

autocult

DATI E STORIA

Volvo C-303 "Paris-Dakar" (Svezia, 1983)

RACING

scala 1/43

#07022

rilascio

01/2022

edizione limitata 333 pcs.



Un inaspettato veicolo vincente

Chiunque abbia usato un veicolo nell'estenuante rally di resistenza Parigi-Dakar che non era stato prodotto da tre anni era molto convinto della sua qualità e della sua affidabilità. Se infine il risultato è un piazzamento di prim'ordine questa è un'ulteriore certezza non solo sportiva. Questo è ciò che è successo al team Volvo nel 1983.

La base del successo sportivo fu il Volvo Type C-303, un veicolo due assi a trazione integrale, della famiglia C-300, le cui origini risalgono alla fine degli anni '60. La produzione in serie avvenne nel 1974 e terminò nel 1980, dopo che Volvo ne aveva prodotti quasi 8000 esemplari.

Il 20 gennaio del 1983, le agenzie di stampa di tutto il mondo hanno riferito che il team svedese ufficiale Volvo, capitanato dal pilota Hasse Henriksson, il copilota Sture Bernharsson e il meccanico John Granang è arrivato primo al rally Parigi-Dakar nella classe dei Camion fino a 10 tonnellate. Nella classifica finale il veicolo si è piazzato al ventesimo posto e tra tutti i camion partecipanti si è classificato secondo. Tornando a questo risultato non era per nulla scontato perché la quinta edizione della Parigi-Dakar, che

attraversava il continente Africano, ha attraversato il quasi infinito e insidioso Deserto del Ténéré, tra il Niger e il Ciad. Il veicolo vincente corrispondeva in gran parte alla produzione in serie terminata tre anni prima. I meccanici Volvo hanno aggiunto solo un serbatoio del carburante da 300 Litri, un Roll Bar saldato all'esterno della carrozzeria e dei fari supplementari. Il motore è stato modificato per funzionare a benzina a basso numero di ottani e strumenti aggiuntivi furono aggiunti alla cabina di pilotaggio senza modifiche di grande spessore.

AutoCult GmbH

Äußere Further Straße 3
90530 Wendelstein
Germania

Tel. +49 / 9129 / 296 4280
Fax +49 / 9129 / 296 4281
info@autocult.de

www.autocult-models.de