

SIMCA 1300

1966

Type: TB



Moteur

Disposition	Longitudinale avant
Energie	Essence
Type de moteur	Rush 4 cylindres
Cylindrée	1 290 cm ³
Puissance	62 ch à 5 200 tr/min
Couple	10,2 mkg à 2 600 tr/min
Nombre de soupapes	2 par cylindre
Alimentation	Carburateur Weber 32 ICB 3
Suralimentation	non
Distribution	Soupapes en tête commandées par culbuteurs tiges et poussoirs ,arbre à cames latéral + chaîne

Châssis

Direction	Boitier Gemmer à vis et galet
Suspension AV	Amortisseurs hydrauliques + ressorts hélicoïdaux
Suspension AR	Amortisseurs hydrauliques + ressorts hélicoïdaux + barre stabilisatrice oblique
Freins AV	Hydrauliques à disques
Freins AR	Hydrauliques à tambours
Pneumatiques	5,90 x 13

Transmission

Boite de vitesses	4 rapports
Puissance fiscale	7 CV
Type	Propulsion
Anti-patinage	Non
ESP	Non

Dimensions

Longueur	4,250 m
Largeur	1,580 m
Hauteur	1,400m
Carrosserie	4 portes
Nombre de Places	4/5 places
Coffre	268 dm ³
Poids	980 kg

Consommations

A 120 km/h	11 l/100
A 100 km/h	10,9 l/100
A 70 km/h	8 l/100
Réservoir	55 litres

Généralités

Année de commercialisation	1963
Fin de commercialisation	1966
Quantité produite	912 973 au global (1300 et 1301)
Vitesse maxi	132 km/h
Appartenance	CAAPY