 795 x 1400
Poids à vide	227 kg
Répartition du poids	50/50
Capacité du réservoir	12.5 L
Hauteur de selle (mm)	785
Empattement (mm)	1580

### Motorisation :

Moteur	Bicylindre en ligne, 4 temps, à ref. liquide
Cylindrée	550.4 cc
Boite de vitesse	Automatique CVT
Embrayage	Embrayage en bain d'huile
Chaine secondaire	Par courroie
Distribution	2 ACT, 8 soupapes
Puissance maximale	53.5 cv 39.3 kW à 7.500 tr/min
Couple maximale	55.64 N.m à 5.500 tr/min
Type d'alimentation	Injection
Allumage	Electronique

### Chassis et pneumatiques :

Cadre	Aluminium
Pneu avant	120/70-R15 (Metzeler)
Pneu arrière	160/60-R15 (Metzeler)
Frein avant	Doubles disques flottants Brembo de 280 mm, ABS Bosch
Frein arrière	Simple disque de 260 mm, ABS Bosch





# AK 550 PREMIUM



## PARAMÈTRES

### MOTORISATION :

**Moteur :** Bicylindre  
**Cylindrée :** 550 cc  
**Système de carburation :** Injection  
**Puissance Max :** 38 Kw  
**Puissance Max :** 51 cv  
**Coupler :** 52.3 NM à 5750 tr /min  
**Vitesse Max :** 180 Km/h  
**Refroidissement :** Liquide  
**Allumage :** CDI  
**Démarrage :** Electrique  
**Transmission :** Variomatique

### FREINS ET PNEUMATIQUES :

**Pneu avant :** 120/70-15  
**Pneu arrière :** 160/60-15  
**Suspension avant :** Fourche inversée  
**Suspension arrière :** Horizontale  
**Frein avant :** Disque Brembo 4 Pistons  
**Frein arrière :** Disque

### DIMENSION :

**Longueur :** 2220 mm  
**Largeur :** 795 mm  
**Hauteur :** 1450 mm  
**Empattement :** 1580 mm  
**Hauteur de sell :** 795 mm  
**Capacité réservoir :** 14.5 l  
**Poids :** 238 Kg réparties 50/50  
d'avant en arrière pour une maniabilité  
exceptionnelle.

### EQUIPEMENTS :

- Tableau de bord connecté,
- système GPS Noodoe,
- Keyless One Touch,
- console piano,
- poignées chauffantes,
- bulle réglable électrique,
- régulateur de vitesse
- Démarrage sans clé
- ABS BOSCH / centrale de dernière  
génération AIBS Bosch 9.1 cornering  
une sécurité optimale
- disques de 270 millimètres de diamètre  
à l'avant.





# MXU 150

## PARAMÈTRES

---

### Dimensions et poids :

Longueur	1 786 mm
Réservoir essence	8,1 litres
Poids à sec	174 kg
Frein AV	2 tambours
Pneu AV	Disque

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 temps, refroidissement à air
Cylindrée	151 cm <sup>3</sup>
Démarrreur	Electronique et kick

### Performance :

Puissance maximale	7,23 / 8500
Couple	10,7 / 7500
Transmission	Automatique à variation continue - marche arrière





# MAXXER 300

## PARAMETRES

Dimensions (L x l x h)	1780 x 1215 x 1030 mm
Empattement (mm)	1200 mm
Réservoir Essence	12,5 litres
Capacité Max	20,4 cv à 7 500 tr/min
Frein av.	Disques
Pneu av.	21x7-10
Frein ar.	Disque
Pneu ar.	20x11-9
Poids	225 Kg

## MOTORISATION

Moteur	Monocylindre 4T - 271 cm <sup>3</sup> , refroidissement liquide
Cylindrée	300 cc
Démarrateur	Electrique

## PERFORMANCE

Puissance maximale	20,4 cv
Transmission	Automatique à variation continue, marche arrière, 2x4
Couple	





# MXU 300R

## PARAMÈTRES

---

### Dimensions et poids :

Longueur	1 980 mm
Réservoir essence	12,5 litres
Poids à sec	165 kg
Frein AV	2 disques avant
Pneu AV	Disque

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 temps, refroidissement à air
Cylindrée	270 cm <sup>3</sup>
Démarrreur	Electronique et kick

### Performance :

Puissance maximale	19,6 / 7000
Couple	2,2 / 5500
Transmission	Automatique à variation continue - marche arrière





# MXU 550I

## PARAMÈTRES

---

### Motorisation :

Moteur Monocylindre : 501 cm<sup>3</sup>, 4T, injection, refroidissement liquide

Puissance maxi : 22.38 Kw

Transmission : Automatique à variation continue, marche arrière, rapport court

Transmission secondaire : Par cardan, 4x4, roues avant débrayables électriquement, blocage de différentiel avant

Réservoir essence : 21L

### Châssis :

Dimensions (L x l x h) : 2140 x 1245 x 1250mm

Poids : 373kg

Empattement : 1297 mm

Suspension avant : Amortisseurs hydrauliques réglables

Suspension arrière : Amortisseurs hydrauliques réglables

Pneu avant : 25x8-12

Pneu arrière : 25x10-12

Freinage avant : Disques

Freinage arrière : Disque





# UVX 700i EPS

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

L x l x H (mm)	2870 x 1480 x 1850
Empattement (mm)	1910
Garde au sol (mm)	28
Réservoir essence (L)	38
Poids à sec (Kg)	540

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4T SOHC, refroidissement liquide
Cylindrée	695 cc
Démarrreur	Électrique
Type d'alimentation	Injection
Transmission	Automatique à variation continue 4x4, différentiel avant et arrière, roues avant débrayables électriquement.

### Performance :

Modes de conduite :	à la demande 2RM/4RM avec blocage de différentiel
Puissance maximale	39,4 Cv / @5500rpm
Couple	40.3 ft/lb @5500 rpm
Capacité d'atelage (Kg)	650

### Chassis et pneumatique :

Suspensions AV	Double bras triangulaire / 7,5"
Suspensions AR	Indépendant double bras triangulaire / 7,5"





# AVENTURE, ADRÉNALINE ET PASSION

Les quads TAO MOTORS, disponibles chez CTMotors Madagascar, offrent une expérience de conduite tout-terrain inégalée. Conçus pour s'adapter aux divers terrains du pays, ces quads allient robustesse et maniabilité, garantissant une performance optimale même dans les conditions les plus difficiles. Avec des moteurs puissants et une technologie de pointe, ils sont parfaits pour les amateurs de sensations fortes comme pour les professionnels à la recherche d'un véhicule polyvalent. Disponibles en plusieurs modèles, les quads TAO MOTORS se distinguent par leur fiabilité, leur facilité d'entretien et leur excellent rapport qualité-prix. Pour les aventures en plein air, ces quads répondent aux besoins de tous. Adoptez la puissance et la performance TAO MOTORS, et découvrez Madagascar sous un nouveau jour.





# MUDHAWAK 110

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x largeur x hauteur  
hauteur de selle  
Poids à sec  
Frein Av/Ar.  
Pneu Av/Ar.

1 340 x 790 x 900 mm  
600 mm  
99 kg  
Tambour / Disque  
16x8-7 / 16x8-7

### Motorisation :

Moteur  
Cylindrée  
Démarreur

Monocylindre 4 Temps, refroidissement à air  
107 cm<sup>3</sup>  
Electrique

### Performance :

Vitesse maximale  
Traction  
Transmission

50 km/h  
Chaîne  
Automatique à variation continue - F-N-R



# HUNTER II

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x largeur x hauteur	1 500 x 970 x 965 mm
hauteur de selle	670 mm
Poids net	120 kg
Frein Av/Ar.	Tambour / Disque
Pneu Av/Ar.	19X7-8 / 18X9.5-8

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 Temps, refroidissement à air
Cylindrée	120 cm <sup>3</sup>
Démarrreur	Electrique

### Performance :

Vitesse maximale	55 km/h
Traction	Chaîne
Transmission	Automatique à variation continue - F-N-R





# BRAVES 200

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x largeur x hauteur	1 850 x 1060 x 1130 mm
hauteur de selle	820 mm
Poids net	160 kg
Frein av.	Disque
Frein ar.	Disque

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 Temps, refroidissement à air
Cylindrée	169.5 cm <sup>3</sup>
Démarrreur	Electrique

### Performance :

Vitesse maximale	65 km/h
Traction	Chaîne
Transmission	Automatique à variation continue - marche arrière

# Kawasaki



## THINK GREEN, BE THE NEXT CHAMPION

**Kawasaki**, se distingue par sa renommée et est synonyme de puissance et d'aventure. Ces modèles sont conçus pour répondre à tous vos besoins, que vous soyez amateur de cross, d'enduro ou d'exploration tout-terrain.

La **KLX 150 SE** est idéale pour les débutants ou les aventuriers urbains. Avec une maniabilité exceptionnelle, elle offre une entrée en matière parfaite dans l'univers off-road. Pour ceux qui cherchent à franchir un cap, la **KLX 230**, avec son moteur plus puissant, est conçue pour les terrains plus exigeants. La **KLX 250** et la **KLX 300 R** montent en puissance, offrant des performances supérieures pour les amateurs de sensations fortes, tandis que la **KLX 450**, véritable bête de course, est destinée aux pilotes expérimentés recherchant l'excellence en tout-terrain.

Pour les passionnés de **SSV**, le Kawasaki **Teryx 1000**, disponible en versions 2 et 4 places, est la machine idéale pour les escapades en famille ou entre amis. Robuste et puissant, il est conçu pour conquérir les terrains les plus difficiles de Madagascar avec style et confort.





## KLX 150 SE 2023

### CHASSIS :

**Type de châssis :** Châssis en monocoque en acier haute résistance

### MOTORISATION :

**Type de moteur :** 4 temps, refroidi par air, SACT, monocylindre

**Moteur :** 144cm<sup>3</sup>

**Puissance maximale** 11,53 ch (8,6 kW) / 8000 tr/min

**Couple maximal** 11,3 N.m (1,2 kgf.m) / 6500 tr/min

**Alésage x course:** 58.0 x 54.4mm

**Compression du moteur:** 9.5 :1

**Démarrateur:** Electrique, kick

**Transmission:** 5 vitesses

**Entrainement final:** Par chaîne

**Embrayage:** Embrayage multidisque

### DIMENSIONS ET POIDS :

**Dimensions (L x l x H) :** 2050mm x 960mm x 1195mm

**Empattement:** 1340mm

**Garde au sol :** 300mm

**Hauteur du siège :** 870mm

**Poids à vide:** 118 kilogrammes

**Capacité de carburant:** 7L

### SUSPENSION ET PNEUMATIQUE :

**Suspension avant:** Fourche télescopique 175mm

**Suspension arrière:** Bras oscillant uni-track 192mm

**Pneu avant:** 2,75-21 45P

**Pneu arrière:** 4.10-18 59P

**Frein avant:** Simple disque pétale à 2 pistons carter : 240mm

**Frein arrière:** Simple disque pétale à 2 pistons carter : 190mm

**Prix de détail suggéré:** 134 900 PHP

### ACCESSOIRES :

#### **NOUVEAU PANNEAU DE CONSOLE NUMÉRIQUE**

. Panneau de console numérique LCD complet nouvellement développé avec une excellente visibilité et un design compact.

. L'angle de l'instrumentation a été optimisé pour améliorer la visibilité lors de la conduite sur route (assis).

. Le panneau de console numérique LCD contribue à la réduction de la taille et de l'épaisseur de la zone des phares, ce qui donne à la moto un aspect plus mince.

. La fonction de double voyage a été ajoutée et un affichage intégré de l'horloge améliore la commodité.

. Indicateurs LED pour améliorer la luminosité sur le panneau

#### **LAMPE FRONTALE À DEL DE PREMIÈRE CATÉGORIE**

. Un nouveau phare à double LED verticale de type réflecteur (feux de croisement, feux de route inférieurs) qui atteint à la fois une luminosité remarquable et un design fin rappelant une moto à part entière





## KLX 230

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2.105 x 836 x 1.165
Poids à vide (Kg)	133
Capacité du réservoir (L)	7,6
Hauteur de selle (mm)	884
Empattement (mm)	1.380
Garde au sol (mm)	264

#### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 temps, SOHC, refroidi par air
Cylindrée	233cc
Alesage x course	67.0 x 66.0mm
Taux de compression	9.4:1
Type d'alimentation	DFI® Injection. 32 mm x 1 (Keihin)
Démarrreur	Electrique
Allumage	Electronique TCBI
Boite de vitesse	6 vitesses avec embrayage manuel
multidisque humide	
Transmission	Chaîne

#### Pneumatiques :

Pneu avant	2.75 x 21
Pneu arrière	4.10 x 18

#### Freinage :

Frein avant : simple disque pétale 265mm à 2 pistons carter  
Frein arrière : simple disque pétale 220mm à simple piston carter

#### Suspensions :

Suspension avant : Fourche télescopique de 37 mm / 8,7 pouces  
Suspension arrière : Système de tringlerie Uni-Trak® et amortisseur unique





## KX 250

### PARAMÈTRES

#### MOTEUR :

Type de moteur :	Monocylindre 4 temps à refroidissement liquide
Cylindrée :	249 cm <sup>3</sup>
Alésage x course :	78 x 52.2 mm
Taux de compression :	14.1:1
Système de distribution :	Double ACT, 4 soupapes
Système d'alimentation :	Injection: Ø 43 mm
Allumage :	Digital DC-CDI
Système de démarrage :	Électrique
Lubrification :	Lubrification forcée, carter semi-sec

#### TRANSMISSION :

Transmission :	5 rapports
Entraînement final :	Chaîne
Rapport de réduction primaire :	3.350 (67/20)
Rapports de première vitesse :	2.077 (27/13)
Rapports de seconde vitesse :	1.688 (27/16)
Rapports de troisième vitesse :	1.438 (23/16)
Rapports de quatrième vitesse :	1.235 (21/17)
Rapports de cinquième vitesse :	1.045 (23/22)
Rapport de réduction finale :	3.846 (50/13)
Embrayage :	multidisques à bain d'huile, manuel

#### FREINS ET SUSPENSIONS :

Freins, avant :	Simple disque "pétales" semi-flottant de 270 mm. Étrier à double pistons
Freins, arrière :	Simple disque "pétales" de 240 mm. Étrier à simple piston
Suspension, avant :	Fourche télescopique inversée de 48 mm ajustable en compression et détente
Suspension, arrière :	Nouveau Uni-Trak avec deux modes d'ajustement (haute / basse vitesse). Compression, détente et précharge réglables.

#### CADRE ET DIMENSIONS :

Type de cadre :	Périmétrique, aluminium
Chasse :	118 mm
Débattement de la roue avant :	314 mm
Débattement de la roue arrière :	316 mm
Pneu, avant :	80/100-21 51M
Pneu, arrière :	110/90-19 62M
Angle de direction G/D :	42° / 42°
L x l x H :	2,190 x 820 x 1,270 mm
Empattement :	1,485 mm
Garde au sol :	345 mm
Capacité de carburant :	6.2 litres
Hauteur de selle :	960 mm





## KX 250 F

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2.116 x 820 x 1.270
Poids pleins faits	105,6 kg
Capacité du réservoir	6,1 L
Empattement (mm)	1.473
Garde au sol (mm)	330

#### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 temps
Cylindrée	249 cc
Distribution	DACT, 4 soupapes
Taux de compression	13.8:1
Type d'alimentation	Double Injection (DFI)
Démarreur	Kick
Boîte de vitesse	5 vitesses
Allumage	Numérique DC - CDI

#### Pneumatiques :

Pneu avant	80/100 - 21
Pneu arrière	100/90 - 19

#### Freinage :

Frein avant : simple disque pétale à 2 pistons carter  
Frein arrière : simple disque pétale à 1 piston carter





## KX 250 X

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Type de moteur : Monocylindre 4 temps à refroidissement liquide

Cylindrée : 249 cm<sup>3</sup>

Alésage x course : 78 x 52.2 mm

Taux de compression : 14.1:1

Système de distribution : Double ACT, 4 soupapes

Système d'alimentation : Injection: Ø 43 mm

Allumage : Digital DC-CDI

Système de démarrage : Électrique

Lubrification : Lubrification forcée, carter semi-sec

#### Transmission :

Transmission : 5 rapports

Entraînement final : Chaîne

Rapport de réduction primaire : 3.350 (67/20)

Rapports de première vitesse : 2.077 (27/13)

Rapports de seconde vitesse : 1.688 (27/16)

Rapports de troisième vitesse : 1.438 (23/16)

Rapports de quatrième vitesse : 1.235 (21/17)

Rapports de cinquième vitesse : 1.045 (23/22)

Rapport de réduction finale : 3.923 (51/13)

Embrayage : multidisques à bain d'huile, manuel

#### Châssis et dimensions :

Type de cadre : Périmétrique, aluminium

Chasse : 123 mm

Débattement de la roue avant : 314 mm

Débattement de la roue arrière : 316 mm

Pneu, avant : 80/100-21 51M

Pneu, arrière : 110/100-18 64M

Angle de direction G/D : 42° / 42°

L x l x H : 2,170 x 820 x 1,260 mm

Empattement : 1,480 mm

Garde au sol : 330 mm

Capacité de carburant : 6.2 litres

Hauteur de selle : 945 mm

Poids tous pleins faits : 105.2 kg

#### Freins et suspensions :

Freins, avant : Simple disque "pétales" semi-flottant de 270 mm. Étrier à double pistons

Freins, arrière : Simple disque "pétales" de 240 mm. Étrier à simple piston

Suspension, avant : Fourche télescopique inversée de 48 mm ajustable en compression et détente

Suspension, arrière : Nouveau Uni-Trak avec deux modes d'ajustement (haute / basse vitesse). Compression, détente et précharge réglables.



KLCM: Système d'assistance au départ de Kawasaki



Double injecteur



Réglage ERGO-FIT® : système d'interface interchangeable pour permettre de trouver la position de conduite optimale





## KLX 300R

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2.130 x 830 x 1.250
Poids à vide	128 kg
Capacité du réservoir	7,9 L
Hauteur de selle (mm)	924
Empattement (mm)	1.440
Garde au sol (mm)	304

#### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 temps, DOHC, refroidi par liquide
Cylindrée	292cc
Alesage x course	78.0 x 61.2mm
Taux de compression	11.0:1
Type d'alimentation	DFI® Injection. 34 mm x 1 (Keihin)
Démarrateur	Electrique
Allumage	Electronique TCBI
Boite de vitesse	6 vitesses avec embrayage manuel multidisque humide
Transmission	Chaîne

#### Pneumatiques :

Pneu avant	80/100-21
Pneu arrière	100/100-18

#### Freinage :

Frein avant	: simple disque pétale 270mm à 2 pistons carter
Frein arrière	: simple disque pétale 240mm à simple piston carter

#### Suspensions :

Suspension avant	: Fourche télescopique inversée de 43 mm avec amortissement de compression réglable / 11,2 po
Suspension arrière	: Amortisseur à gaz Uni-Trak® avec compression réglable / 11,2 po





## KLX 450

### PARAMÈTRES

#### MOTEUR :

Type de moteur :	Monocylindre 4 temps refroidi par liquide
Ratio de compression :	12.0:1
Système de soupape :	DACT, 4 soupapes
Alésage x course :	96,0 x 62,1 mm
Déplacement :	449 cm <sup>3</sup>
Système de carburant :	Carburateur : Keihin FCR-MX40
Allumage :	AC-CDI numérique
Système de démarrage :	Électrique et coup de pied
Lubrification :	Lubrification forcée, carter semi sec

#### TRANSIMSSION :

Transmission :	5 vitesses, retour
Embrayage :	Multidisque humide
Transmission finale :	Chaîne scellée

#### FREINS ET SUSPENSIONS :

Freins, avant :	Disque simple pétale semi-flottant de 250 mm
Étrier :	Double piston
Freins, arrière :	Disque simple pétale de 240 mm.
Étrier :	Simple piston
Suspension, avant :	Fourche télescopique inversée de type AOS de 48 mm avec compression 22 voies et détente 18 voies
Suspension, arrière :	Uni-Trak avec 22 voies basse vitesse, 2 tours ou plus d'amortissement de compression haute vitesse, 22 voies d'amortissement de rebond et précharge de ressort réglable

#### CADRE ET DIMENSIONS :

Type de cadre :	Périmètre, aluminium
Piste :	122 millimètres
Débattement des roues avant :	305 millimètres
Débattement des roues arrière :	315 millimètres
Pneu, avant :	80/100-21M/C 51P
Pneu, arrière :	120/90-18M/C 65P
Lxlxh :	2 175 x 820 x 1 250 mm
Empattement :	1 480 millimètres
Garde au sol :	315 millimètres
Capacité de carburant :	8 litres
Hauteur d'assise :	935 millimètres
Masse limite :	126 kilogrammes





## KX 450X

### PARAMÈTRES

#### MOTEUR :

Type de moteur :	Monocylindre 4 temps à refroidissement liquide
Cylindrée :	449 cm <sup>3</sup>
Alésage x course :	96 x 62.1 mm
Taux de compression :	12.5:1
Système de distribution :	Double ACT, 4 soupapes
Système d'alimentation :	Carburateur: Keihin FCR-MX40
Allumage :	Digital DC-CDI
Système de démarrage :	Électrique
Lubrification :	Lubrification forcée, carter semi-sec

#### TRANSMISSION :

Transmission :	5 rapports
Entraînement final :	Chaîne scellée
Rapport de réduction primaire :	2.727 (60/22)
Rapports de première vitesse :	1.750 (28/16)
Rapports de seconde vitesse :	1.412 (24/17)
Rapports de troisième vitesse :	1.188 (19/16)
Rapports de quatrième vitesse :	1.000 (19/19)
Rapports de cinquième vitesse :	0.875 (21/24)
Rapport de réduction finale :	3.923 (51/13)
Embrayage :	multidisques à bain d'huile

#### FREINS ET SUSPENSIONS :

Freins, avant :	Simple disque "pétales" semi-flottant de 250 mm. Étrier à double pistons
Freins, arrière :	Simple disque "pétales" de 240 mm. Étrier à simple piston
Suspension, avant :	Fourche télescopique inversée de type AOS (Air-Oil system) de 48 mm. Compression : 22 positions. Détente : 18 positions.
Suspension, arrière :	Uni-Trak. Compression : 22 positions (lente) et 2 tours ou plus (rapide). Détente : 22 positions. Précharge : réglable.

#### CADRE ET DIMENSIONS :

Type de cadre :	Périmétrique, aluminium
Chasse :	120 mm
Débattement de la roue avant :	305 mm
Débattement de la roue arrière :	307 mm
Pneu, avant :	80/100-21 51M
Pneu, arrière :	120/90-18 65M
Angle de direction G/D :	42° / 42°
L x l x H :	2,185 x 820Modèle non importé en France x 1,265Modèle non importé en France mm
Empattement :	1,485 mm
Garde au sol :	335 mm
Capacité de carburant :	6.2 litres
Hauteur de selle :	950 mm
Poids tous pleins faits :	126 kg





## ZX 636

### PARAMÈTRES

#### PERFORMANCE :

- Angle de direction (gauche/droite) - 27° / 27°
- Pneu avant - 120/70ZR17M/C (58W)
- Pneu arrière - 180/55ZR17M/C (73W)
- Chasse / angle de chasse - 101 mm / 23,5°
- Cadre - Périmétrique, aluminium pressé
- Suspension avant / débattement - Fourche inversée Showa à fonction séparée et à gros pistons de  $\varnothing 41$  mm, amortissement ajustable en compression et en détente et précharge du ressort ajustable / 120 mm (4,7 po)
- Suspension arrière / débattement - Uni Trak à tringlerie inférieure, amortisseur au gaz avec réservoir externe, amortissement ajustable en compression et en détente et précharge du ressort ajustable / 151 mm (5,9 po)
- Freins avants - 2 disques à pétales semi-flottants de  $\varnothing 310$  mm avec étriers monoblocs à montage radial et 4 pistons opposés
- Frein arrière - Disque à pétales de  $\varnothing 220$  mm avec étrier à piston simple en aluminium

#### PUISSANCE :

- Démarrage - Électrique
- Embrayage - Multidisque en bain d'huile, manuel
- Entraînement final - Chaîne
- Allumage - Numérique
- Boîte de vitesses - 6 vitesses, à retour
- Lubrification - Lubrification forcée, carter humide
- Moteur - 4 cylindres en ligne de 636 cm<sup>3</sup>, refroidi par liquide, 4 temps, DACT, 16 soupapes
- Alésage et course - 67,0 x 45,1 mm
- Taux de compression - 12,9:1
- Système d'alimentation d'essence - Injection de carburant :  $\varnothing 38$  mm x 4 avec papillons secondaires ovales

#### RENSEIGNEMENTS :

- Kawasaki Protection Plus - 12 / 24 / 36 / 48 mois
- Hauteur du siège - 830 mm (32,7 po)
- Garantie - 12 mois
- Garde au sol - 130 mm (5,1 po)
- Capacité du réservoir - 17 L
- Dimensions (L x l x h) - 2 025 x 710 x 1 100 mm (79,7 x 28,0 x 43,3 po)
- Empattement - 1 400 mm (55,1 po)
- Poids en état de marche - 195 kg (430 lb)
- Instrumentation - Tachymètre + autres témoins lumineux de style analogique et écran ACL multifonctions avec indicateur de vitesse sélectionnée, indicateur d'embrayage, indicateur de vitesse numérique, odomètre, compteur de voyage double, indicateur de carburant, indicateur d'autonomie résiduelle, consommation courante et moyenne, température de l'entrée d'air, température du liquide de refroidissement (affiché en graphique à barres et aussi disponible en numérique), horloge (affichage 12h ou 24h), Modes de puissance, indicateurs KTRC, indicateur KIBS\* et indicateur de conduite économique (\*sur le modèle ABS)

#### TECHNOLOGIE :

- KQS (ensemble de sélecteur rapide Kawasaki)
- Antipatinage Kawasaki à trois modes
- KIBS (système de freinage antiblocage intelligent Kawasaki)
- Embrayage à limiteur de contre-couple
- Indicateur de conduite économique
- Modes de puissance
- Papillons des gaz double





## Z900 RS<sup>SE</sup>

### PARAMÈTRES

#### MOTEUR :

Type de moteur :	Quatre cylindres en ligne 4 temps à refroidissement liquide
Cylindrée :	948 cm <sup>3</sup>
Alésage x course :	73.4 x 56 mm
Taux de compression :	10.8:1
Système de distribution :	Double ACT, 16 soupapes
Système d'alimentation :	Injection: Ø 36 mm x 4 avec double papillons
Système de démarrage :	Électrique
Lubrification :	Lubrification forcée, carter humide

#### PERFORMANCES ET TRANSMISSION :

Puissance maximale :	82 kW {111 ch} / 8,500 tr/min
Couple maximal :	98.5 N·m {10 kgf·m} / 6,500 tr/min
Consommation de carburant :	5.2 l/100 km
Emissions de CO <sub>2</sub> :	124 g/km
Transmission :	6 rapports
Entraînement final :	Chaîne scellée
Rapport de réduction primaire :	1.627 (83/51)
Rapports de première vitesse :	2.917 (35/12)
Rapports de seconde vitesse :	2.059 (35/17)
Rapports de troisième vitesse :	1.650 (33/20)
Rapports de quatrième vitesse :	1.409 (31/22)
Rapports de cinquième vitesse :	1.222 (33/27)
Rapports de sixième vitesse :	0.967 (29/30)
Rapport de réduction finale :	2.800 (42/15)
Embrayage :	multidisques à bain d'huile

#### FREINS ET SUSPENSIONS :

Freins, avant :	Double disques semi-flottants de 300 mm. Deux étriers radiaux monoblocs à 4 pistons opposés
Freins, arrière :	Simple disque de 250 mm. Etrier à simple piston
Suspension, avant :	Fourche inversée de 41 mm avec réglage de la compression, de la détente et de la précharge
Suspension, arrière :	Horizontale de type Back-link avec amortisseur à gaz. Détente : réglable.
Précharge :	réglable

#### CADRE ET DIMENSIONS :

Type de cadre :	Treillis, acier haute résistance
Chasse :	98 mm
Débattement de la roue avant :	120 mm
Débattement de la roue arrière :	140 mm
Pneu, avant :	120/70ZR17 M/C (58W)
Pneu, arrière :	180/55ZR17 M/C (73W)
Angle de direction G/D :	33° / 33°
L x l x H :	2,100 x 865 x 1,150 mm
Empattement :	1,470 mm
Garde au sol :	130 mm
Capacité de carburant :	17 litres
Hauteur de selle :	835 mm
Poids tous pleins faits :	215 kg





## VERSYS 1000<sup>SE</sup>

### PARAMÈTRES

#### CHÂSSIS :

Type de moteur : Quatre cylindres en ligne 4 temps à refroidissement liquide

Cylindrée : 1,043 cm<sup>3</sup>

Alésage x course : 77 x 56 mm

Taux de compression : 10.3:1

Système de distribution : Double ACT, 16 soupapes

Système d'alimentation : Injection: Ø 38 mm x 4

Allumage : Électronique

Système de démarrage : Électrique

Lubrification : Lubrification forcée, carter humide

#### PERFORMANCES ET TRANSMISSION :

Puissance maximale : 88.2 kW {120 ch} / 9,000 tr/min

Couple maximal : 102 N·m {10.4 kgf·m} / 7,500 tr/min

Emissions de CO<sub>2</sub> : 128 g/km

Transmission : 6 rapports

Entraînement final : Chaîne scellée

Rapport de réduction primaire : 1.627 (83/51)

Rapports de première vitesse : 2.692 (35/13)

Rapports de seconde vitesse : 1.950 (39/20)

Rapports de troisième vitesse : 1.529 (26/17)

Rapports de quatrième vitesse : 1.304 (30/23)

Rapports de cinquième vitesse : 1.136 (25/22)

Rapports de sixième vitesse : 0.958 (23/24)

Rapport de réduction finale : 2.867 (43/15)

Embrayage : multidisques à bain d'huile, manuel

#### FREINS ET SUSPENSIONS :

Freins, avant : Double disques "pétales" semi-flottants de 310 mm. Deux étriers radiaux monoblocs à 4 pistons opposés

Freins, arrière : Simple disque "pétales" de 250 mm. Étrier à simple piston

Suspension, avant : Fourche inversée de 43 mm avec le KECS.

Compression : réglable. Détente : réglable. Précharge : réglable.

Suspension, arrière : De type Back-link horizontale avec BFRC et KECS. Amortisseur à gaz. Compression : réglable. Détente : réglable. Précharge : réglable.

#### CHASSIS ET DIMENSIONS :

Type de cadre : Double tubes, aluminium

Chasse : 106 mm

Débattement de la roue avant : 150 mm

Débattement de la roue arrière : 152 mm

Pneu, avant : 120/70ZR17M/C (58W)

Pneu, arrière : 180/55ZR17M/C (73W)

Angle de direction G/D : 34° / 34°

L x l x H : 2,270 x 950 x 1,490 (1,530 mm - bulle en position haute) mm

Empattement : 1,520 mm

Empattement : 1,520 mm

Garde au sol : 150 mm

Capacité de carburant : 21 litres

Hauteur de selle : 840 mm

Poids tous pleins faits : 255 kg





# TERYX KRX 1000

## **PARAMÈTRES**

- Bicylindre en parallèle compact
- Deux modes de puissance : Low Power - Full Power
- Mode de conduite commutable 2WD - 4WD
- Une transmission à variation continue (CVT) et un embrayage centrifuge
- Nouvel indicateur d'avertissement de batterie faible
- Système de blocage de différentiel avant

### **DIMENSIONS ET POIDS :**

**Longueur x Largeur x Hauteur :**

3,300 x 1,730 x 1,905 mm

**Empattement (mm) :** 2,510

**Garde au sol :** 365

**Réservoir (L) :** 40

**Poids à vide (Kg) :** 860

**Capacité du transport :** 2 personnes

**Type de conduite :** Direction assisté électrique (EPS) / à crémaillère

### **MOTORISATION :**

**Moteur :** 4 temps, DACT, bicylindre en parallèle à 8 soupapes, refroidi par liquide

**Cylindrée :** 999cm

**Boîte de vitesse :** CVT automatique avec embrayage centrifuge (H,L,N,R)

**Type d'alimentation :** Injection : DFI avec deux corps de papillon de 50 mm

**Allumage :** TCBI Electronique

**Démarrateur :** Electrique

**Couple maxi :** 76.7 lb-ft @7000 rpm

**Alésage x course :** 92.0 x 75.1mm

**Freinage moteur :** Oui

**Capacité de charge utile (kg) :** 354

### **CHASSIS ET PNEUMATIQUE :**

**Cadre :** Type "Ladder", acier tubulaire

**Pneu avant :** Maxxis Carnivore

31 x 10.00R15 8PR

**Pneu arrière :** Maxxis Carnivore

31 x 10.00

**Frein avant :** Double disques hydrauliques avec étriers à deux pistons

**Frein arrière :** Double disques hydrauliques avec étriers à un piston

**Suspension avant :** Double triangulation, amortisseurs FOX 2.5 PODIUM LSC, précharge entièrement réglable et amortissement de compression réglable sur 24 positions / 18,6po

**Suspension arrière :** Bras oscillants à 4 bras, amortisseurs FOX 2.5 PODIUM LSC, précharge entièrement réglable et amortissement de compression réglable sur 24 positions / 21,1po





# TERYX KRX 4 1000

## PARAMÈTRES

### Technologie de gestion du moteur :

INDICATEUR DE CONDUITE Économique  
 MODE PUISSANCE  
 Ajustement ergonomique  
 KECS (suspension à commande électronique kawasaki)

### Moteur :

4 temps, DACT, bicylindre parallèle à 8 soupapes, refroidi par liquide  
 Déplacement : 999cc  
 Couple maximal : 76,7 lb-pi à 7 000 tr/min  
 Alésage x Course : 92,0 x 75,1 mm  
 Taux de compression : 11,5:1  
 Système d'alimentation : DFI® avec deux corps de papillon de 50 mm  
 Allumage TCBI : avec avance électronique  
 Système de démarrage : Électrique  
 Transmission : CVT automatique avec embrayage centrifuge (H,L,N,R)  
 Transmission finale : sélectionnable 2WD/4WD avec différentiel avant verrouillable, arbre  
 Freinage moteur : Oui

### Autres :

Châssis : Type échelle, tube d'acier  
 Longueur hors tout : 157,3 po  
 Largeur hors tout : 68,1 po  
 Hauteur hors tout : 79,3 po  
 Poids à vide : 2 207,2 lb\* / 2 209,4 lb\* Modèle CA  
 Empattement : 125,8 pouces

Instruments : Compteur numérique multifonction avec tachymètre à barre (2 options d'affichage), compteur de vitesse numérique, jauge de carburant à barre, indicateur de rapport (L, H, N, R), mode puissance, mode de conduite (2WD/4WD/4WD +Diff Lock), indicateur de conduite économique, horloge, compteur kilométrique, compteurs journaliers doubles, compteur horaire, température de l'eau, jauge de batterie numérique, température CTV en forme de barre, témoin d'avertissement de ceinture de sécurité, témoin d'avertissement d'huile, témoin de contrôle du moteur, témoin d'avertissement de température d'eau, témoin de point mort, témoin de marche arrière, témoin de stationnement, témoin d'avertissement EPS et témoin d'avertissement de ceinture CVT.

Type de roue : Jantes en alliage

Caractéristiques supplémentaires : Toit, Système audio Hifonics® Bluetooth®/AM/FM, Treuil WARN® VRX 45

### Suspension

avant/débattement des roues : double triangulation, amortisseurs à dérivation interne FOX 2.5 Podium Live Valve avec réservoir piggyback, précharge entièrement réglable et amortissement en compression contrôlé KECS/18,6 po  
 arrière/débattement des roues : suspension arrière à bras oscillant à 4 bras, amortisseurs à dérivation interne FOX 2.5 Podium Live \* Valve avec réservoir piggyback, précharge entièrement réglable et amortissement en compression contrôlé KECS/21,1 pouces  
 Pneus avant : Maxxis® Carnivore 31 x 10.00R15 8PR  
 Pneus arrière : Maxxis® Carnivore 31 x 10.00R15 8PR  
 Direction : Direction assistée électrique (EPS) / à crémaillère  
 Freins avant : Deux disques hydrauliques avec étriers à deux pistons  
 Freins arrière : Deux disques hydrauliques avec étriers à un piston  
 Garde au sol : 14,4 po (max), 13,6 po (std)  
 Capacité de carburant : 10,6 gal  
 Rayon de braquage : 23,3 pieds  
 Dimensions de la benne (LxlxH) : 14,6 x 33,1 x 9,1 po  
 Capacité de charge de la caisse : 351 lb  
 Capacité de charge utile : 1 001 lb  
 Nombre de places assises : 4  
 Éclairage : (2) phares LED, (2) feux arrière LED, feu stop LED



# ROYAL ENFIELD



## PURE MOTORCYCLING, RIDE PURE

Royal Enfield, une marque emblématique dans l'univers des motos, incarne l'héritage et l'aventure depuis plus d'un siècle. Reconnue pour ses motos au design classique et intemporel, Royal Enfield est bien plus qu'une simple marque de motos ; elle est le symbole d'une culture, d'un style de vie et d'une passion pour l'exploration.

Chaque modèle Royal Enfield, disponible chez CT Motors Madagascar, est conçu pour les amateurs de liberté, que ce soit pour parcourir les routes sinueuses des Hautes Terres ou pour explorer les magnifiques plages malgaches. Les motos Royal Enfield sont synonymes de robustesse, de fiabilité et d'aventure. Elles sont parfaites pour les terrains variés de Madagascar.

Rejoignez la communauté des passionnés de Royal Enfield à Madagascar et découvrez la liberté de la route avec une moto qui a su traverser les âges tout en restant résolument moderne.

CLASSIC  
350

INTERCEPTOR  
500

HIMALAYAN

SCRAM 411

Super  
METEOR 650

METEOR  
350

HUNTER  
350

SHOTGUN 650





## ALL NEW CLASSIC 350

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2145 x 785 x 1090
Poids (Kg)	194
Empattement (mm)	1390
Garde au sol (mm)	170
Capacité du réservoir (L)	13

#### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4T, refroidissement par air / huile
Cylindrée	349 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale	20.2 Bhp @ 6100 rpm
Couple maximale	27 Nm à 4000 rpm
Alimentation	Injection électronique de carburant EFI
Démarrage	Electrique
Transmission	5 rapports - maille constante
Lubrification :	Carter humide, lubrification forcée
Consommation	2.79 L / 100 km environs

#### Chassis et pneumatiques :

Cadre	Double tube diagonal
Frein AV	Disque (300 mm), étrier flottant à 2 pistons <b>ABS</b>
Frein AR	Disque (270 mm), étrier flottant à 1 piston <b>ABS</b>
Pneus AV	100/90-19 M/C 57P
Pneus AR	120/80-18 M/C 62P
Suspension AV	Fourche télescopique hydraulique de 41 mm. Course de 130 mm
Suspension AR	Amortisseurs bitubes à émulsion réglable en 6 étapes



CHROME  
RED

CHROME  
BRONZE

SIGNALS  
SANDSTORM

SIGNALS  
MARSH GREY

HALCYON  
BLACK

HALCYON  
GREEN

HALCYON  
GREY

DARK  
STEALTH BLACK

DARK  
GUNMETAL GREY





## HUNTER 350 (HNTR)

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2145 x 785 x 1090
Poids à vide (Kg)	195 en ordre de marche
Chasse (mm)	96,4
Angle	25°
Hauteur de selle (mm)	790
Garde au sol (mm)	170
Empattement (mm)	1390
Capacité du réservoir (L)	13 L, dont 4 L de réserve

#### Motorisation

Moteur :	Monocylindre 4T, refroidissement par air – SOHC, simple arbre à cames en tête, deux soupapes
Cylindrée :	349 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale :	20,2 Ch (14,87 kW) à 6.100 tr/min
Couple maximale :	2,7 aN.m à 4 000 tr/min
Alimentation :	Injection électronique de carburant
Démarrage :	Electrique couplé à l'injection
Lubrification :	Carter humide, sous pression

#### Transmission

Embrayage :	Multi-disques en bain d'huile
Boîte de vitesse :	5 rapports à prise constante
Transmission finale :	Par chaîne

#### Chassis et pneumatiques

Cadre :	En acier, double berceau tubulaire
Frein AV :	1 disque Ø : 300 mm étrier flottant à deux pistons, ABS double canal
Frein AR :	1 disque Ø : 270 mm étrier flottant à simple piston, ABS double canal
Roues :	Jantes alliage à 10 branches
Pneus AV :	110/70x17 tubeless
Pneus AR :	140/70x17 tubeless
Suspension AV :	Fourche télescopique de 41 mm, débattement de 130 mm
Suspension AR :	Double combiné ressort/amortisseur réglable en précharge, débattement de 80 mm







## METEOR 350 AURORA

### CHÂSSIS :

Type de châssis : Tubulaire en acier

### DIMENSIONS :

Poids en ordre de marche (Kg) : 191  
Empattement (mm) : 1400  
Hauteur de selle (mm) : 765  
Garde au sol (mm) : 170  
Longueur x largeur x hauteur (mm) : 2140x845x1140

### MOTEUR :

Nombre de cylindre : 1  
Alésage x course (mm) : 72x85.8  
Système de refroidissement : Air / Huile  
Cylindrée (cm<sup>3</sup>) : 349  
Système d'injection : Électronique  
Soupapes par cylindre : 2 soupapes  
Taux de compression : 9.5:1  
Puissance maximale (Kw / ch -tr/min) :  
14.87 kW / 20,2 ch à 6100 tr/min  
Vitesse maximale (km/h) : 114  
Couple maxi (Nm / tr/min) : 27 Nm à 4000 tr/min  
Émissions de CO2 (g / km) : 67 g/km  
Régime de ralenti : 1050 ± 100  
Émissions sonores : 89 db à 3050 tr/min  
Embrayage : Multidisques à bain d'huile  
Entraînement final : A chaîne  
Transmission : 5 rapports  
Système de démarrage : Électrique  
Huile moteur : SAE 15W50 API SL Jaso MA2  
Semi-synthétique

### CHÂSSIS ET FREINS :

Roue avant : 100/90-19 M/C 57P  
Roue arrière : 140/70-17 M/C 66P  
Suspension avant : Fourche télescopique hydraulique de 41 mm ø  
Suspension arrière : Amortisseurs réglables  
ABS : ABS Dual-Channel  
Frein avant : Disque (300 mm), étrier flottant à 2 pistons  
Frein arrière : Disque (270 mm), étrier flottant à 1 piston

### CAPACITÉS :

Réservoir de carburant (L) : 15L  
Avertissement de niveau bas de carburant : 5L  
Consommation (L / 100Kms) : 2.79 l/100km

### ÉQUIPEMENTS :

Tableau de Bord Navigation TBT : Tableau de bord avec écran LCD  
(Turn by Turn)  
Béquille centrale et latérale Trousse à outils







## METEOR 350 FIREBALL

### CHÂSSIS :

Type de châssis : Tubulaire en acier

### DIMENSIONS :

Poids en ordre de marche (Kg) : 191

Empattement (mm) : 1400

Hauteur de selle (mm) : 765

Garde au sol (mm) : 170

Longueur x largeur x hauteur (mm) : 2140x845x1140

### MOTEUR :

Nombre de cylindre : 1

Alésage x course (mm) : 72x85.8

Système de refroidissement : Air / Huile

Cylindrée (cm<sup>3</sup>) : 349

Système d'injection : Électronique

Soupapes par cylindre : 2 soupapes

Taux de compression : 9.5:1

Puissance maximale (Kw / ch -tr/min) :

14.87 kW / 20,2 ch à 6100 tr/min

Vitesse maximale (km/h) : 114

Couple maxi (Nm / tr/min) : 27 Nm à 4000 tr/min

Émissions de CO<sub>2</sub> (g / km) : 67 g/km

Régime de ralenti : 1050 ± 100

Émissions sonores : 89 db à 3050 tr/min

Embrayage : Multidisques à bain d'huile

Entraînement final : A chaîne

Transmission : 5 rapports

Système de démarrage : Électrique

Huile moteur : SAE 15W50 API SL Jaso MA2

Semi-synthétique

### CHÂSSIS ET FREINS :

Roue avant : 100/90-19 M/C 57P

Roue arrière : 140/70-17 M/C 66P

Suspension avant : Fourche télescopique hydraulique de 41 mm ø

Suspension arrière : Amortisseurs réglables

ABS : ABS Dual-Channel

Frein avant : Disque (300 mm), étrier flottant à 2 pistons

Frein arrière : Disque (270 mm), étrier flottant à 1 piston

### CAPACITÉS :

Réservoir de carburant (L) : 15L

Avertissement de niveau bas de carburant : 5L

Consommation (L / 100Kms) : 2.79 l/100km

### ÉQUIPEMENTS :

Tableau de Bord Navigation TBT : Tableau de bord avec écran LCD

(Turn by Turn)

Béquille centrale et latérale Trousse à outils







## METEOR 350 STELLAR

### CHÂSSIS :

Type de châssis : Tubulaire en acier

### DIMENSIONS :

Poids en ordre de marche (Kg) : 191

Empattement (mm) : 1400

Hauteur de selle (mm) : 765

Garde au sol (mm) : 170

Longueur x largeur x hauteur (mm) : 2140x845x1140

### MOTEUR :

Nombre de cylindre : 1

Alésage x course (mm) : 72x85.8

Système de refroidissement : Air / Huile

Cylindrée (cm<sup>3</sup>) : 349

Système d'injection : Électronique

Soupapes par cylindre : 2 soupapes

Taux de compression : 9.5:1

Puissance maximale (Kw / ch -tr/min) :

14.87 kW / 20,2 ch à 6100 tr/min

Vitesse maximale (km/h) : 114

Couple maxi (Nm / tr/min) : 27 Nm à 4000 tr/min

Émissions de CO<sub>2</sub> (g / km) : 67 g/km

Régime de ralenti : 1050 ± 100

Émissions sonores : 89 db à 3050 tr/min

Embrayage : Multidisques à bain d'huile

Entraînement final : A chaîne

Transmission : 5 rapports

Système de démarrage : Électrique

Huile moteur : SAE 15W50 API SL Jaso MA2

Semi-synthétique

### CHÂSSIS ET FREINS :

Roue avant : 100/90-19 M/C 57P

Roue arrière : 140/70-17 M/C 66P

Suspension avant : Fourche télescopique hydraulique de 41 mm ø

Suspension arrière : Amortisseurs réglables

ABS : ABS Dual-Channel

Frein avant : Disque (300 mm), étrier flottant à 2 pistons

Frein arrière : Disque (270 mm), étrier flottant à 1 piston

### CAPACITÉS :

Réservoir de carburant (L) : 15L

Avertissement de niveau bas de carburant : 5L

Consommation (L / 100Kms) : 2.79 l/100km

### ÉQUIPEMENTS :

Tableau de Bord Navigation TBT : Tableau de bord avec écran LCD

(Turn by Turn)

Béquille centrale et latérale Trousse à outils



Stellar Black







## METEOR 350 SUPERNOVA

### CHÂSSIS :

Type de châssis : Tubulaire en acier

### DIMENSIONS :

Poids en ordre de marche (Kg) : 191  
 Empattement (mm) : 1400  
 Hauteur de selle (mm) : 765  
 Garde au sol (mm) : 170  
 Longueur x largeur x hauteur (mm) : 2140x845x1140

### MOTEUR :

Nombre de cylindre : 1  
 Alésage x course (mm) : 72x85.8  
 Système de refroidissement : Air / Huile  
 Cylindrée (cm<sup>3</sup>) : 349  
 Système d'injection : Électronique  
 Soupapes par cylindre : 2 soupapes  
 Taux de compression : 9.5:1  
 Puissance maximale (Kw / ch -tr/min) :  
 14.87 kW / 20,2 ch à 6100 tr/min  
 Vitesse maximale (km/h) : 114  
 Couple maxi (Nm / tr/min) : 27 Nm à 4000 tr/min  
 Émissions de CO2 (g / km) : 67 g/km  
 Régime de ralenti : 1050 ± 100  
 Émissions sonores : 89 db à 3050 tr/min  
 Embrayage : Multidisques à bain d'huile  
 Entraînement final : A chaîne  
 Transmission : 5 rapports  
 Système de démarrage : Électrique  
 Huile moteur : SAE 15W50 API SL Jaso MA2  
 Semi-synthétique

### CHÂSSIS ET FREINS :

Roue avant : 100/90-19 M/C 57P  
 Roue arrière : 140/70-17 M/C 66P  
 Suspension avant : Fourche télescopique hydraulique de 41 mm ø  
 Suspension arrière : Amortisseurs réglables  
 ABS : ABS Dual-Channel  
 Frein avant : Disque (300 mm), étrier flottant à 2 pistons  
 Frein arrière : Disque (270 mm), étrier flottant à 1 piston

### CAPACITÉS :

Réservoir de carburant (L) : 15L  
 Avertissement de niveau bas de carburant : 5L  
 Consommation (L / 100Kms) : 2.79 l/100km

### ÉQUIPEMENTS :

Tableau de Bord Navigation TBT : Tableau de bord avec écran LCD  
 (Turn by Turn)  
 Béquille centrale et latérale Trousse à outils







# HIMALAYAN

## EQUIPEMENTS

Zone rouge à 6500 tr/mn  
 Jauge à essence,  
 Cadran digital  
 Boussole  
 Horloge  
 Indicateur de température extérieure et du rapport engagé  
 Commande de warnings  
 Feu arrière à LEDs  
 Durite de frein avant type "aviation"  
 Large sabot moteur en aluminium  
 Béquilles centrale et latérale.  
 Coupe-contact  
 Arceau protection

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2190 x 840 x 1360
Empattement (mm)	1465
Garde au sol (mm)	220
Hauteur de selle (mm)	800
Poids à vide	199 kg (avec 90% de carburant et d'huile)
Réservoir essence	15 L

### Motorisation :

Cylindrée	411 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale	25 CV à 6500 tr/min
Alimentation	Injection électronique (EFI)
Démarrage	Electrique
Boîte	5 rapports

### Chassis et pneumatiques :

Cadre	Cadre semi-duplex
Frein AV	Disque étrier flottant à 2 pistons de 300mm
Frein AR	Disque étrier flottant, simple piston 240mm
Pneus AV	90/90 - 21
Pneus AR	120/90 - 17
Suspension AV	Fourches télescopiques 41 mm
Suspension AR	Mono-amortisseur avec liaison





## SCRAM 411

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2160 x 840 x 1165
Poids à vide (Kg)	185
Hauteur de selle (mm)	795
Garde au sol (mm)	200
Empattement (mm)	1455
Capacité du réservoir (L)	15

#### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4T, refroidissement par air - SOHC
Cylindrée	411 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale	24.3 Bhp @ 6500 rpm
Couple maximale	32 Nm à 4250 rpm
Alimentation	Injection électronique de carburant EFI
Démarrage	Electrique
Transmission	5 rapports - maille constante
Lubrification	Carter humide, lubrification forcée

#### Chassis et pneumatiques :

Cadre	Split Semi-duplex
Frein AV	Disque 300 mm, étrier flottant à 2 pistons - <b>ABS</b>
Frein AR	Disque 240 mm, étrier flottant à piston unique - <b>ABS</b>
Pneus AV	100/90 - 19
Pneus AR	120/90 - 17
Suspension AV	Fourche télescopique de 41 mm, débattement 190 mm
Suspension AR	Mono amortisseur avec renvoi. Déplacement de roue V180mm





# HIMALAYAN 450

## PARAMÈTRES

### MOTEUR :

Type moteur : Monocylindre, DACT (Double Arbre A Came en Tête), 4 soupapes, refroidissement liquide  
 Alésage x course (mm) : 84 mm x 81,5 mm  
 Cylindrée (cm³) : 451,65 cm³  
 Taux de compression : 11.5:1  
 Puissance maximale : 40,02 ch (29,44 kW) à 8000 tr/min  
 Couple maximum : 40 Nm à 5500 tr/min  
 Régime de ralenti : 1300  
 Système de démarrage : Démarreur électrique  
 Lubrification : Carter semi-sec  
 Huile moteur : 10W40 API SN, JASO MA2, semi-synthétique  
 Embrayage : Multidisque à bain d'huile  
 Boîte de vitesses : 6 vitesses  
 Injection de carburant : Injection électronique de carburant, corps de papillon de 42 mm, système ride by wire  
 Consommation de carburant : 3,59 l/100 km  
 Émissions de CO2 (g / km) : 86,80 g/km  
 Niveau sonore à la conduite : 77 dB(A)  
 Niveau sonore à l'arrêt : 91,51 dB(A) à 4065 tr/min

### DIMENSIONS & POIDS :

Empattement : 1510 mm  
 Garde au sol : 230 mm  
 Longueur : 2285 mm  
 Largeur : 852 mm  
 Hauteur : 1316 mm  
 Hauteur de selle : 825 mm (selle standard réglable à 845 mm)  
 805 mm (selle basse réglable à 825 mm)"  
 Poids à sec : 181 kg  
 Poids à vide : (90% de carburant + huile) 196 kg  
 Charge utile avec équipement standard : 198 kg  
 Capacité de carburant : 17,0 litres

### CHÂSSIS ET SUSPENSION :

Type : Cadre tubulaire en acier  
 Suspension avant : Fourche inversée, 43 mm  
 Débattement avant : 200 mm  
 Suspension arrière : Mono-amortisseur  
 Débattement arrière : 200 mm

### FREINS ET PNEUS :

Pneu avant : 90/90-21"  
 Pneu arrière : 140/80 R 17"  
 Frein avant : Frein à disque hydraulique, Disque ventilé de 320 mm, étrier à double piston.  
 Freins arrière : Frein à disque hydraulique, Disque ventilé de 270 mm, étrier à simple piston  
 ABS : ABS à deux canaux, commutable

### EQUIPEMENTS :

Système électrique : 12V  
 Batterie : 12 V, 8 Ah  
 Feu avant : Phare LED  
 Feu arrière / Feu de clignotant : Feux de croisement et feux arrière intégrés, tous à LED  
 Autres équipements : Modes de conduite, point de charge USB type C  
 Tableau de bord : Écran TFT rond de 4 pouces avec connectivité téléphonique, Navigation cartographique complète (alimentée par Google Maps), commandes multimédias



KAZA-BROWN



SLATE-POPPY



SLATE-SLAT



KAMET-WHITE





## CLASSIC 500

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2160 x 800 x 1090
Empattement (mm)	1380
Garde au sol (mm)	135
Poids à vide	196 kg
Réservoir essence	13.5 L

#### Motorisation :

Cylindrée	499 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale	28 CV à 5250tr/min
Alimentation	Injection électrique
Démarrage	Electrique ou kick
Boîte	5 rapports
Emission	Euro IV

#### Chassis et pneumatiques :

Cadre	Tubulaire
Frein AV	Disque 280mm, avec étrier à deux pistons ABS
Frein AR	Disque 240mm, avec étrier à deux pistons ABS
Pneus AV	90/90/19 Tubeless
Pneus AR	120/80/18 Tubeless
Suspension AV	Télescopique, fourches de 35 mm, débattement de 130 mm

#### Équipements :

Démarrateur électrique  
 Kick  
 Veilleuse double  
 Boîte à fusibles  
 Rangement fermant à clé  
 Selle double  
 Béquille centrale  
 Blocage direction sur colonne  
 Appel de phare  
 Voyant essence  
 Voyant injection  
 Communicateur éclairage  
 Coupe-contact  
 Arceau passager  
 Sonde Lambda







# CONTINENTAL GT 650

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2122 x 744 x 1024
Poids à vide	198 kg
Hauteur de selle (mm)	804
Empattement (mm)	1400
Garde au sol (mm)	174
Capacité du réservoir (L)	12.5

### Motorisation :

Moteur	Bicylindre 4T, refroidissement par air, simple ACT, 4 soupapes
Cylindrée	648 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale	35 kW (47 ch) à 7250 tr/min
Couple maximale	52 Nm à 5250 tr/min
Alimentation	Injection électrique
Démarrage	Électrique
Transmission	6 rapports - chaîne
Consommation	3,9 L/ 100km environs

### Chassis et pneumatiques :

Cadre	Tubulaire en acier
Frein AV	Disque, diamètre 320 mm ABS
Frein AR	Disque, diamètre 240 mm ABS
Pneus AV	100/90 x 18
Pneus AR	130/70 x 18
Suspension AV	Fourche télescopique, débattement 110 mm
Suspension AR	Double amortisseur, débattement 88 mm







## INTERCEPTOR 650

### EQUIPEMENTS

Tableau de Bord avec écran LCD  
Coupe circuit  
Béquille centrale et latérale  
Trousse à outils

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2119 x 788 x 1120
Poids à vide (kg)	202
Hauteur de selle (mm)	805
Empattement (mm)	1398
Garde au sol (mm)	174
Capacité du réservoir (L)	13.7
Réserve (L)	2,9

#### Motorisation :

Moteur	Bicylindre 4T, refroidissement par air/huile, 4 soupapes
Cylindrée	648 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale	35 kW (47 ch) à 7150 tr/min
Couple maximale	52.3 Nm à 5150 tr/min
Alimentation	Injection électronique
Démarrage	Electrique
Transmission	6 rapports - chaîne
Consommation	3,5 L/ 100km environs

#### Chassis et pneumatiques :

Cadre	Tubulaire en acier à double berceau
Frein AV	Disque, diamètre 320 mm ABS
Frein AR	Disque, diamètre 240 mm ABS
Pneus AV	100/90 x 18
Pneus AR	130/70 x 18
Suspension AV	Fourche télescopique hydraulique de 41mm, débattement 110 mm
Suspension AR	Amortisseurs réglables, débattement 88 mm





# SHOTGUN 650

MOTOVERSE EDITION 2024

## PARAMÈTRES

### CHÂSSIS :

Cadre : double berceau en tubes d'acier  
 Réservoir : 13,80 litres  
 Hauteur de selle : 795 mm  
 Longueur : 2 170 mm  
 Hauteur min : 1 067 mm  
 Empattement : 1 465 mm  
 Poids en ordre de marche : 240 kg

### TRAIN AVANT :

Fourche télé hydraulique inversée Ø 43 mm,  
 déb : 120 mm  
 1 disque Ø 320, étrier 2 pistons  
 Roue AV : 100 / 90 – 18

### TRAIN ARRIÈRE :

2 amortisseurs latéraux, déb : 90 mm  
 1 disque Ø 300, étrier 1 piston  
 Roue AR : 150 / 70 – 17

### MOTEUR :

Bicylindre en ligne , 4 temps  
 Refroidissement : combiné air / huile  
 Injection  
 1 arbre à cames en tête (ACT) / 4 soupapes par cylindre  
 648 cc (Alésage \* course : 78 x 67.8 mm)  
 47 ch à 7 250 tr/min  
 Rapport poids / puissance : environ 4.84 kg/ch  
 Rapport poids / couple : environ 42.14 kg/mkg  
 Compression : 9,5:1

### OPTIONS / ÉQUIPEMENTS :

Assistance au freinage : ABS  
 Indicateur de vitesse engagée  
 Prise USB.

Couleur Disponible :







# Super MÉTÉOR 650

## PARAMÈTRES

### MOTEUR

**Type moteur :** Bicylindre parallèle, 4 temps,  
4 soupapes par cylindre,  
**Système de refroidissement :** Air / Huile  
**Cylindrée (cm<sup>3</sup>) :** 648 cm<sup>3</sup>  
**Alésage x course (mm) :** 78 mm x 67.8 mm  
**Taux de compression :** 9.5 : 1  
**Puissance maximale**  
(Kw / ch -tr/min) : 34.6 kW (47ch) à 7250 tr/min  
**Couple maxi (Nm / tr/min) :** 52.3 Nm à 5650 tr/min  
**Embrayage :** Multidisques à bain d'huile  
**Transmission :** 6 rapports  
**Système d'injection :** Electronique  
**Filtre à air :** Papier  
**Système de démarrage :** Électrique  
**Émissions de CO<sub>2</sub> (g / km) :** 99 g/km  
**Émissions sonores :** 76.3 dB(A)

### CHÂSSIS ET SUSPENSIONS

**Type de châssis :** Châssis en acier  
**Suspension, avant :** Fourche inversée de 43mm,  
120mm de débattement  
**Suspension, arrière :** Doubles amortisseurs,  
101mm de débattement

### PARTIE ÉLECTRIQUE

**Batterie :** 12 volt, 12 Ah, VRLA  
**Feu avant :** FPL 1.55 W LED  
**Feu arrière :** 2.5 W, LED  
**Port USB :** USB 2.0 Type A - 5V 2A

### DIMENSIONS

**Empattement (mm) :** 1500 mm  
**Garde au sol (mm) :** 135 mm  
**Longueur (mm) :** 2260 mm  
**Largeur (mm) :** 890 mm (sans rétroviseurs)  
**hauteurs (mm) :** 1155 mm  
**Hauteur de selle (mm) :** 740 mm  
**Poids (kg) :** 241 kg (avec 90 % de carburant et d'huile)  
**Capacité de carburant :** 15.7 litres

### FREINS ET PNEUS

**Pneu, avant :** 100/90 - 19 M/C 57H (Tubeless)  
**Pneu, arrière :** 150/80 B16 M/C 71H (Tubeless )  
**Freins, avant :** Simple disque de 320 mm.  
Étrier à double pistons  
**Freins, arrière :** Simple disque de 300mm.  
Étrier à double pistons  
**ABS Dual Channel**



ASTRAL BLACK



ASTRAL BLUE



ASTRAL GREEN



INTERSTELLAR GREEN



INTERSTELLAR GREY



CELESTIAL RED  
(Tourer)



CELESTIAL BLUE  
(Tourer)





# MOTOMORINI®



## UN CHEF D'ŒUVRE ITALIEN

Conçue pour les amateurs de sensations fortes, la X-Cape de Morini allie élégance et performance pour conquérir tous types de routes, qu'elles soient urbaines ou aventureuses. Dotée d'un moteur bicylindre de 650 cc, la X-Cape offre une puissance et une réactivité exceptionnelles, idéales pour les escapades hors des sentiers battus.

Le design raffiné et sportif de la X-Cape est renforcé par un confort optimal, grâce à une selle ergonomique et un pare-brise ajustable, garantissant une expérience de conduite agréable, même sur de longues distances. Son écran TFT de 7 pouces vous offre une parfaite lisibilité des informations, et son système de freinage ABS assure une sécurité maximale.

La Moto Morini X-Cape incarne parfaitement le savoir-faire italien en matière de style et de mécanique. Que vous soyez un passionné d'aventure ou un pilote urbain à la recherche de sensations, cette moto est faite pour vous.





# X-CAPE

## MESURES GENERALES

Longueur x largeur x hauteur : 2200 x 900 x 1390 mm  
Empattement : 1490 mm  
Poids à sec Env : 213 kg  
Hauteur de selle : 820 mm / 845 mm  
Capacité du réservoir de carburant : 18 L  
Garde au sol : 190 mm

## MOTEUR

Type de moteur : Bicylindre en L , 4 temps  
Cylindrée 649 cm<sup>3</sup>  
Alésage x course : 83 mm x 60 mm  
Rapport de compression : 11,3:1  
Couple maximal : 54 Nm / 5,6 kgm à 7000 tr/min  
Puissance maximale : 44 kW / 60 ch à 8250 tr/min  
Système d'injection : BOSCH EFI  
Vitesse maximale : 170 km/h  
Système de refroidissement : Liquide  
Distribution du carburant : Double arbre à cames en tête (DOHC), bicylindre, 8 soupapes  
Niveau d'émission: Euro 5

## CHÂSSIS

Cadre : Acier  
Bras oscillant : Aluminium



[www.motomorini.mg](http://www.motomorini.mg)

## JANTES ET PNEUS

Jantes : À rayons tubeless ou jantes en alliage  
Pneu avant : 110/80-19M/C Pirelli Scorpion Rally STR  
Pneu arrière: 150/70-17M/C Pirelli Scorpion Rally STR

## SYSTEME DE FREINAGE

Frein avant : Double disque de 298 mm, étriers flottants, 2 pistons Brembo

Frein arrière : Disque unique de 255 mm  
2 pistons Brembo

ABS : BOSCH ABS 9.1 Mb (ABS déconnectable)

## SUSPENSIONS

### Avant

Fourche inversée Marzocchi 50 mm, débattement de roue 175 mm, réglable en précharge de ressort, réglage de l'amortissement en rebond et en compression

### Arrière

Amortisseur Kayaba, débattement de roue 165 mm, réglable en précharge de ressort, réglage de l'amortissement en rebond





# POLARIS®



## LA REFERENCE DES SSV

Polaris est une marque mondialement reconnue pour la robustesse, la performance, et l'innovation de ses véhicules tout-terrain. Pour l'aventure, ou les loisirs, les SSV Polaris sont conçus pour répondre aux exigences les plus rigoureuses. Le meilleur de Polaris, se trouve chez CTmotors, avec des modèles adaptés aux terrains les plus exigeants de Madagascar. Chaque véhicule est équipé des dernières technologies, que vous soyez en pleine nature, sur les sables du Makay, ou dans des conditions extrêmes. L'aventure commence ici. Faites confiance à Polaris pour dominer tous les terrains avec CT Motors Madagascar.





## SPORTSMAN 570

### PARAMÈTRES

#### **DIMENSIONS ET POIDS :**

**Longueur x Largeur x Hauteur :**

210,8 x 121,9 x 121,9 cm

**Empattement :** 128,3 cm

**Poids à sec :** 330 kg

**Capacité de charge utile :** 220 kg

**Garde au sol :** 27,9 cm

**Capacité du réservoir :** 17 L

**Capacité de transport :** 1 pers

#### **MOTORISATION :**

**Moteur :** PRO STAR DOHC  
monocylindre 4 temps

**Cylindrée :** 567 cc

**Système de refroidissement :** Liquide

**Transmission :** Automatique P/R/N/L/H

**Alimentation :** Injection (EFI)

**Type de conduite :** (On-Demand)

AWD / 2 RM

#### **SPÉCIFICATIONS :**

**Indice d'attelage :** 555.7 kg

**Système de chargement :** Lock & Ride,  
Stockage à sec de 23L, stockage arrière de 8L

**Instrumentations :** Toutes jauges numériques,  
compteur de vitesse, compteur kilométrique,  
tachymètre, 2 compteurs journaliers,  
horomètre, indicateur de vitesse, jauge  
à carburant, volmètre, température du  
liquide de refroidissement, voyant de  
température élevée,

#### **CHASSIS ET PNEUMATIQUES :**

**Jantes :** Aluminium

**Dimensions pneu AV/AR :** 25 x 8-14  
; 489/25 x 10-12 ; 489

**Système de freinage :** Disque hydraulique  
à 4 roues à levier unique avec frein à pied  
hydraulique

**Susp. AV :** Jambe de force MacPherson  
à débattement de 20, 8 cm

**Susp. AR :** Doubles bras triangulaire IRS  
9.5 in (24.1 cm) Travel





# RZR

## PRO R ULTIMATE

### PARAMÈTRES

#### MOTEUR ET PROPULSION :

**Type de moteur :** 04 temps DOHC

4 cylindres en ligne

**Cylindrée :** 1997 cc

**Système d'alimentation :** Injection électronique d'essence

**Boîte de vitesse / entraînement final :** P/R/N/L/H

**Système d'entraînement :** Véritable traction intégrale pro performance à la demande 2WD/4WD/4WD lock

**Système de freinage du moteur (EBS) :** non équipé

**Refroidissement :** Liquide

#### SUSPENSION / FREINS / ROUES :

**Amortisseurs avant :** Amortisseurs Fox 2.5" velocity à 16 positions de réglages

**Suspension avant :** Double bras de suspension triangulaire à grand débattement de 69 cm avec barre stabilisatrice

**Amortisseurs arrière :** Amortisseurs walker Evans 3.0" velocity à 16 positions de réglages

**Suspension arrière :** Bras tirés entièrement indépendant à débattement de 73,7 cm avec barre stabilisatrice

**Freins avant / arrière :** 4 disques hydraulique à commande à la pédale avec étriers à triple alésage à l'avant et à double alésage à l'arrière

**Frein de stationnement :** Frein de parking sur boîte

**Pneus avant :** 32 x 10-15

**Pneus arrière :** 32 x 10-15

**Jantes :** Jantes aluminium

#### DIMENSIONS :

**Dimensions de la benne (L x l x h) :** 73.5 x 21 x 20 cm

**Capacité de la benne ou des porte-bagages avant/arrière :** 136.1 kg

**Capacité du réservoir de carburant :** 45.43 L

**Garde au sol :** 40.6 cm

**Dimensions (L x l x h) :** 347 x 188 x 185 cm

**Capacité de charge utile :** 335.6 kg

**Capacité du nombre de personnes :** 2

**Empattement :** 265.4 cm

**Poids à vide :** 945.7 kg

#### CARACTERISTIQUES :

**Système de rangement :** Lock & ride. Doublure de coffre équipée en usine

**Portes :** portes pleines ventilées

**Electronic Power Steering (EPS) :** Direction assistée électronique à haute assistance montée sur crémaillère, avec crémaillère à rotation rapide ; volant inspiré de la course avec réglage de l'inclinaison

**Potence d'attelage :** Non équipée

**Instrumentation :** Tableau de bord à indication numérique : rétroéclairage et luminosité bleu / rouge sélectionnables par l'utilisateur, intervalles d'entretien programmables, compteur de vitesse, tachymètre, compteur kilométrique, compteur journalier, horloge, compteur d'heures, indicateur de vitesse,

jauge de carburant, température du liquide de refroidissement, voltmètre, indicateurs et codes d'entretien, témoin de rappel de ceinture de sécurité, indicateur de vitesse. Alternateur externe à haut rendement de 1 700 w, système polaris pulse, port de charge du véhicule dans le tableau de bord, 2 ports d'alimentation en courant continu, polaris P.A.S.S., embouts colorés, déflecteur de capot, protections contre la boue et les rochers, modes de conduites sélectionnables par l'utilisateur (Sport, rock et race).

**Phares :** Feux arrière et feux de stop à LED

**Type de siège :** Sièges baquet rembourrés à 4 réglages (y compris une glissière de 6" de l'avant à l'arrière avec réglage de l'inclinaison) et harnais à 4 points sub-zéro

**Homologation :** Homologation off-road





## RANGER CREW 570 EFI

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur	361 x 152 x 185 cm
Poids sec	607kg
Garde au sol	25,4cm
Capacité du réservoir	34,1L
Capacité de transport	4 personnes
Capacité de charge utile	567kg

#### Motorisation :

Moteur monocylindre 4 temps	
Cylindrée	567cc
Système de refroidissement	Liquide
Transmission	Automatique P/R/N/L/H
Alimentation	Injection (EFI)
Type de conduite	AWD/2WD/ Versa Trac

#### Chassis et pneumatiques :

Jantes en aluminium	
Dimension pneu AV/AR	25 x 10-12   25 x 12-12
Type de conduite	4 disques hydraulique

**Susp. AV : MacPherson Strut 9" ( 22,9cm) Travel**

**Susp. AR : Dual A-Arm, IRS 10" (25,4cm) Travel**





# RZR 200 **EFI**



## PARAMÈTRES

### MOTEUR :

**Type de moteur :** 4 temps monocylindre

**Cylindrée :** 180 cc

**Système d'alimentation :** Injection électronique essence

**Boîte de vitesses/entraînement final :** Variateur ; F/N/R ; Chaîne

**Système d'entraînement :** 2WD

**Système de freinage du moteur (EBS) :** Non équipé

**Refroidissement :** Air et huile

### SUSPENSION / FREINS /

#### ROUES :

**Suspension avant :** Double bras de suspension triangulaire, à débattement de 18 cm

**Suspension arrière :** Entièrement indépendante à action progressive, à débattement de 18 cm

**Freins avant/arrière :** 4 disques hydrauliques

**Frein de stationnement :** Frein de parking sur boîte

**Pneus avant :** 24x8-12

**Pneus arrière :** 24x10-12

**Jantes :** Acier

### DIMENSIONS :

#### Dimensions de la benne

**(L x l x h) :** 41.9 x 48.3 x 10.1 cm

**Capacité de la benne ou des porte-bagages avant / arrière :** 22.7 kg

**Capacité du réservoir de carburant :** 9.5 L

**Garde au sol :** 25.4 cm

**Dimensions (L x l x h) :** 225.6 x 121.9 x 151.2 mm

**Capacité de charge utile :** 165.1 cm

**Poids à vide :** 334 kg

### CARACTÉRISTIQUES :

**Instrumentation :** Compteur digital, odomètre, compteur kilométrique journalier, température moteur, tachymètre, compteur horaire, technologie « ride control » (limitation de vitesse, localisation GPS et détection du port du casque), ceinture de sécurité, fanion de visibilité, demi-portes rigides, arceau de sécurité, limitation de vitesse, 2 casques

**Phares :** Feux avant et arrière à LED

**Homologation :** Non homologué, véhicule destiné à une utilisation exclusive en dehors des voies publiques ouvertes à la circulation.





## RZR PRO 74 TURBO R ULTIMATE

### DIMENSION ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) :	325 x 188 x 189
Poids à vide :	913 kg
Empattement :	244
Garde au sol :	40,6
Reservoir :	45,43
Capacité de charge utile :	331
Capacité de transport :	2

### MOTORISATION

Modèle du moteur :	Type de moteur - 4 temps DACT bicylindre turbocompressé
Cylindrée :	925 CC BICYLINDRE / 181CV
Transmission :	Automatique PVT P/R/N/L/H
Alimentation :	Système de carburant/Batterie - Injection de carburant électronique
Type de conduite :	Isolé Xtreme Performance True On-Demand AWD/2WD
Système de refroidissement :	LIQUIDE
Instrumentation - RIDE COMMAND 7" Glove-Touch Display	

### CHASSIS ET PNEUMATIQUE

**Jantes :** Aluminium

**Dimensions pneu AV AR :** Pneus avant - 32 x 10-15 Maxxis Rampage Fury; 8-Ply Rated; Wheel Size 15x7 / Pneus arrière - 32 x 10-15 Maxxis Rampage Fury; 8-Ply Rated; Wheel Size 15x7

**Système de freinage :** Frein de stationnement - Transmission de stationnement / Freins avant et arrière - Disque hydraulique à quatre roues doté d'étriers avant à alésage triple et arrière à alésage double, rotor Top Hat en aluminium

**Suspensions AV :** Suspension avant - Double bras triangulaire léger avec barre stabilisatrice en 3 pièces et débattement utilisable de 27,0 po (68,6 cm), débattement de roue de 22,25 po (56,5 cm), moyeux unifiés

**AMORT AV :** Amortisseurs avant - Dérivation interne FOX 3.0 Live Valve X2 (compression et rebond à commande électronique) / Amortisseurs arrière - Dérivation interne FOX 3.0 Live Valve X2 (compression et rebond à commande électronique)

**Suspensions AR :** Bras oscillant tubulaire avec soufflets en boîte et lien d'orteil, tiges de rayon de dégagement standard et barre stabilisatrice et débattement utile de 28,3 po (71,9 cm), débattement de roue de 22,4 po (56,9 cm), moyeux unifiés

Système de contrôle électronique de la suspension -  
Dynamix DV avec modes de conduite sélectionnables : Confort, Roche, Piste, Baja





## RZR PRO R 4 ULTIMATE

### DIMENSION ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) :	420 x 188 x 194
Poids à vide :	1124,91
Empattement :	339,1
Garde au sol :	40,6
Reservoir :	46,56
Capacité de charge utile :	408
Capacité de transport :	4

### MOTORISATION

Modèle du moteur :	Quatre cylindres en ligne DACT à 4 temps
Cylindrée :	1997cc /225CV
Transmission :	Automatique PVT P/R/N/L/H
Alimentation :	Injection de carburant électronique
Type de conduite :	Verrouillage Pro Performance True 2WD/4WD/4WD
Système de refroidissement :	LIQUIDE
Instrumentation - RIDE COMMAND 7" Glove-Touch Display	

### CHASSIS ET PNEUMATIQUE

**Jantes :** Aluminium

**Dimensions pneu AV AR :** Pneus avant - 32 x 10-15 Maxxis Rampage Fury; 8-Ply Rated; Wheel Size 15x7 /  
Pneus arrière - 32 x 10-15 Maxxis Rampage Fury; 8-Ply Rated; Wheel Size 15x7

**Système de freinage :** Frein de stationnement - Transmission de stationnement / Freins avant et arrière -  
Disque hydraulique à quatre roues doté d'étriers avant à alésage triple et arrière à alésage double,  
rotor Top Hat en aluminium

**Suspensions AV :** Suspension avant - Double bras triangulaire léger avec barre stabilisatrice en 3 pièces  
et débattement utilisable de 27,0 po (68,6 cm), débattement de roue de 22,25 po (56,5 cm), moyeux unitisés

**AMORT AV :** Amortisseurs avant - Dérivation interne FOX 3.0 Live Valve X2 (compression et rebond à commande  
électronique) / Amortisseurs arrière - Dérivation interne FOX 3.0 Live Valve X2 (compression et rebond  
à commande électronique)

**Suspensions AR :** Suspension arrière - Bras oscillant en boîte avec biellette, tiges à rayon de dégagement élevé  
et barre stabilisatrice en 3 pièces et débattement utilisable de 29,0 po (73,7 cm), débattement de roue de 24,5 po  
(62,2 cm), moyeux unitisés

Système de contrôle électronique de la suspension -  
Dynamix DV avec modes de conduite sélectionnables : Confort, Roche, Piste, Baja





## RZR PRO XP 4 ULTIMATE

### DIMENSION ET POIDS

Longueur x Largeur x Hauteur (mm) :  
 Garde au sol :  
 Capacité de réservoir :  
 Capacité de transport :  
 Capacité de charge utile :  
 Poids à sec :

394 x 163 x 187cm  
 36,8cm  
 49,8L  
 4 personnes  
 408kg  
 919 kg

### MOTORISATION

Modèle du moteur :  
 Cylindrées :  
 Transmission :  
 Alimentation :  
 Type de conduite :  
 Système de refroidissement :

Turbocompresseur bicylindre 4 temps DOHC  
 925 CC  
 Automatique P/R/N/L/H  
 Injection (EFI)  
 On-demand AWD/2WD  
 LIQUIDE

### CHASSIS ET PNEUMATIQUE

EPS  
 Jantes :  
 Dimensions pneu AV :  
 Dimensions pneu AR :  
 Dimensions pneu AR :

Fonte d'aluminium  
 30x10-14 MAXXIS Carnivore;  
 Taille de roue 14x6  
 30x10-14 MAXXIS Carnivore;  
 Taille de roue 14x7  
 Liquide

### SUSPENSIONS

Amortisseurs AV / AR :  
 Suspension AV :  
 Suspensions AR :

Amortisseurs FOX 2.5 (amortissement contrôlé électroniquement)  
 Double bras en A - barre stabilisatrice  
 - débattement utile de 50,8cm  
 Bras oscillant - barre stabilisatrice  
 -débattement utile de 55,9cm

- Dynamix Active Suspension 2.0
- 2 Enceintes Rockford Fosgate Premium Audio
- Ecran Ride Command 7"
- Panneaux peints de qualité supérieure
- Lumières d'accentuation LED et phares à LED
- Harnais rétractable 6pts
- Volants télescopique et commande à bouton
- course utile de 20" / 22"
- Amortisseurs FOX 2.5 Live Valve





## RZR RS1

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur	284,5 x 162,6 x 187,3 cm
Empattement	211 cm
Poids à sec	627 kg
Capacité de charge utile	136 kg
Garde au sol	33 cm
Capacité du réservoir	36 L
Capacité de transport	1 pers.

#### Motorisation :

Moteur	DOHC Bicylindre 4 temps
Cylindrée	999cc
Système de refroidissement	Liquide
Transmission	Automatique PVT P/R/N/L/H
Alimentation	Injection (EFI)
Type de conduite	(On-Demand) AWD / 2 RM

#### Équipements :

Cadran analogiques à double balayage avec écran LCD 4" Centre d'information du conducteur : rétroéclairage et luminosité bleu/rouge sélectionnables par l'utilisateur, intervalles d'entretien programmables, compteur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur journalier, horloge, compteur horaire, indicateur de vitesse, jauge de carburant, température du liquide de refroidissement, voltmètre, Indicateur de service et codes, Témoin de rappel de ceinture de sécurité, Indicateur de rapport, Prise CC

#### Chassis et pneumatique :

Jantes	Fonte d'aluminium
Dimensions pneu AV/AR	29 x 9-14 / 29 x 11-14
Système de freinage	Disque hydraulique à 4 roues avec étriers

**Susp. AV :** Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice et débattement utilisable de 21 pouces (53,4 cm)\*

**Susp. AR :** Bras oscillant avec barre stabilisatrice et débattement utilisable de 21 pouces (53,4 cm)\*





# RZR TURBO R 4 – ULTIMATE

## PARAMÈTRES

### MOTEUR :

**Type de moteur :** 4 Temps

**Cylindrée :** 925CC Bicylindre

**Système d'alimentation :** Injection électronique d'essence

**Boîte de vitesse / entraînement final :** P/R/N/L/H

**Système d'entraînement :** Traction intégrale Xtrême performance à la demande AWD/2WD

**Système de freinage du moteur (EBS) :** Non équipé

**Refroidissement :** Liquide

### SUSPENSION / FREINS /

#### ROUES :

**Amortisseurs avant :** Fox 3.0 Live valve x2 internal Bypass (compression et rebond contrôlés électroniquement)

**Suspension avant :** Double bras de suspension triangulaire à grand débattement de 68,5 cm avec barre stabilisatrice

**Amortisseurs arrière :** Fox 3.0 Live valve x2 internal Bypass (compression et rebond contrôlés électroniquement)

**Suspension arrière :** Bras tirés entièrement indépendant à débattement de 71.9 cm avec barre stabilisatrice

**Freins avant / arrière :** 4 Disques hydraulique à commande à la pédale avec étriers à triple alésage à l'avant et à double alésage à l'arrière

**Frein de stationnement :** Frein de parking sur boîte

**Pneus avant :** 32 x 10 – 15 ITP Coyote

**Pneus arrière :** 32 x 10 - 15 ITP Coyote

**Jantes :** Jantes aluminium

### DIMENSIONS :

**Dimensions de la benne (L x l x h) :** 66 x 45 x 29.2 CM

**Capacité de la benne ou des porte-bagages avant/arrière :** 136.1 KG

**Capacité du réservoir de carburant :** 49.2 L

**Garde au sol :** 40.6 cm

**Dimensions (L x l x h) :** 340 x 188 x 196 cm

**Capacité de charge utile :** 408.2 Kg

**Empatement :** 317.5 cm

**Poids à vide :** 1.037 Kg

### CARACTÉRISTIQUES :

Système de rangement : Lock & ride

Portes pleines

Potence d'attelage : non équipé

Instrumentation : Ecran ride

commande de 7 pouces avec gants :

instrumentation numérique, GPS

intégré, cartographie, transmission

de véhicule à véhicule avec

\*randonnée en groupe. Connectivité

bluetooth et USB pour smartphone,

radio AM/FM et météo, communications embarquées avec casques SENA en option, système audio rockford fosgate premium (incluant 2 tweeters, 2 frontaux et un amplificateur externe de 400 W) cadrans analogiques à double balayage avec centre d'information rider LCD 4 pouces : rétro-éclairage et luminosité bleu/rouge sélectionnables par l'utilisateur, intervalles d'entretien programmables, compteur de vitesse, tachymètre, compteur kilométrique, compteur journalier, horloge, compteur d'heures, indicateur de vitesse, jauge de carburant, température du liquide de refroidissement, voltmètre, indicateur et codes d'entretien, témoin de rappel de ceinture de sécurité, indicateur de vitesse. Système de chaire 900 w à haut rendement, système Polaris pulse, port de charge du véhicule dans le tableau de bord, 2 ports d'alimentation DC, Polaris P.A.S.S., Embouts colorés, protections contre la boue et les rochers. Phares : Feux arrière et feux de stop à LED  
Type de siège : Sièges baquet rembourrés à 4 réglages (y compris une glissière de 6" de l'avant à l'arrière avec réglage de l'inclinaison) et harnais rétractables.  
Homologation : Homologation off-road





## RZR XP 1000 EPS

### PARAMÈTRES

#### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur	302,2 x 162,6 x 187,3 cm
Garde au sol	34,3cm
Capacité du réservoir	36L
Capacité de transport	2 personnes
Poids à sec	625kg

#### Motorisation :

Moteur monocylindre 4 temps	
Cylindrée	999cc
Transmission	Automatique P/R/N/L/H
Alimentation	Injection (EFI)
Type de conduite	(On-Demand) AWD/2RM
Système de refroidissement	Liquide

#### Chassis et pneumatiques :

Jantes en aluminium	
Dimension pneu AV/AR	29 x 9-14   29 x 11-14
Type de conduite	4 disques hydraulique

**Susp. AV :** Bras oscillants Walker Evans 2,5" amortisseurs à l'aiguille (Comp Adjust / Remote Res.) 18" (45,7cm) Voyage.

**Susp. AR :** Amortisseurs à aiguille 2,5" pour Walker Evans (Comp Adjust / Remote Res.) 18" (45,7cm) Voyage





# RZR XP4 TURBO S

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur	370,8 x 162,6 x 187,3 cm
Empattement	297,2 cm
Poids à sec	758 kg
Capacité de charge utile	408 kg
Garde au sol	35,6 cm
Capacité du réservoir	36 L
Capacité de transport	4 pers

### Motorisation :

Moteur	Bicylindre DACT 4 temps
Cylindrée	999cc
Système de refroidissement	Liquide
Transmission	Automatique P/R/N/L/H
Alimentation	Injection (EFI)
Type de conduite	(On-Demand) AWD / 2 RM

### Équipements :

Cadran analogiques à double balayage avec écran ACL de 4 po Centre d'information du conducteur : rétroéclairage et luminosité bleu/rouge sélectionnables par l'utilisateur, intervalles d'entretien programmables, compteur de vitesse, tachymètre, compteur kilométrique, compteur journalier, horloge, compteur horaire, indicateur de vitesse, jauge de carburant, température du liquide de refroidissement, volt-mètre, indicateur d'entretien et codes, voyant de rappel de ceinture de sécurité, indicateur de vitesse, prise CC

### Chassis et pneumatique :

<b>Jantes</b>	aluminium
<b>Dimensions pneu AV</b>	29 x 9-14; Radial Tire
<b>Dimensions pneu AR</b>	29 x 11-14; Radial Tire
<b>Système de freinage</b>	4 Disque hydraulique avec étriers avant à triple alésage et arrière à double alésage
<b>Type de freins AV</b>	Disque hydraulique
<b>Type de freins AR</b>	Disque hydraulique monté sur arbre

**Susp. AV :** Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice - 50,8 cm  
, débattement de roue de 40,6 cm (16 po)

**Susp. AR :** Bras oscillant avec barre stabilisatrice - 50,8 cm, débattement  
de roue de 45,7 cm (18 po)

**Amort AV :** Walker Evans Needle Shock avec cliquets réglables à 16 positions

**Amort AR :** Walker Evans Needle Shock avec cliquets réglables à 16 positions





## NATAO HO ANAO

Les tuk-tuks Piaggio, disponibles à Madagascar, sont la solution idéale pour le transport urbain et commercial. Conçus pour allier performance, durabilité et économie, ces véhicules à trois roues sont parfaitement adaptés aux conditions locales. Que ce soit pour le transport de passagers ou de marchandises, les tuk-tuks Piaggio se distinguent par leur maniabilité exceptionnelle, permettant de se faufiler facilement dans les rues étroites et animées des villes malgaches. Ils offrent également une consommation de carburant réduite, rendant leur utilisation plus économique à long terme. CTMotors, représentant officiel de la marque à Madagascar, propose des modèles variés pour répondre à tous les besoins. En tant que distributeur de confiance, CTMotors assure également un service après-vente de qualité, avec des pièces de rechange disponibles sur place et une équipe technique qualifiée. Que vous soyez entrepreneur, commerçant ou transporteur, les tuk-tuks Piaggio vous offrent une solution fiable et abordable pour vos déplacements et activités professionnelles à Madagascar.





# APE CITY NXT

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2700 x 1370 x 1725
Poids brut du véhicule	670 kg
Dimension pneu (avant/arrière)	4.0 - 8.4/6 PR
Capacité du réservoir	10.5L
Garde au sol (mm)	160
Empattement (mm)	1920

### Motorisation :

Moteur	4 temps, 3 valves, refroidi par air forcé
Consommation	3.5L / 100km
Cylindrée	196.9 cc
Embrayage	Poids multi-disque
Transmission	4 vitesses avant + marche arrière
Modèle du moteur	Essence

### Performance :

Vitesse maximale	60 km/h
Puissance en côte	18%
Puissance maximale nette (HP/rpm)	10.9 Hp/8.2 Kw @ 4800 rpm
Couple maximale net (Nm/rpm)	18.43 Nm @ 2700 rpm

### Autre informations :

Batterie	15 Ah
Nombre de place	Conducteur + 3 passagers

### Chassis et carrosserie :

Type	Monocoque
Suspension AV	Ressort de compression hélicoïdal .
Freins AV/AR	Tambour, type à patin à commande hydraulique.
Amortisseurs	Télescopique hydraulique





# APE CITY NXT

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2700 x 1370 x 1725
Poids brut du véhicule	670 kg
Dimension pneu (avant/arrière)	4.0 - 8.4/6 PR
Capacité du réservoir	10.5L
Garde au sol (mm)	160
Empattement (mm)	1920

### Motorisation :

Moteur	4 temps, 3 valves, refroidi par air forcé
Consommation	3.5L / 100km
Cylindrée	196.9 cc
Embrayage	Poids multi-disque
Transmission	4 vitesses avant + marche arrière
Modèle du moteur	Essence

### Performance :

Vitesse maximale	60 km/h
Puissance en côte	18%
Puissance maximale nette (HP/rpm)	10.9 Hp/8.2 Kw @ 4800 rpm
Couple maximale net (Nm/rpm)	18.43 Nm @ 2700 rpm

### Autre informations :

Batterie	15 Ah
Nombre de place	Conducteur + 3 passagers

### Chassis et carrosserie :

Type	Monocoque
Suspension AV	Ressort de compression hélicoïdal .
Freins AV/AR	Tambour, type à patin à commande hydraulique.
Amortisseurs	Télescopique hydraulique





# APE CITY XTRA

## PARAMÈTRES

### Dimensions et poids :

Longueur x Largeur x Hauteur (mm)	2690 x 1340 x 1665
Poids à vide du véhicule	382 kg
Zone de chargement	1300 x 1300 x 165
Capacité de chargement	363 kg
Dimension pneu (avant/arrière)	4.0 - 8.4/6 PR
Capacité du réservoir	10.5L
Garde au sol (mm)	160
Empattement (mm)	1920

### Motorisation :

Moteur	Monocylindre 4 temps, refroidi par air forcé
Consommation	3.5L / 100km
Cylindrée	197cc
Embrayage	Poids multi-disque
Transmission	4 vitesses avant + marche arrière
Modèle du moteur	Essence

### Performance :

Vitesse maximale	60 km/h
Puissance en côte	18%
Puissance maximale nette (HP/rpm)	7.6 kW/5000±500
Couple maximale net (Nm/rpm)	16.28/3000

### Chassis et carrosserie :

Type	Monocoque
Suspension AV	Ressort de compression hélicoïdal avec amortisseur
Suspension AR	Ressort de compression en caoutchouc avec amortisseur
Freins AV/AR	Tambour, type à patin à commande hydraulique.
Amortisseurs	Télescopique hydraulique