



**2025**  
**MC-E 2**



## **TOUT NOUVEAU MODÈLE SUR BATTERIE MC-E 2**

La MC-E 2 alimentée par batterie est conçue pour permettre aux plus jeunes de découvrir facilement et en toute sécurité les plaisirs du pilotage offroad. Mais ne te laisse pas avoir, ce petit diable rouge envoie du lourd ! À tel point qu'elle laissera sans problème toutes les dirt bikes, électriques ou non, de sa taille, loin dans son sillage. Et le mieux, c'est qu'elle est déjà disponible chez les distributeurs GASGAS agréés du monde entier.



# MC-E 2

## CARACTÉRISTIQUES

- // ERGONOMIE AJUSTABLE EN FONCTION DE LA TAILLE ET DU POIDS DU PILOTE (DE 470 MM À 500 MM)
- // LED INTELLIGENTE INDIQUANT LE MODE DE CONDUITE ET LE NIVEAU DE CHARGE
- // MÊME BATTERIE QUE LA PLUPART DES OUTILS ÉLECTRIQUES HUSQVARNA
- // COUPE-CIRCUIT MAGNÉTIQUE ET CAPTEUR D'INCLINAISON POUR UNE PLUS GRANDE SÉCURITÉ
- // LÉGÈRE (27 KG)
- // CADRE EN ALUMINIUM
- // BOUCLE ARRIÈRE EN FIBRE DE VERRE
- // FOURCHE HYDRAULIQUE WP
- // AMORTISSEUR WP



## CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

Le moteur ne déploie la puissance que si la poignée de gaz est tournée légèrement vers l'avant quand elle est complètement fermée. De plus, un capteur d'inclinaison coupe l'alimentation si la MC-E 2 se couche au sol et un interrupteur d'arrêt d'urgence classique est présent pour tous les autres cas.

## MAINTENANCE RÉDUITE

Fonctionnement sur batterie. Pas de chaîne ni de couronne. Utilisation facile et sans effort !

## CHARGE RAPIDE

Charge totale en à peine une heure, charge de 0 à 80 % en tout juste 35 minutes !

Scanne ce code QR pour consulter notre site Internet et découvrir toutes les caractéristiques détaillées



# FICHE TECHNIQUE MC-E 2

## MOTEUR

MOTEUR ÉLECTRIQUE	MOTEUR MOYEU
PUISSANCE MAXIMALE	1,8 KW
PUISSANCE NOMINALE	0,75 KW
COUPLE	50 NM
VITESSE MAX.	33 KM/H
TYPE DE BATTERIE	LITHIUM ION
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	0,34 KWH
TRANSMISSION FINALE	-
REFROIDISSEMENT	REFROIDISSEMENT PAR AIR
ENTRÉE DE CHARGE	CHARGEUR EXTERNE
PUISSANCE DE RECHARGE	500 W
TENSION SECTEUR DU CHARGEUR	110-230 V/50-60 HZ
TEMPS DE CHARGE À 100 %	60 MIN
TEMPS DE CHARGE À 80 %	35 MIN

## CHÂSSIS

CADRE	CADRE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ À AXE CENTRAL
BOUCLE ARRIÈRE	PLASTIQUE RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE
GUIDON	PROFILÉ, ALUMINIUM Ø 22/18 MM
ROUES AVANT/ARRIÈRE	10"/10"
PNEUMATIQUES AVANT/ARRIÈRE	KENDA
FREIN AVANT	FREIN À DISQUE Ø 140 MM BRAKTEC
FREIN ARRIÈRE	FREIN À DISQUE Ø 140 MM BRAKTEC
CHAÎNE	SANS CHAÎNE
ANGLE DE CHASSE	63°

## SUSPENSIONS

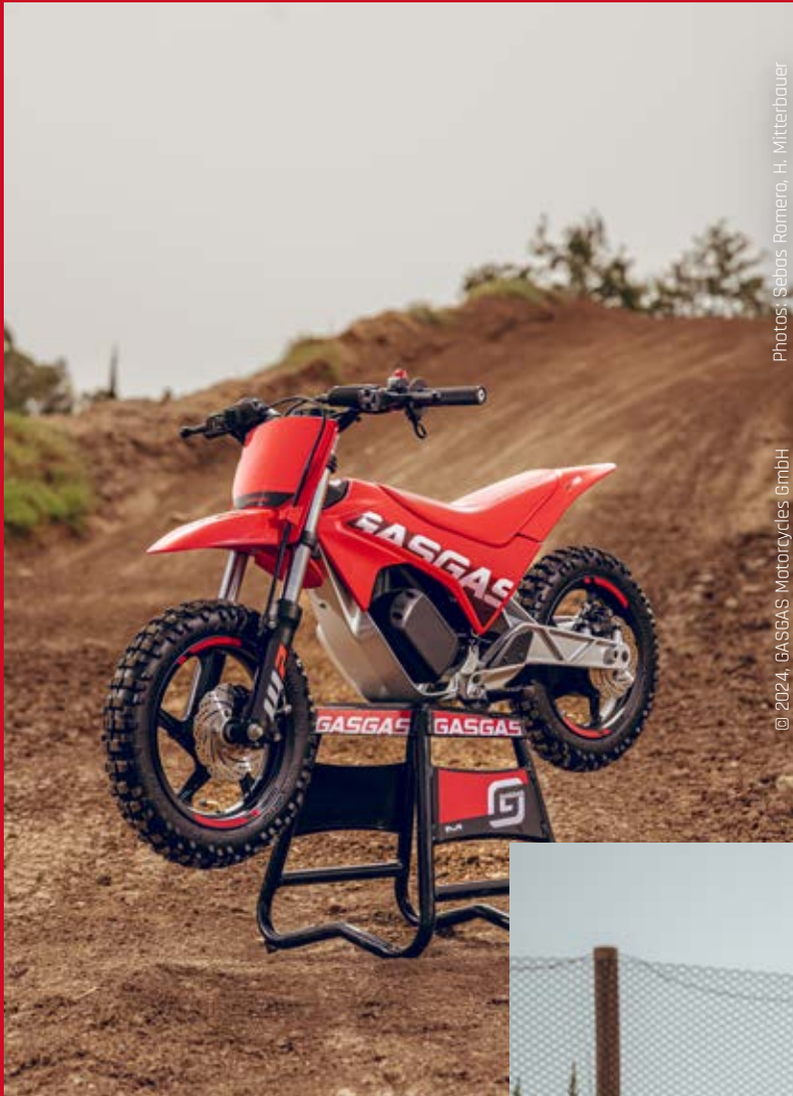
SUSPENSIONS AVANT	FOURCHE HYDRAULIQUE WP
RÉGLAGE DES SUSPENSIONS AVANT	-
DÉBATTEMENT AVANT	90 MM
SUSPENSIONS ARRIÈRE	MONO-AMORTISSEUR WP
RÉGLAGE DES SUSPENSIONS ARRIÈRE	-
DÉBATTEMENT ARRIÈRE	70 MM
DÉPORT DU T DE FOURCHE	15 MM

## DIMENSIONS

HAUTEUR DE SELLE	470/500 MM
EMPATTEMENT	860 (POS. BASSE) - 870 MM (POS. HAUTE)
GARDE AU SOL	150 (POS. BASSE) - 160 MM (POS. HAUTE)
POIDS*	27 KG
HAUTEUR	695 / 720 MM
LONGUEUR	1250 / 1260 MM
LARGEUR	604 MM

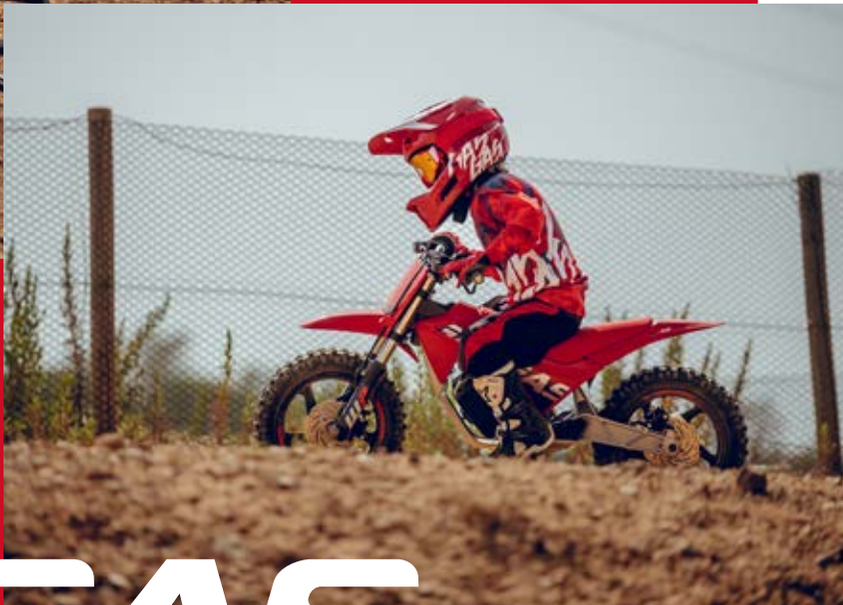
## ÉLECTRONIQUE DE SÉRIE

MODES DE CONDUITE	3
CAPTEUR D'INCLINAISON	✓
CONTACTEUR DE MASSE MAGNÉTIQUE	✓



Photos: Sébas Romero, H. Mitterbauer

© 2024, GASGAS Motorcycles GmbH



# INFORMATIONS

## GASGAS GmbH

Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen – Austria  
+43 7742 6000  
marketing@gasgas.com

## Suis-nous:

 gasgas.com  
 @gasgas.official  
 @gasgas.official

Inscris-toi ici pour recevoir les dernières informations sur GASGAS :

media.gasgas.com  
press.gasgas.com  
Newsletter

### Il est déconseillé de tenter de reproduire ces scènes !

Les pilotes sur les photos sont des pilotes professionnels. Ces clichés ont été pris sur des pistes de course ou des routes fermées à la circulation. GASGAS Motorcycles souhaite sensibiliser tous les motocyclistes à la nécessité de porter l'équipement de protection prescrit et de toujours rouler de manière responsable, conformément aux dispositions applicables du code de la route. Seules les versions homologuées des motos présentées dans cette brochure sont adaptées à une utilisation sur route. Les modèles GASGAS Motocross ne sont pas homologués pour une utilisation sur la voie publique. Il est donc impératif de ne pas rouler avec de tels véhicules sur la voie publique. Les avertissements et notifications de danger présents dans le manuel du propriétaire doivent obligatoirement être respectés après l'achat d'une moto et lors de la première utilisation (notamment les limitations de vitesse indiquées). Certains produits de la gamme d'accessoires GASGAS Motorcycles ne sont pas homologués pour une utilisation sur la voie publique et dans certaines circonstances (en fonction des pays). Merci de contacter ton distributeur GASGAS Motorcycles agréé pour de plus amples informations. Le détail des véhicules illustrés peut différer de celui des modèles de série, et certaines illustrations présentent des équipements optionnels disponibles moyennant supplément. Toutes les informations concernant le contenu de la livraison, l'apparence, les services, les dimensions et les poids ne sont pas contractuelles et sont indiquées sous réserve d'erreurs (d'impression, de définition et/ou de frappe, etc.) ; de telles informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il convient de noter que les caractéristiques des modèles, la disponibilité des motos et les services de financement peuvent varier d'un pays à l'autre.

GASGAS GmbH  
Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen – Austria  
www.gasgas.com

# GASGAS