

TALBOT TAGORA

V6

1983

Type: 91B452



Moteur

| | |
|--------------------|---|
| Disposition | Longitudinale avant |
| Energie | Essence |
| Type de moteur | 6 cylindres à 90° (PRV) |
| Cylindrée | 2 664 cm ³ |
| Puissance | 165 ch à 6 000 tr/mn |
| Couple | 23,4 mkg à 4 200 tr/min |
| Nombre de soupapes | 2 par cylindre |
| Alimentation | 2 carburateurs triple corps inversés Weber 40IT |
| Suralimentation | Non |
| Distribution | 2 arbres à cames en tête |

Châssis

| | |
|---------------|--|
| Direction | A crémaillère et pignon |
| Suspension AV | Mac Pherson avec barre anti-devers |
| Suspension AR | Bras tirés + ressorts hélicoïdaux |
| Freins AV | Hydrauliques à disques ventilés (Ø 273 mm) + servofrein. |
| Freins AR | Hydrauliques à disques (Ø 273mm) |
| ABS | Non |
| Pneumatiques | 210/65 R 365 |

Transmission

| | |
|-------------------|------------|
| Boite de vitesses | 5 rapports |
| Puissance fiscale | 15 CV |
| Type | Propulsion |
| Anti-patinage | Non |
| ESP | Non |

Dimensions

| | |
|------------------|---------------------------|
| Longueur | 4,628 m |
| Largeur | 1,810 m |
| Hauteur | 1,444m |
| Carrosserie | 4 portes |
| Nombre de places | 5 places |
| Coffre | 432 dm ³ utile |
| Masse | 1 345 kg |

Consommations

| | |
|-----------|------------|
| 90 km/h | 8,5 l/100 |
| 120 km/h | 11,3 l/100 |
| Ville | 16 l/100 |
| Réservoir | 70 litres |

Généralités

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Année de commercialisation | 1980 |
| Fin de commercialisation | 1984 |
| Quantité produite | 1 114 SX et totale 20 155 |
| Vitesse maxi | 195 km/h |
| Appartenance | CAAPY |