

autocult sculptures 1/18

FEUILLE

Mercedes-Benz SL-X (Allemagne, 1965)

échelle 1/18

#80004

delivrance

06/2017

édition limitée 333 Stck.



La pionnière

Sur une idée du designer italien Giorgio Battistelli, une voiture de sport à moteur central, nommée en interne SL-X, est créée chez Mercedes-Benz au milieu des années 60.

Ensemble avec Paul Bracq, (designer en chef de Mercedes-Benz), ils ont planché sur la conception d'une sportive signée de l'étoile à trois branches sur le capot. On peut imaginer que, dès le premier jour, les deux esprits créatifs envisageraient une voiture qui abandonnerait toutes règles applicables jusque-là à une sportive. Après de longues discussions, de nombreux croquis et projets divers, Paul Bracq, qui avait le dernier mot en tant que designer en chef, valide enfin le projet d'une drôle de voiture toute plate conçue par Battistella.

Pour en faciliter la conception, il était prévu de positionner le moteur directement derrière les sièges.

Nous n'avons aucune idée de l'avancée du

projet chez Mercedes-Benz. Mais en général, pour une étude précise, il était habituel de construire une maquette en bois sans moteur et aucun intérieur. Finalement, les responsables du projet ont tout bonnement enterré le projet du SL-X et le coupé sportif n'a jamais progressé au-delà de la phase maquette.

Il est possible que Bruno Sacco, reconnu comme l'un des plus grands designers de l'histoire automobile, s'en soit inspiré plus tard pour le développement d'un projet appelé C-111. Il en peut-être adopté certaines caractéristiques, comme les portes-papillon et les phares escamotables. Son projet est devenu également très populaire, hors du monde automobile, pour ses véhicules expérimentaux aux couleurs orange.

L'histoire du SL-X est aujourd'hui présentée par Mercedes-Benz dans le musée de l'entreprise, où l'on peut admirer sa maquette en bois.

AutoCult GmbH

Äußere Further Straße 3
90530 Wendelstein
Allemagne

Tel. +49 / 9129 / 296 4280

Fax +49 / 9129 / 296 4281

info@autocult.de

www.autocult-models.de