**TEKNISK SPECIFIKATION**

|  |  |
| --- | --- |
| **A110 LÉGENDE GT 2021** | |
| **Motor** | |
| Antal cylindrar | 4 |
| Antal ventiler per cylinder | 4 |
| Slagvolym | 1798 cm3 |
| Max. motoreffekt | 292 hk (215 kW) vid 6 400 varv/min |
| Max. vridmoment | 320 Nm från 2 000 till 6 400 varv/min |
| Drivmedel | Bensin |
| **Drivning** | |
| Drivning | Bakhjulsdriven |
| Växellåda | Sjuväxlad dubbelkopplingsautomatlåda |
| **Chassis** | |
| Chassis | Ram i aluminium till 96% |
| Fram/bakaxel | Dubbla triangellänkar runtom |
| Karosstyp | Coupekaross med mittmotorplacering |
| Vändcirkel mellan trottoarkanter/väggar | 11.64 m/11.74 m |
| **Bromssystem** | |
| Bromsar | Kompakta aluminiumbromsok med integrerad parkeringsbroms |
| Bromsskivor fram | 320 mm |
| Bromsskivor bak | 320 mm |
| Framdäck | 215/40 R18 |
| Bakdäck | 245/40 R18 |
| **Vikter** | |
| Min. tjänstevikt | 1,134 kg |
| Bruttovikt | 1,359 kg |
| **Prestanda** | |
| Topphastighet | 250 km/h |
| 0-100 km/h | 4,4 s |
| 0-400 meter | 12,6 s |
| 0-1000 meter | 22,9 s |
| **Förbrukning / Utsläpp WLTP(1)** | |
| CO2 utsläpp (blandad körning | 153-158 |
| Bränsleförbrukning (blandad körning | 6.8 -7 |
|  |  |
| 1) Förbrukning och CO2 utsläpp har certifierats enligt en standardiserad metod.  Förfarandet är identiskt för samtliga tillverkare i syfte att etablera ett jämförbart värde. Den faktiska förbrukningen påverkas av utrustning, omgivande faktorer samt förarens körmönster. | |
|  |
|  |

**Om Alpine**

Alpine grundades 1955 av Jean Rédélé. Alpine har gjort sig ett namn genom åren med sina sportbilar i fransk stil. 2018 presenterades nya A110, en sportbil i linje med Alpines tidlösa sportbils principer:  
Kompakt, lätt, smidig och med en omatchad körglädje.  
2021 skapades Alpine Business Unit för att bli Renault Groupes varumärke dedikerat innovativa, autentiska och exklusiva sportbilar. Alpine drar nytta av sitt långa arv, kompetensen i den historiska Dieppe-fabriken och alla ingenjörer och experter från Alpine Racing och Alpine Cars teamen.