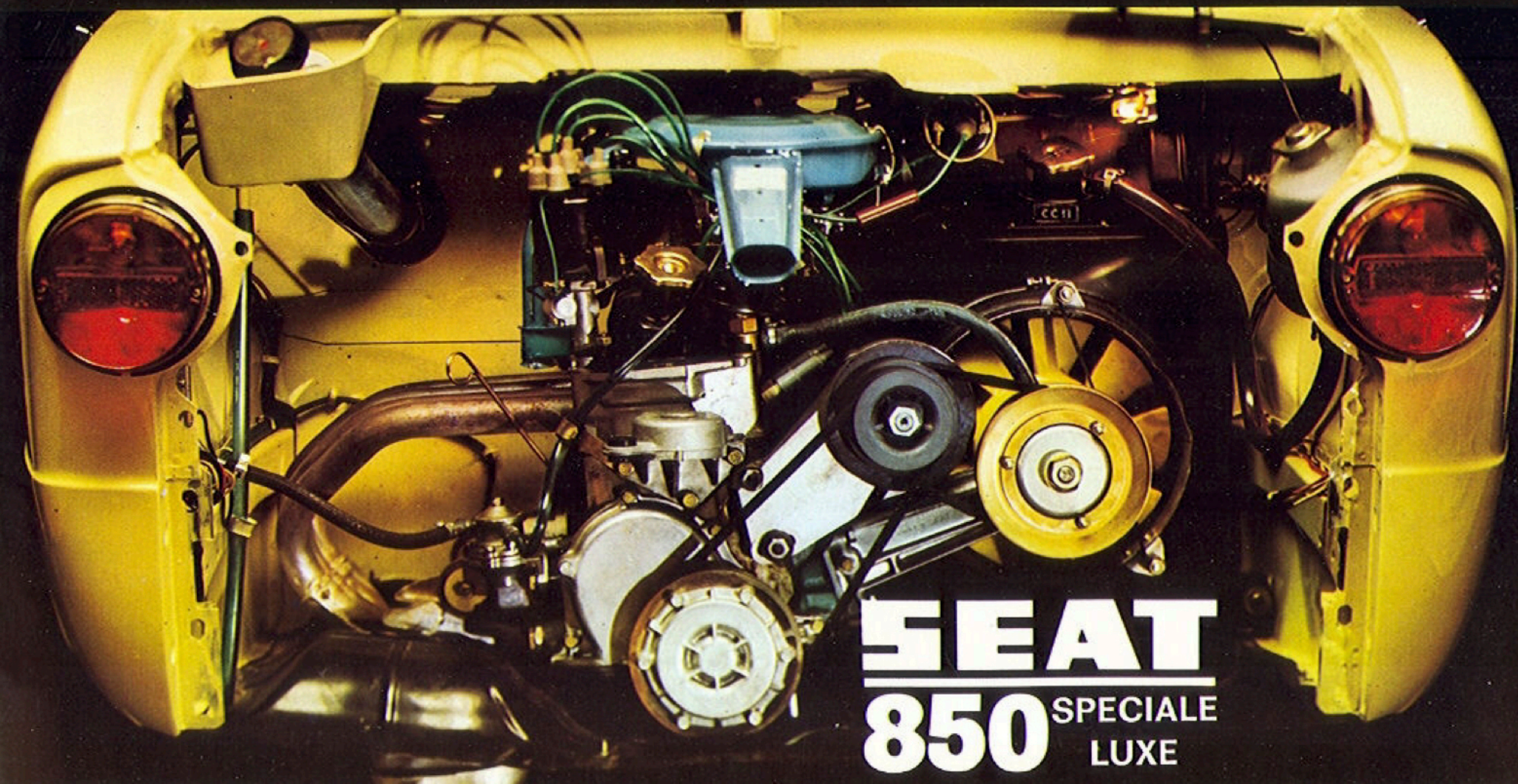
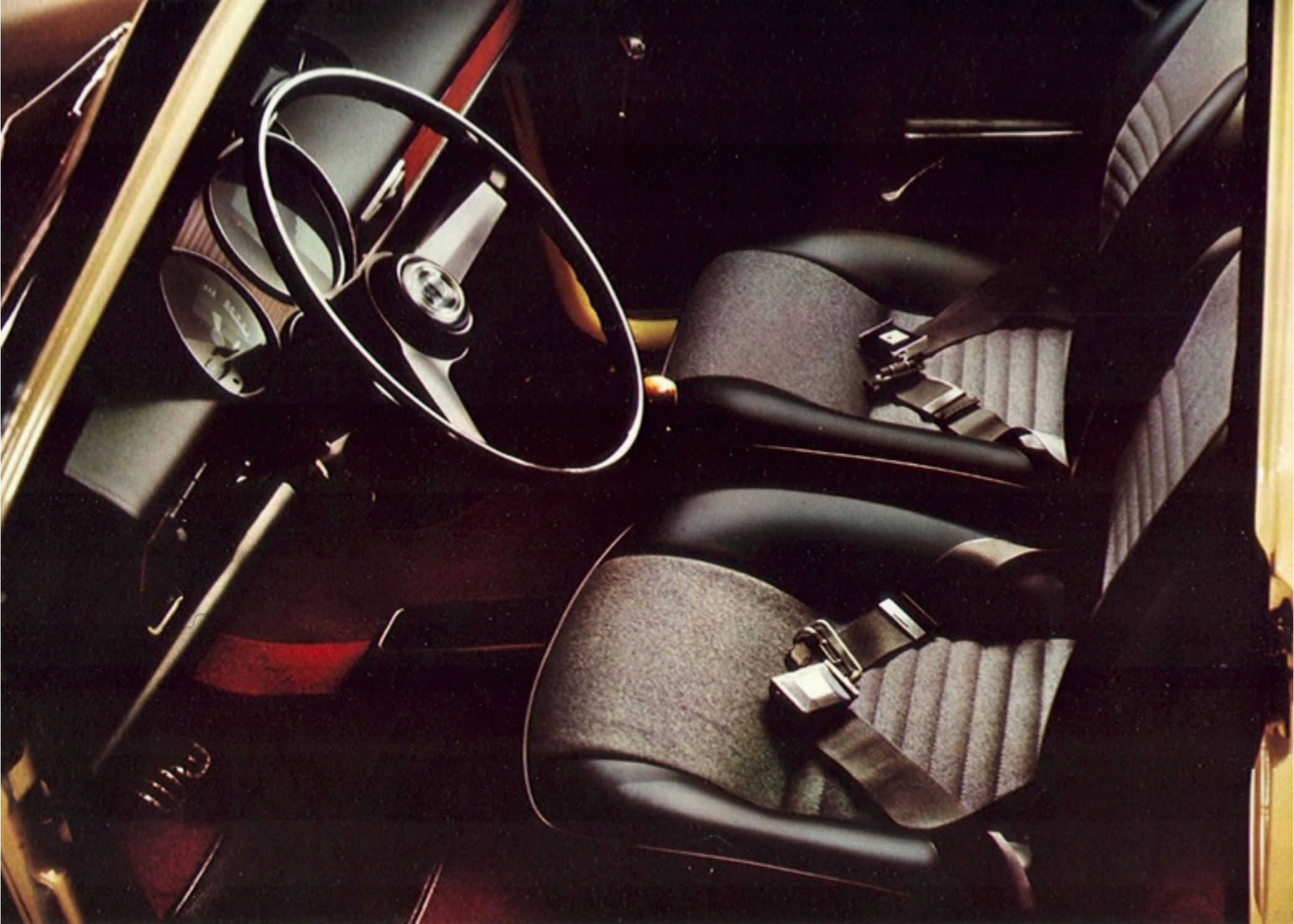


**La seule partie sans luxe**



**SEAT**  
**850** SPECIALE  
LUXE







# Caracteristiques

Carrosserie autoporteuse. Dimensions: Empattement: 2,177 m.; voie avant: 1,148; voie arrière 1,207; longueur hors tout: 3,725; largeur hors tout: 1,425; garde au sol: 1,345; rayon de braquage: 4,8 m.

Moteur à quatre cylindres. Cylindrée: 843 cc. Taux de compression: 9,3.

Diamètre et course: 65 × 63,5 mm. Puissance: 52 CV (SAE). Carburateur inversé à double corps. Epurateur d'air sec. 3 filtres à huile, métallique, centrifuge et un autre intégral en dérivation. Refroidissement par circulation de liquide antigel jusqu'à -35° C. assuré par une pompe centrifuge. Système de refroidissement muni d'un réservoir

auxiliaire en matière transparente. Ventilateur axiale en matière plastique; température d'eau commandée par thermostat. Groupe propulseur à l'arrière de la voiture.

EMBRAYAGE monodisque à sec.

Boîte à quatre vitesses avant toutes synchronisées (type Porsche) et marche arrière.

TRÁNSMISSION aux roues arrière moyennant deux paliers raccordés au différentiel par des joints à patin et aux roues par des joints élastiques.

DIRECTION à vis et secteur hélicoïdal. Les joints des bras tirés de la direction n'ont pas besoin de graissage (for life).

SUSPENSION AVANT renforcée; roues indépendantes. Ressort à lames transversal. Amortisseurs télescopiques à double effet. Barre stabilisatrice.

SUSPENSION ARRIERE à roues indépendantes, ressorts hélicoïdaux et amortisseurs télescopiques à double effet sur bras oscillants. Barre stabilisatrice.

FREINS AVANT à disque et ARRIERE à tambour munis de mâchoires autoregleuses et autocentreuses. Double circuit indépendant, l'un pour les roues antérieures, l'autre pour les roues postérieures. Frein à main à commande mécanique sur les roues arrière.

RESERVOIR A ESSENCE. Capacité: 30 litres.

ROUES à disque, les jantes avec des prises d'air. Pneumatiques 145-13.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE. 12 Volts. Alternateur 420 watts. Batterie 45 Amp/h.

VITESSE, plus de 135 Km/h.

