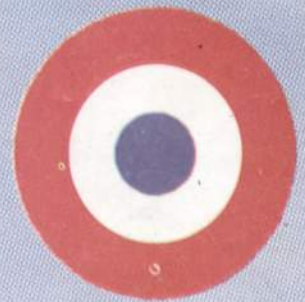


HOBBY MODEL



NR 28

ISSN1231-9694



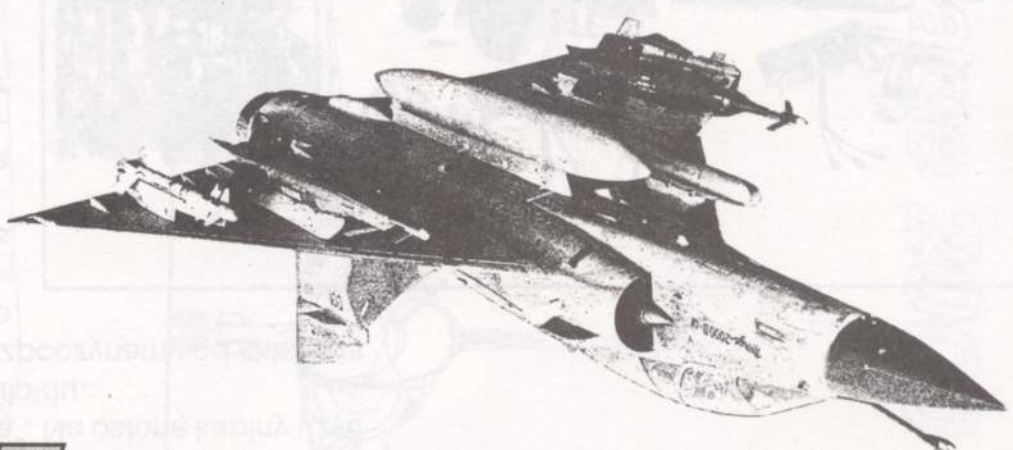
MIRAGE 2000

OPRACOWAŁ :
M.GRABOWSKI 1995 R.

1:33

2000

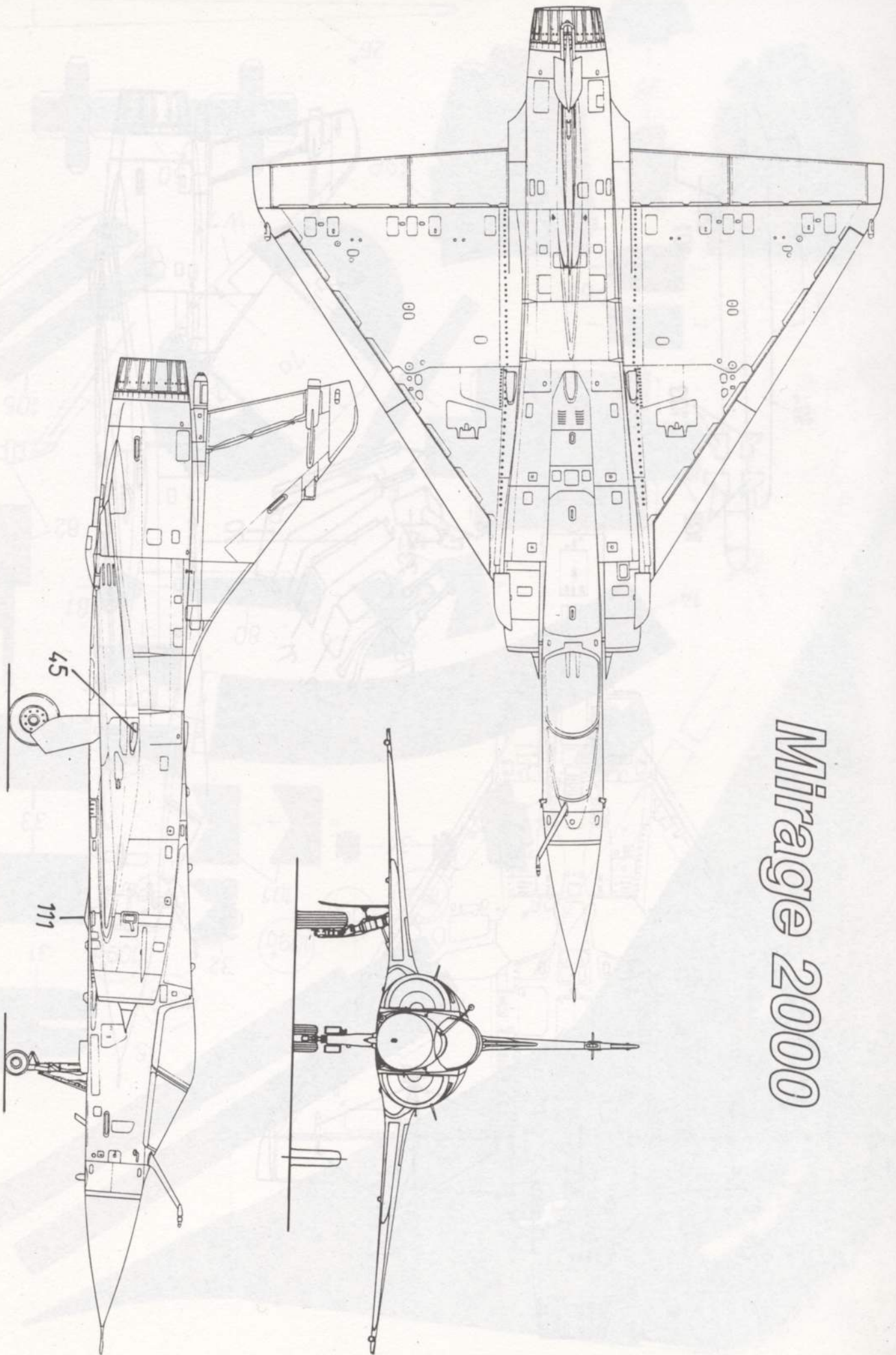
Mirage

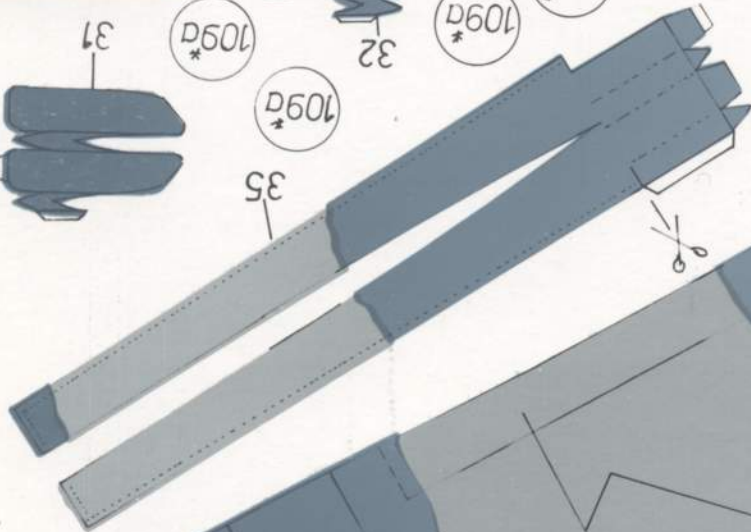
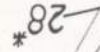
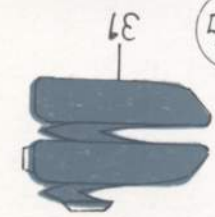
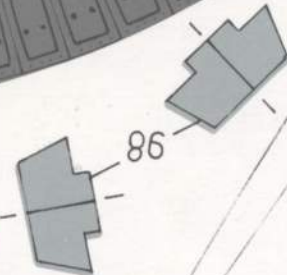
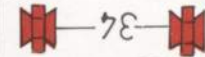
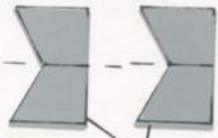
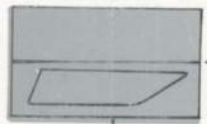
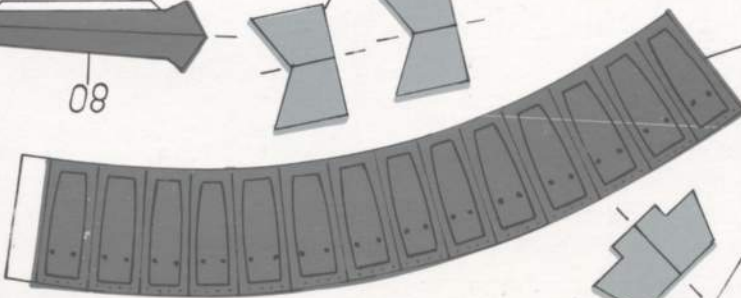
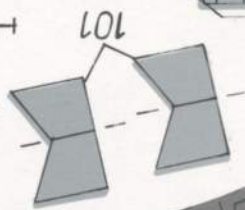
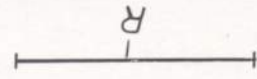
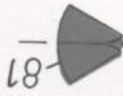
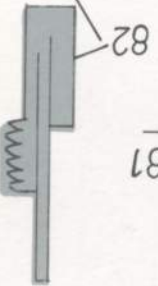
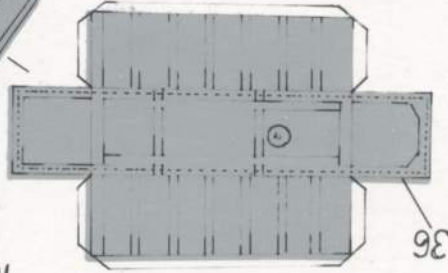
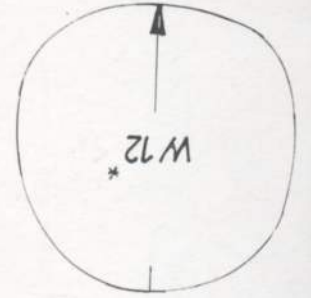
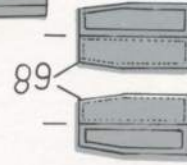
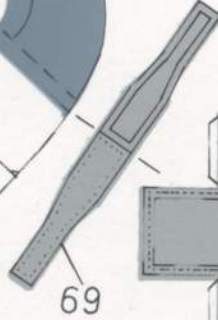
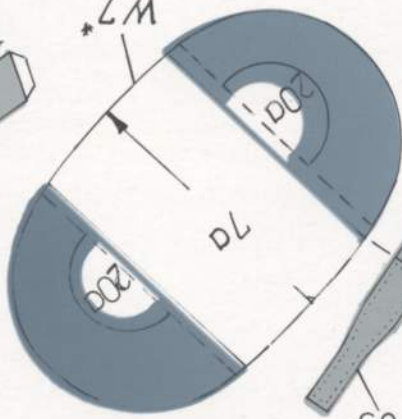
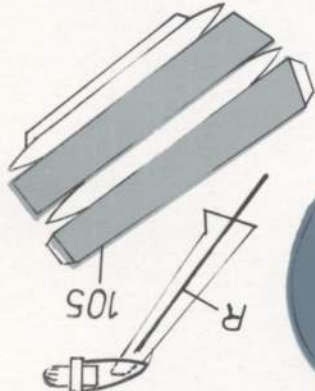
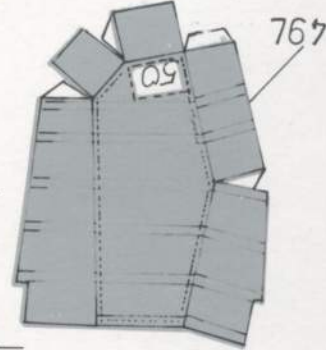
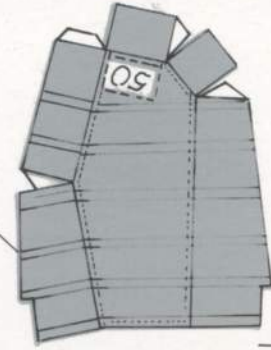
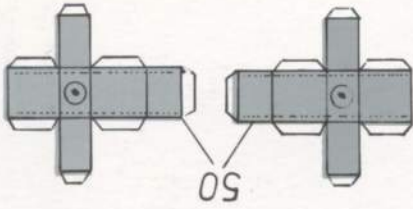
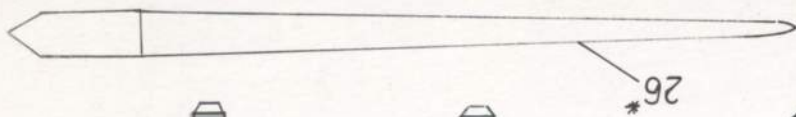


Podstawowe dane techniczne:

Parametr / wersja Mirage	2000B	2000C	2000N	2000D
Rozpiętość	9,13	9,13	9,13	9,13
Długość	14,55	14,36	14,55	14,55
Wysokość	5,15	5,20	5,20	5,15
Baza podwozia	5,00	5,00	5,00	5,00
Rozstaw podwozia	3,40	3,40	3,40	3,40
Wydłużenie skrzydła	2,03	2,03	2,03	2,03
Powierzchnia skrzydła	41,0	41,0	41,0	41,0
Masa samolotu pustego	7600	7500	7600	7600
Masa startowa bez podwieszonych	10960	10860	10960	10960
Masa startowa max.	17000	17000	16800	17000
Max. masa na podwieszonych	6000	6300	6000	6300
Masa paliwa wewn. max.	3095	3160	3095	3095
Masa paliwa w zb. podwiesz. max.	3715	3720	3715	3715
Obciąż. pow. nośnej max.	414,6	414,4	409,8	414,4
Obciąż. ciągu max. (z dopal.)	1,85	1,85	1,85	1,85
Prędkość max.	2,2	2,2	2,2	2,2
Prędkość przelotowa	2,2	2,2	2,2	2,2
Dopuszczalna prędk. lądowania	518	518	518	518
Max. prędkość hamowania kół	263	263	263	263
Prędkość chowania podwozia	480	480	480	480
Prędkość wypuszcz. podwozia	426	426	426	426
Prędkość otw. spadochr. ham.	390	390	390	390
Prędkość minimalna	185	185	185	185
Wznoszenie max.	284	284	284	284
Pułap	18000	18000	18000	18000
Zasięg (z 4 bombami 250 kg)	-	1480	-	-
Zasięg (z 2 zb. dod. 1700 l)	-	1850	-	-
Zasięg (zb. 1x1300l + 2x1700l)	3335	3335	3335	3335

Mirage 2000





1327

