

Amewi 22344, Bagger, 1:14, 2000 mAh, 7 kg

Bagger Vollmetall im Koffer in Lederoptik - 1:14 - RTR V3

Gruppe	Modellbau
Hersteller	Amewi
Hersteller Art. Nr.	22344
EAN/UPC	4260564626047



Beschreibung

Unser Top Seller im hochwertigen Koffer! Dieser Vollmetall Bagger im Maßstab 1:14 lässt fast keine Wünsche offen. Der Arm, die Schaufel, der gesamte Aufbau und jede Kette ist separat steuerbar. Das Modell verfügt zudem über einen Sound- und Rauchgenerator. Der Turm ist 360° endlos drehbar! Dieses hochwertig verarbeitete und maßstabsgetreue Modell eines Kettenbaggers schließt die Lücke zwischen Spielzeug und extrem hochpreisigen Funktionsmodellbau. Insgesamt können bei dem Vollmetallbagger 23 Kanäle angesteuert werden. Somit steht das Modell dem Original in nichts nach. Die Geländefähigkeit in Verbindung mit der spritzwassergeschützten Elektronik sorgen für ungetrübten Spaß und für eine lange Haltbarkeit der einzelnen Komponenten.

Zusätzlich liegt dem Bagger ein Holzgreifer und ein Bohrhämmer aus Metall bei. Somit kann das Modell mit wenigen Handgriffen umgebaut werden! Alle Getriebeteile sind aus Metall und das Modell verfügt zudem über kräftige Stellmotoren, welche auch schwere Lasten problemlos bewältigen! Die Qualität und detailtreue dieses Modells sind bisher als RTR Modell einzigartig.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Bagger
Maßstab	1:14
Motortyp	Elektromotor
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität	2000 mAh
Gewicht	7 kg

Ausführliche Details

	Merkmale
Produkttyp	Bagger
Motortyp	Elektromotor
Maßstab	1:14
Bauart	Betriebsbereit (RTR)
Gehäusefarbe	Gelb
Gehäusematerial	Metall
Vorgeschlagenes Geschlecht	Junge
Senderfrequenz	2.4 GHz

Anzahl Kanäle	23 Kanäle
Bewegungssteuerungsfunktionen	Forward, Reverse, Turn left, Turn right
Akku/Batterie	
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität	2000 mAh
Akku-/Batteriespannung	7,4 V
Gewicht und Abmessungen	
Länge (mm)	480 mm
Breite	180 mm
Höhe	700 mm
Gewicht	7 kg
Verpackungsdaten	
Transmitter	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja