

## Produktinformation

# Mini-Z 4X4 MX-01 Suzuki Jimny Sierra Kinetic Yellow (KT531P)

Art-Nr.: K.32523Y / Marke: [AKA](#)

UVP 259,00CHF

**239,00CHF**

zzgl. Versand

Bei Lieferant lagernd. In 2 bis 5 Tagen  
Versandfertig



## Produktinformation



Diese Kombination aus detaillierter Karosserie und völlig neuem 4x4 Chassis-Design eröffnet neue Leistungsniveaus, die weit über alles hinausgehen was RC-Enthusiasten je von einem Mini Crawler gesehen haben.

2019 feierte die weltweit beliebteste Mini-RC Serie, als Kyosho Mini-Z bekannt, ihr 20-jähriges Bestehen; 20 Jahre unübertroffene Leistung und Realismus in der Kategorie Hobby-RC.

Das kontinuierliche Streben nach Leistung und Weiterentwicklung hat zur Schaffung eines völlig neuen „MINI-Z 4x4“ Chassis geführt, das RC-Fans aller Art ein völlig neues Fahrerlebnis bietet. Die Fahrleistung basiert auf einem brandneuen Spritzguss-Fahrgestell erstklassiger Konzeption. Der Schwerpunkt wurde auf die Details des Chassis sowie auf die Qualität der Verarbeitung gelegt, die den bereits hohen Mini-Z Standard noch übertreffen. Die Karosserie ist außerdem aus einem dickeren Material geformt, um den unterschiedlichen Anforderungen des Geländefahrens gerecht zu werden. Inspiriert von reellen Allradfahrzeugen, ist der Mini Z mit einer 3-Lenker-Starrachsaufhängung ausgestattet, um eine maximale Aufhängungsbewegung zu erzielen. Das speziell entwickelte Lenkservo mit hohem Drehmoment ermöglicht hervorragende Leistungen unter härtesten Bedingungen!

Der neue, drehmomentstarke 130er Motor gibt dem „Mini-Biest“ sehr hohe Leistung bei niedrigen und mittleren Drehzahlen, um beim Crawlen richtig fit zu sein.

Sie benötigen nur 8 AAA-Batterien/Akkus um den exquisiten Stil, Karosseriedetails und die bemerkenswerte Fahrleistung genießen zu können.

Vom normalen Fahren bis zum Testgelände ist der KYOHO Mini-Z 4x4 der einzige Mini-Crawler der einen solchen Effekt bietet. Sie werden ihn zu schätzen wissen.

Karosseriewechsel von Radstand 110 zu 120 und umgekehrt: Sie benötigen 1x Spurstangenset MX017 und müssen die in jedem Wagen eingebaute Radaufhängung MX007 tauschen, von links nach rechts.

### Technische Daten

- Länge 193 mm
- Breite 84 mm
- Höhe 90 mm
- Chassis Typ MX-01
- Radstand 110 mm
- Spur vorne/hinten: 72,7 mm

## Produktinformation

---

- Gewicht 223g (ohne Batterie)
- Motor Typ 130 Class
- Übersetzungsverhältnis 55,44: 1 / 30,80: 1 / 46,20: 1 27,72: 1 / 39,60: 1 / 34,65: 1
- Reifendurchmesser  $\Phi$ 42,0 mm
- Reifenbreite 14,3 mm
- Batterie 4 x AAA alkalisch
- Transmitter Syncro KT-531P
- Geschwindigkeit Ca. 3,3 km / h ~ 6,6 km / h (Ritzel 10T  $\square$  20T)
- Laufzeit Ca. 60 min

### Inhalt:

- Komplettes Chassis mit eingebauter Elektronik.
- Lackierte Karosserie mit vielen feinen Details
- KT-531P 2,4-GHz-Sender
- Ritzelradsatz (10T, 12T, 14T, 16T, 18T, 20T)

### Benötigtes Zubehör:

- 4 x AAA-Batterien für den Sender
  - 4 AAA-Batterien oder Akkus für das Chassis
-