

PROTOTYPE "RS 3"

spécial critérium SIMCA-PROTOS 2L

"BBM-SIMCA"

CARACTERISTIQUES

Chassis multitubulaire.

Carrosserie polyester avec capot avant démontable et capot arrière basculant.

Suspension avant :

2 triangles superposés
combinés ressort-amortisseur réglables
montage entièrement sur rotules

Suspension arrière :

triangle inférieur inversé
bielle supérieure
4 barres de poussée
porte-moyeu mécano-soudé.

Freins: 4 pinces girling répartition réglable au pédalier.

DIMENSIONS

Longueur 3 m 35

Largeur 1 m 69

Empattement 2 m 20

Poids 480 kg avec moteur Chrysler.

Voiture livrée complète avec harnais 6 points, extinc-
teur automatique, jantes de 9x13" avant et 12x13" arrière, pneus ra-
cing "slick", et équipement complet conforme au groupe 7.

PRIX

Véhicule complet sans moteur-boîte

Frs : 30000 TTC