

BYD Han Kasa Kodları ve Motor Özellikleri

2026 Güncel Rehber - arackasakodlari.com.tr

Bu rehberde BYD Han serisinin **3 nesline** ait tüm kasa kodları, üretim yılları ve motor varyantları listelenmiştir. Toplam **16 motor versiyonu** bilgisi dahildir.

Han

Üretim: **2020 - 2022** | Motor Varyantı: **3**

Motor	Hacim	Güç (HP)	0-100 km/s	Yakıt	Şanzıman	Kasa Tipi
DM 2.0Ti (437 bg) Plug-in Hybrid AWD DCT	1999 cc	437	4.7	Benzin / Elektrik	6 vites, otomatik şanzıman DCT	Sedan
EV 76.9 kWh (494 bg) AWD	-	494	3.9	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
e9 76.9 kWh (222 bg)	-	222	7.9	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan

Han (facelift 2022)

Üretim: **2022 - 2025** | Motor Varyantı: **9**

Motor	Hacim	Güç (HP)	0-100 km/s	Yakıt	Şanzıman	Kasa Tipi
85.4 kWh (245 bg) Electric	-	245	7.9	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
85.4 kWh (517 bg) Electric AWD	-	517	3.9	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
DM-i 1.5Ti (197 bg) Plug-in Hybrid CVT	1497 cc	197	7.9	Benzin / Elektrik	otomatik şanzıman CVT	Sedan
DM-i 1.5Ti (218 bg) Plug-in Hybrid CVT	1497 cc	218	7.9	Benzin / Elektrik	otomatik şanzıman CVT	Sedan
DM-p 1.5Ti (579 bg) Plug-in Hybrid AWD CVT	1497 cc	579	3.7	Benzin / Elektrik	otomatik şanzıman CVT	Sedan
60.5 kWh (204 bg) Electric	-	204	7.9	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
72 kWh (228 bg) Electric	-	228	7.9	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
85.4 kWh (245 bg) Electric	-	245	7.9	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
DM-i 1.5Ti (272 bg) Plug-in Hybrid E-CVT	1497 cc	272	6.9	Benzin / Elektrik	otomatik şanzıman E-CVT	Sedan

Han L

Üretim: 2025 - 2025 | Motor Varyantı: 4

Motor	Hacim	Güç (HP)	0-100 km/s	Yakıt	Şanzıman	Kasa Tipi
83.2 kWh (1102 bg) Electric 4WD	-	1102	2.7	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
83.2 kWh (680 bg) Electric	-	680	5.5	Elektrik	1 vites, otomatik şanzıman	Sedan
DM-i 1.5Ti (272 bg) Plug-in Hybrid E-CVT	1497 cc	272	6.9	Benzin / Elektrik	otomatik şanzıman E-CVT	Sedan
DM-p 1.5Ti (544 bg) Plug-in Hybrid 4WD E-CVT	1497 cc	544	3.9	Benzin / Elektrik	otomatik şanzıman E-CVT	Sedan