

Technische gegevens Douglas DB8A-3N

Taak	Lichte bommenwerper/verkenner
Type	Douglas DB8A-3N
Bemanning	2 (piloot en waarnemer)
Spanwijdte	14.05 m
Lengte	09.06 m
Hoogte	02.95 m
Spoorbreedte	-----
Vleugeloppervlak	11.00 m ²
Max. snelheid	416 km/h
Kruissnelheid	330 km/h
Stijgsnelheid	434 m/min
Plafond	7700 m
Bereik	2000 km
Leeggewicht	2390 kg
Max. gewicht	3580 kg
Motor	1x Pratt & Whitney R-1830-SC3G Twin Wasp motor van 1065 pk, 900 pk op 3650 m
Bewapening	4x 7.9 mm M.36 no.3 in de vleugel en 1x 7.9 mm M.36 no.4 voor de waarnemer en 400 kg aan bommen*
Productie	Nederlandse M.L. 18 stuks
Registraties	381 - 398

*Bommen waren er in mei 1940 wel, door de bezuinigingen beschikten we echter niet over de bijpassende ontstekers...