

Lego Technic (MOC 25520) - RC Pickup Dacoma 4x4 Redux

Art. Nr.: 82558
UVP 399,90 €

349,90 €

Zustand: 2
Hersteller: Lego
Gewicht: 2.9 kg
Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



RC- Pickup Dacoma 4x4 Redux - MOC 25520

Dieses Model ist ausschließlich mit ca. 1.605 originalen, neuen LEGO-Teilen funktionsfähig erstellt. Es entspricht weitestgehend dem MOC 29701 (my own creation)

Die Steuerung des Modells erfolgt per Bluetooth mit einem Sbrick (www.sbrick.com) und der kostenlosen App www.brickcontroller2.com. Das Modell kann auch mittels eines mit einem Smartphone zu verbindenden Bluetooth-Gamepad (z.B. PS4 DualShock 4 Controller) haptisch gesteuert werden. Informationen dazu sind im Netz zu finden (z.B. PROFINERD).

Weitergehende Informationen erhalten Sie unter www.rebrickable.com und Eingabe der MOC-Nr. 25520 in die Suchliste. Die kostenlose Bauanleitung kann hier heruntergeladen werden. Der in der Teileliste genannte Preis enthält nicht die Kosten des Sbrick.

Dieses Modell beinhaltet keine Batterien. Betrieblich erforderlich sind 6 AAA - Alkaline-Batterien (liegen bei)

Das Modell beinhaltet ein schaltbares Getriebe, die 3 möglichen Positionen werden mittels des orangenen 2er Liftarms wie folgt angezeigt:
senkrecht nach oben: 1. Gang und eingeschaltete Differenzialsperre hinten
waagrecht: 1. Gang und ausgeschaltete Differenzialsperre hinten
senkrecht nach unten: 2. Gang und ausgeschaltete Differenzialsperre hinten

Ca. Maße (L x B x H): 365 x 150 x 140 mm

elektr. Funktionen : Motor:
Fahrmotor (Allradantrieb) L - Motor 2x gekoppelt
Lenkung Servo
schaltbares Getriebe M - Motor
schaltbare Frontscheinwerfer

Zustand: 2 Funktion geprüft

- 1 = neu, neuwertig
- 2 = sehr gut, wenige bis kaum sichtbare Gebrauchsspuren
- 3 = gut, sichtbare Gebrauchsspuren
- 4 = akzeptabel, deutlich sichtbare Gebrauchsspuren, voll funktionsfähig
- 5 = defekt, für Bastler

OVP: Nein

Der Artikel unterliegt gem. § 25a UStG der Differenzbesteuerung. Somit ist kein gesonderter Umsatzsteuerausweis möglich.

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.