



**GASGAS**

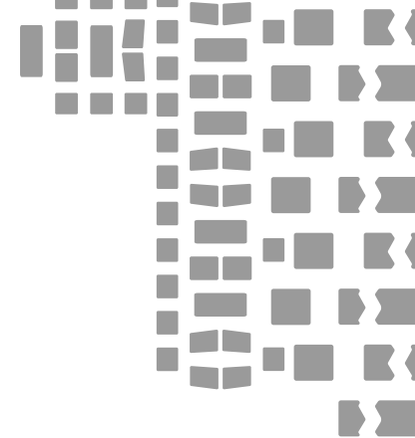


**2025**  
**MC-E 2**



## **BRANDNEU MIT ELEKTROANTRIEB: MC-E 2**

Die akkubetriebene MC-E 2 wurde speziell für Kids entwickelt und soll ihnen dabei helfen, sicher und leicht die aufregende Welt des Offroad-Fahrens zu entdecken. Dieser kleine rote Offroad-Spezialist legt die Messlatte sehr sehr hoch! So hoch, dass wir sicher sind, dass er alle ähnlich dimensionierten und ausgestatteten Dirt Bikes, ob mit elektrischem oder anderem Antrieb, weit hinter sich lassen wird. Und das Beste: Er ist jetzt bei allen GASGAS-Händlern weltweit erhältlich.



# MC-E 2

## FEATURES

- // EINSTELLBARE ERGONOMIE FÜR VERSCHIEDENE KÖRPERGRÖSSEN UND GEWICHTE DES FAHRERS (470-500 MM)
- // INTELLIGENTE LED ZUR ANZEIGE DES FAHRMODUS UND LADESTATUS
- // GLEICHER AKKU WIE IN DEN MEISTEN HUSQVARNA ELEKTROWERKZEUGEN
- // MAGNETISCHER AUS-SCHALTER UND KIPPSENSOR FÜR ERHÖHTE SICHERHEIT
- // NIEDRIGES GEWICHT (27 KG)
- // ALUMINIUMRAHMEN
- // AUSLEGER AUS GLASFASER
- // WP-HYDRAULIKGABEL
- // WP MONO FEDERBEIN



## WARTUNGS-FREUNDLICH

Akkubetrieben. Ohne Kette und Ritzel. Einfacher, purer Fahrspaß!

## SCHNELLADUNG

Eine vollständige Ladung dauert nur eine Stunde, 80 % sogar nur 35 Minuten!

## SICHERHEITSFUNKTIONEN

Der Motor liefert nur Leistung, wenn der Gasdrehgriff bei vollständig geschlossenem Zustand leicht nach vorn gedreht wird. Zusätzlich unterbricht ein Kippsensor die Spannungsversorgung, wenn die MC-E 2 auf dem Boden liegt. Für alle anderen Fälle gibt es einen konventionellen Not-Aus-Schalter.



Scanne diesen QR-Code, um auf unserer Webseite alle neuen Features im Detail zu entdecken!

# TECHNISCHE DETAILS MC-E 2

## MOTOR

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ELEKTRISCHER MOTOR | NABENMOTOR         |
| MAX. LEISTUNG      | 1,8 KW             |
| NENNLEISTUNG       | 0,75 KW            |
| DREHMOMENT         | 50 NM              |
| MAX. DREHZAHL      | 33 KM/H            |
| TRAKTIONSBATTERIE  | LITHIUM-IONEN      |
| BATTERIEKAPAZITÄT  | 0,34 KWH           |
| ENDÜBERSETZUNG     | -                  |
| KÜHLUNG            | LUFTKÜHLUNG        |
| LADEGERÄT          | EXTERN             |
| LADELEISTUNG       | 500 W              |
| LADESPANNUNG       | 110-230 V/50-60 HZ |
| LADEZEIT 100%      | 60 MIN             |
| LADEZEIT 80%       | 35 MIN             |

## FAHRWERK

|                         |  |
|-------------------------|--|
| RAHMEN                  | ALUMINIUMRAHMEN MIT MITTELROHR, STRANGGEPRESST |
| AUSLEGER                | GLASFASERVERSTÄRKTER KUNSTSTOFF                |
| LENKER                  | ALUMINIUM, KONFIZIERT Ø 22/18 MM               |
| FELGEN VORN / HINTEN    | 10"/10"  |
| BEREIFUNG VORN / HINTEN | KENDA  |
| VORDERRADBREMSE         | SCHEIBENBREMSE Ø 140 MM BRAKTEC                |
| HINTERRADBREMSE         | SCHEIBENBREMSE Ø 140 MM BRAKTEC                |
| KETTE                   | KEINE KETTE                                    |
| STEUERKOPFWINKEL        | 63°  |

## FEDERUNG

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| FEDERUNG VORN                   | WP-HYDRAULIKGABEL |
| EINSTELLBARKEIT FEDERUNG VORN   | -                 |
| FEDERWEG VORN                   | 9,0 MM            |
| FEDERUNG HINTEN                 | WP-MONOSHOCK      |
| EINSTELLBARKEIT FEDERUNG HINTEN | -                 |
| FEDERWEG HINTEN                 | 70 MM             |
| GABELVERSATZ                    | 15 MM             |

## ABMESSUNGEN

|               |  |
|---------------|--|
| SITZHÖHE      | 470/500 MM                               |
| RADSTAND      | 860 (NIEDRIGE POS.) - 870 MM (HOHE POS.) |
| BODENFREIHEIT | 150 (NIEDRIGE POS.) - 160 MM (HOHE POS.) |
| GEWICHT*      | 27 KG                                    |
| HÖHE          | 695 / 720 MM                             |
| LÄNGE         | 1250 / 1260 MM                           |
| WEITE         | 604 MM                                   |

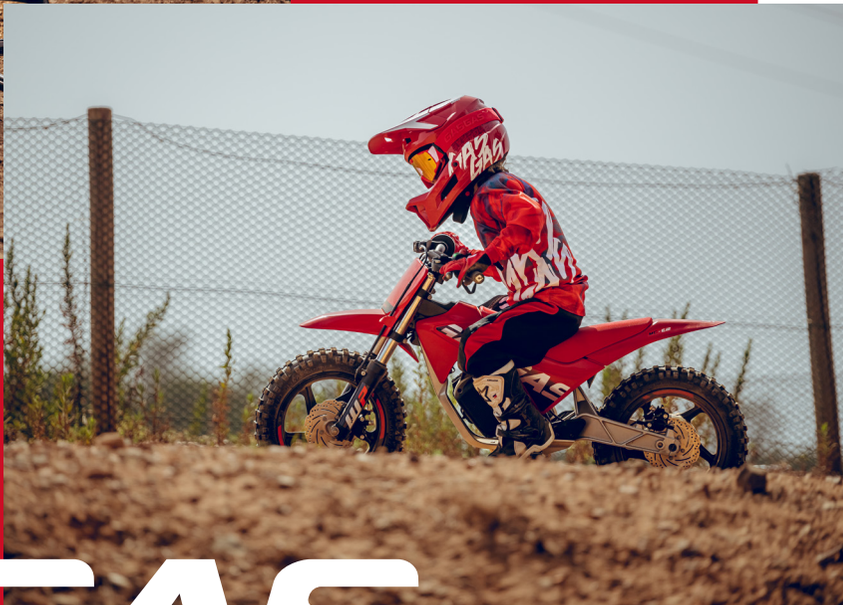
## STANDARDELECTRONIK

|                        |   |
|------------------------|---|
| FAHRMODI               | 3 |
| ROLL-OVER SENSOR (ROS) | ✓ |
| MAGNETIC KILL SWITCH   | ✓ |



Photos: Sébas Romero, H. Mitterbauer

© 2024, GASGAS Motorcycles GmbH



GASGAS GmbH  
Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen – Austria  
[www.gasgas.com](http://www.gasgas.com)

# GASGAS

## KONTAKTDATEN

### GASGAS GmbH

Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen – Austria  
+43 7742 6000  
[marketing@gasgas.com](mailto:marketing@gasgas.com)

### Suis-nous:

 [gasgas.com](http://gasgas.com)  
 [@gasgas.official](https://www.instagram.com/gasgas.official)  
 [@gasgas.official](https://www.facebook.com/gasgas.official)

**Registrierte dich hier, um die neuesten Informationen zu GASGAS zu erhalten:**

[media@gasgas.com](mailto:media@gasgas.com)  
[press@gasgas.com](mailto:press@gasgas.com)  
Newsletter

### Nicht zur Nachahmung empfohlen!

Bei den abgebildeten Fahrern handelt es sich um professionelle Motorradfahrer. Die Bilder sind auf geschlossenen Rennstrecken oder abgesperrten Straßen entstanden. GASGAS Motorcycles weist alle Motorradfahrer darauf hin, die vorgeschriebene Schutzbekleidung zu tragen und verantwortungsbewusst sowie in Übereinstimmung mit den relevanten und anwendbaren Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung zu fahren. Die in diesem Prospekt beworbenen Motorräder sind für den Straßenverkehr nur in der homologierten Ausführung geeignet. Die Motocross-Modelle von GASGAS sind nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Ihre Nutzung auf öffentlichen Straßen ist daher unbedingt zu unterbinden. Beim Kauf und bei der Inbetriebnahme eines Motorrades sind unbedingt die Warn- und Sicherheitshinweise der Bedienungsanleitung (insbesondere die vorgegebenen Tempolimits) zu beachten. Einige Artikel aus dem Sortiment des GASGAS Motorcycles-Zubehörs sind unter Umständen nicht zur Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr zugelassen (länderabhängig). Nähere Informationen dazu erhältst du bei deinem GASGAS Motorcycles-Händler. Die abgebildeten Fahrzeuge können in einzelnen Details vom Serienmodell abweichen und zeigen teilweise Sonderausstattung gegen Mehrpreis. Alle Informationen zu Lieferumfang, Aussehen, Dienstleistungen, Abmessungen und Gewicht sind unverbindlich und unter dem Vorbehalt angegeben, dass Irrtümer, z. B. Druck-, Satz- und/oder Schreibfehler, auftreten können; Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte beachte, dass Modellspezifikationen, die Verfügbarkeit von Bikes und das Angebot an Finanzdienstleistungen von Land zu Land unterschiedlich sein können.