

**STARLINE MODELS n.506847 – AUTOBIANCHI A 112  
1° serie 1969 – Amaranto, tetto Avorio**



# STARLINE MODELS n.506847 – AUTOBIANCHI A 112

## 1° serie 1969 – Amaranto, tetto Avorio

**Modello:** Colore amaranto con tetto avorio. Vetri completi, interni colore nocciola, volante, specchio retrovisore e cruscotto neri. Tergicristalli, maniglie, paraurti e coppe ruote cromate. Cerchi ruota a disco forato color alluminio con coperture in gomma nera. Fondello in resina nera. Scala 1:43. Con scatola originale.

**Note:** Modellino prodotto in 4 colorazioni: Grigio (cod.506830), Blu (cod.506823), Rosso (cod.506816) e amaranto (cod.506847) tutti bicolore con tetto avorio.

**Model:** *Amaranth color with ivory roof. Complete glasses, hazelnut interior, black steering wheel, rear view mirror and dashboard. Chrome wipers, handles, bumpers and wheel cups. Aluminum-colored perforated disc wheel rims with black rubber covers. Black resin caseback. 1:43 scale. With original box.*

**Notes:** *Model produced in 4 colors: Gray (code 506830), Blue (code 506823), Red (code 506816) and amaranth (code 506847) all two-tone with ivory roof.*

### AUTOBIANCHI A 112 – 1° serie 1969

Motore anteriore trasversale, 4 cilindri in linea, ciclo Otto con raffreddamento ad acqua.

Cilindrata, 903cc. (alesaggio 65mm. x corsa 68mm.), rapporto di compressione di 9:1. Potenza max di 44cv. DIN a 5600g./m. Coppia massima 6,3mkg DIN a 4200g./m.

Distribuzione a valvole in testa, aste a bilancieri, albero a camme laterale con catena.

Alimentazione con un carburatore verticale Weber 30 IBA 27/350.

Trasmissione: trazione anteriore con frizione monodisco a secco, cambio a 4 velocità + retromarcia tutte sincronizzate con comando a leva centrale. Rapporti 1°= 3,636:1; 2°= 2,055:1; 3°=1,409:1; 4°=0,963:1; R.M.=3,615:1. Rapporto al ponte 4,692:1 (13/61). Autotelaio: carrozzeria portante, 3 porte, 4 posti.

Sospensioni anteriori a ruote indipendenti, bracci oscillanti inferiori, montanti verticali, molle elicoidali e barra stabilizzatrice trasversale. Sospensioni posteriori a ruote indipendenti, bracci oscillanti inferiori, balestra trasversale stabilizzatrice, ammortizzatori idraulici a doppio effetto. Sterzo a cremagliera. Freni idraulici a comando a pedale anteriormente a disco con pinza flottante e dispositivo automatico di ricupero del gioco; posteriormente a tamburo con ganasce autocentranti e limitatore di frenata al retrotreno.

Freno a mano meccanico agente sulle ruote posteriori. Ruote in lamiera stampata. Pneumatici 135 SR 13.

Peso in ordine di marcia 670kg. Passo 2038mm. / Carreggiata anteriore 1250mm. / Carreggiata posteriore 1220mm. Batteria 34Ah. Serbatoio 30lt. Lunghezza 3230mm. / Larghezza 1480mm. / Altezza 1360mm. Velocità oltre 135km./h.

Transverse front engine, 4 cylinders in line, Otto cycle with water cooling.

Displacement, 903cc. (bore 65mm. x stroke 68mm.), compression ratio of 9: 1. Power max: 44cv. DIN at 5600g./m. Maximum torque 6.3mkg DIN at 4200g./m. Overhead valve timing, rocker rods, side camshaft with chain. Powered by a vertical Weber 30 IBA 27/350 carburettor.

Transmission: front-wheel drive with dry single-plate clutch, 4-speed gearbox + reverse all synchronized with central lever control. 1st ratios = 3.636: 1; 2nd = 2.055: 1; 3rd = 1.409: 1; 4th = 0.963: 1;

R.M. = 3.615: 1. Ratio to the bridge 4,692: 1 (13/61). Chassis: load-bearing body, 3 doors, 4 seats.

Front suspension with independent wheels, lower wishbones, vertical struts, coil springs and transverse stabilizer bar. Rear suspension with independent wheels, lower wishbones, stabilizing transverse leaf spring, double-acting hydraulic shock absorbers. Rack and pinion steering. Front pedal-operated hydraulic disc brakes with floating calliper and automatic backlash recovery device; rear drum with self-centering jaws and braking limiter at the rear.

Mechanical hand brake acting on the rear wheels. Wheels in pressed sheet metal. 135 SR tires 13.

Curb weight 670kg. Wheelbase 2038mm. / Front track 1250mm. / Rear track 1220mm. 34Ah battery. 30lt tank. Length 3230mm. / Width 1480mm. / Height 1360mm. Speed over 135km./h.