

DER NEUE BORGWARD



De overvloedige ruimte van de DIABELLA doet denken aan een wagen van grotere klasse. Deze beide vierdeurs wagens zijn niet alleen praktische, maar ook zeer aantrekkelijk. De ruimte is zeer ruim. De voorstoelen zijn zeer comfortabel en worden ondersteund door verstellende zitkussens. De voorstoelen zijn ook zeer comfortabel en worden ondersteund door verstellende zitkussens. De voorstoelen zijn ook zeer comfortabel en worden ondersteund door verstellende zitkussens.



De motorverstelling voor de voorstoelen is een van de vele kleine details die de kwaliteit van de Borgward wagen onderstrepen. De motorverstelling voor de voorstoelen is een van de vele kleine details die de kwaliteit van de Borgward wagen onderstrepen. De motorverstelling voor de voorstoelen is een van de vele kleine details die de kwaliteit van de Borgward wagen onderstrepen.



De uitwendige bevestiging van de voorstoelen is een van de vele kleine details die de kwaliteit van de Borgward wagen onderstrepen. De uitwendige bevestiging van de voorstoelen is een van de vele kleine details die de kwaliteit van de Borgward wagen onderstrepen.



TECHNISCHE GEGEVENS:

WAGENS
 model A15 - 2-deurs - 1100 cm³ - 1000 cm³ - 1000 cm³ - 1000 cm³
 model A16 - 4-deurs - 1100 cm³ - 1000 cm³ - 1000 cm³ - 1000 cm³

AFMETINGEN EN VERBODENIS

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

VERBODENIS

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

AFMETINGEN

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

GEWICHT

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

afmeting - met behulp van de afmeting 1,50 m

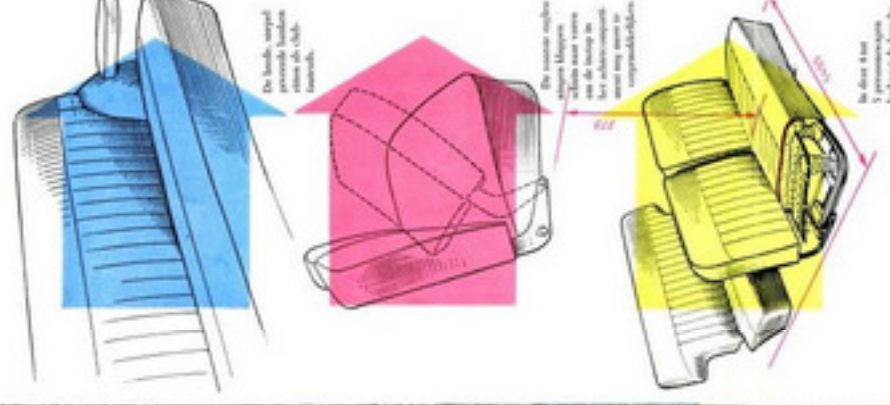


FIRMA BORGWARD
 Importeur
 HANSA - BOGWARD
 ALLEXENDELAAN 10
 ROTTERDAM

CARL F. W. BORGWARD G.M.B.H. - BREMEN



Printed in Germany
 No. 100/101/102



De motor heeft een cilinderinhoud van 1100 cm³. De motor heeft een cilinderinhoud van 1100 cm³. De motor heeft een cilinderinhoud van 1100 cm³. De motor heeft een cilinderinhoud van 1100 cm³.



