Allrad ist unsere DNA

Danke für Ihre Anerkennung.

Für jeden Einsatzzweck die passende Allradlösung – dank Suzuki ALLGRIP.



VITARA









Wir bedanken uns herzlich bei den Lesern von AUTO BILD ALLRAD für ihre Wahl, die unser jahrelanges Engagement für zupackende und erschwingliche Allradlösungen belohnt. Sie sind es, die mit ihrer Begeisterung die Allradidee noch stärker machen.

Suzuki Jimny - Sieger in der Kategorie Geländewagen und SUV bis 40.000 Euro



Suzuki Jimny 1.5 ALLGRIP Comfort NFZ: innerstädtisch (langsam) 8,1 l/100 km, Stadtrand (mittel) 6,7 l/100 km, Landstraße (schnell) 6,8 l/100 km, Autobahn (sehr schnell) 8,9 l/100 km, kombiniert 7,7 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert 173 g/km.¹

Suzuki Ignis 1.2 DUALJET HYBRID ALLGRIP: innerstädtisch (langsam) 5,4 l/100 km, Stadtrand (mittel) 4,6 l/100 km, Landstraße (schnell) 4,7 l/100 km, Autobahn (sehr schnell) 6,4 l/100 km, kombiniert 5,4 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert 121 g/km.¹

Suzuki Swift 1.2 DUALJET HYBRID ALLGRIP: innerstädtisch (langsam) 5,7 l/100 km, Stadtrand (mittel) 4,8 l/100 km, Landstraße (schnell) 4,7 l/100 km, Autobahn (sehr schnell) 6,2 l/100 km, kombiniert 5,4 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert 121 g/km.¹

Suzuki Vitara 1.4 BOOSTERJET HYBRID ALLGRIP AT COMFORT+: innerstädtisch (langsam) 7,6 l/100 km, Stadtrand (mittel) 5,9 l/100 km, Landstraße (schnell) 5,4 l/100 km, Autobahn (sehr schnell) 6,8 l/100 km, kombiniert 6,3 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert 142 g/km.¹

Suzuki S-Cross 1.4 BOOSTERJET HYBRID ALLGRIP AT COMFORT+: innerstädtisch (langsam) 7,5 l/100 km, Stadtrand (mittel) 5,8 l/100 km, Landstraße (schnell) 5,2 l/100 km, Autobahn (sehr schnell) 6,6 l/100 km, kombiniert 6,1 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert 139 g/km.¹

Suzuki Across 2.5 PLUG-IN HYBRID E-FOUR CVT: kombinierter Testzyklus 1,2 l/100 km; Stromverbrauch: kombiniert 16,6 kWh/100 km (WLTP-Wert); CO₂-Ausstoß: kombinierter Testzyklus 26 g/km (VO EG 715/2007).²

¹Für diese Fahrzeuge liegen keine NEFZ-Werte mehr vor, es werden daher WLTP-Werte genannt. Weitere Informationen unter <u>www.auto.suzuki.de/wltp.</u>
²Korrelierte NEFZ-Werte, ermittelt auf Basis des Prüfverfahrens "WLTP". Weitere Informationen unter <u>www.auto.suzuki.de/wltp.</u>