

# DER ERSTE FAHRBARE LEGO TECHNIC BUGATTI CHIRON IN ORIGINALGRÖSSE — EINE PIONIERLEISTUNG IN SACHEN TECHNIK UND DESIGN



Neue Höchstleistung: Ein Bugatti Chiron, in Originalgröße mit LEGO Technic Elementen nachgebaut, voll funktionstüchtig und von LEGO Technic Power Functions angetrieben, mit

Platz für zwei Passagieren und einer Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h — Der fahrbare LEGO Technic Bugatti Chiron zeigt, was mit LEGO Technic alles möglich ist. Das Modell ist mit echten Bugatti Chiron-Rädern und dem echten Bugatti Chiron Emblem ausgestattet

Insgesamt mehr als 1.000.000 LEGO Elemente  
339 verschiedene LEGO Technic Elemente  
Gesamte Montage ohne Kleber  
Gesamtgewicht: 1.500 kg  
Der Motor enthält: --  
2.304 LEGO Power Functions Motoren -- 4.032 LEGO  
TECHNIC Getriebe- /Zahnräder -- 2.016 LEGO TECHNIC  
Querachsen  
Theoretische Leistung von 5,3 PS  
Drehmoment von schätzungsweise 92 Nm  
Funktionaler Heckspoiler (bestehend aus LEGO Power Functions und Pneumatikteilen)  
Funktionaler Tachometer (bestehend aus LEGO Technic Elementen)  
Aufwand von 13.438 Arbeitsstunden für die Entwicklung und Konstruktion  
Das Modell ist mit echten Bugatti Chiron-Rädern und dem echten Bugatti Chiron Emblem ausgestattet

---

<sup>1</sup>Chiron: WLTP Kraftstoffverbrauch, l/100 km: Niedrigphase 44,56 / Mittelphase 24,80 / Hochphase 21,29 / Höchstphase 21,57 / kombiniert 25,19; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert, g/km: 571,64; Effizienzklasse: G