

Abarth Punto Kasa Kodları ve Motor Özellikleri

2026 Güncel Rehber - arackasakodlari.com.tr

Bu rehberde Abarth Punto serisinin **3 nesline** ait tüm kasa kodları, üretim yılları ve motor varyantları listelenmiştir. Toplam **18 motor versiyonu** bilgisi dahildir.

Grande Punto (199)

Üretim: **2007 - 2010** | Motor Varyantı: **6**

Motor	Hacim	Güç (HP)	0-100 km/s	Yakıt	Şanzıman	Kasa Tipi
1.4 T-Jet (155 bg)	-	155	8.2	Benzin	-	Hatchback
1.4 T-Jet (155 bg)	1368 cc	155	8.2	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
1.4 T-Jet (155 bg)	1368 cc	155	8.2	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
Esseesse 1.4 T-Jet (180 bg)	-	180	7.5	Benzin	-	Hatchback
Esseesse 1.4 T-Jet (180 bg)	1368 cc	180	7.5	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
Esseesse 1.4 T-Jet (180 bg)	1368 cc	180	7.5	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback

Punto Evo (199)

Üretim: **2010 - 2013** | Motor Varyantı: **6**

Motor	Hacim	Güç (HP)	0-100 km/s	Yakıt	Şanzıman	Kasa Tipi
1.4 Turbo MultiAir (163 bg)	1368 cc	163	7.9	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
1.4 Turbo MultiAir (163 bg)	-	163	7.9	Benzin	-	Hatchback
1.4 Turbo MultiAir (163 bg)	1368 cc	163	7.9	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
Esseesse 1.4 Turbo MultiAir (180 bg)	1368 cc	180	7.5	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
Esseesse 1.4 Turbo MultiAir (180 bg)	-	180	7.5	Benzin	-	Hatchback
Esseesse 1.4 Turbo MultiAir (180 bg)	1368 cc	180	7.5	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback

Punto (199)

Üretim: 2011 - 2014 | Motor Varyantı: 6

Motor	Hacim	Güç (HP)	0-100 km/s	Yakıt	Şanzıman	Kasa Tipi
SuperSport 1.4 Turbo MultiAir (180 bg)	1368 cc	180	7.5	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
SuperSport 1.4 Turbo MultiAir (180 bg)	1368 cc	180	7.5	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
SuperSport 1.4 Turbo MultiAir (180 bg)	-	180	7.5	Benzin	-	Hatchback
1.4 Turbo MultiAir (163 bg)	1368 cc	163	8.2	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback
1.4 Turbo MultiAir (163 bg)	-	163	8.2	Benzin	-	Hatchback
1.4 Turbo MultiAir (163 bg)	1368 cc	163	8.2	Benzin	6 vites, manuel şanzıman	Hatchback