

# Bulgaralpine

## Berline



«Булгаралпини» са спортни автомобили, произведени в завод «Булгаррено» — гр. Пловдив в 2 варианта на карусерията, която са Берлина и Кабриолет. Това са елегантни и бързи спортни коли, предлагащи Ви най-бързия литър бензин в света и развиващи над 205 км/час. В тях са намерили приложение най-новите постижения на автомобилостроенето в света правещи го с много голям К. П. Д. на двигателя и трансмисията.

„Bulgaralpine“ sind Sportwagen, die im „Bulgarrenault“-Werk in Plovdiv hergestellt werden — in zwei Karosserieausführungen aus hochwiderstandsfähigem, glasfaserarmiertem Polyester: Berline und Cabriolet. Das sind elegante und schnelle Sportwagen, die Ihnen „den schnellsten Liter Benzin“ der Welt anbieten und über 205 km/h erreichen. An diesen Wagen sind die letzten Erkenntnisse des Automobilbaues der Welt angewendet, die eine sehr hohe Leistungsfähigkeit des Motors und der Übertragungsorgane ergeben.

“Bulgaralpine” are sports type of cars, produced in the Plovdiv Bulgarrenault works. The two variants of the body: Cabriolet and Berline are made of highly resistant polyester, reinforced by glass fibres. Elegant and swift on the highways they can dash at a cruising speed of up to 205 km/h, thus turning petrol into the “fastest” fuel in the world. Latest novelties and achievements in world’s car production have found their reflection into the design and building of these cars rendering their engine and transmission highly efficient.

«Bulgaralpine» — voitures de sport, fabriquées à l’usine «Bulgarrenault» à Plovdiv en deux versions: carrosserie berline et carrosserie cabriolet, en polyester de haute résistance et fibre de verre. Ce sont des voitures de sport rapides et élégantes, vous proposant le litre d’essence le plus rapide au monde et roulant à plus de 205 km/h. Elles bénéficient des réalisations les plus récentes dans le domaine de la construction automobile dans le monde. Elles se distinguent surtout par le coefficient élevé d’effet utile.

# Bulgaralpine

## Cabriolet



### Техническа характеристика

Вариант	70	1300
Двигател: работен обем см/куб	1108	1255
Мощност по САЕ К. С. при об/мин.	65/6200	103/6750
Максимална скорост	180 км/ч.	205 км/ч.
Време за изминаване на 1000 м. от спряно положение	34 сек.	30 сек.

### Technische Daten:

Variante	70	1300
Motor, Hubvolumen ccm	1108	1255
Leistung in PS nach SAE, bei U/min	65/6200	103/6750
Höchstgeschwindigkeit, km/h	180	205
1000 m Strecke nach dem Start aus der Stelle werden in erreicht.	34 sec	30 sec

### Specifications:

Varlant	70	1300
Engine displacement, cm <sup>3</sup> .	1,108	1,255
Output, HP/r.p.m.	65/6,200	103/6,750
Maximum travelling speed	180 km./h.	205 km./h.
Initial speed for 1,000 m.	34 sec.	30 sec.

### Caractéristiques techniques:

Version	70	1300
Moteur: cylindrée cm <sup>3</sup>	1.108	1.255
Puissance: ch SAE à tours/min.	65/6.200	103/6.750
Vitesse de pointe:	180 km/h	205 km/h
Couvre la distance de 1.000 m départ arrêté:	34 sec.	30 sec.



Двата автомобиля на Илия Чубриков и Атанас Агура по време на рали Монте Карло през 1969 г.