

ارتفاع عالي - منخفض - عالي ، و ٥٠٠ كلم على ارتفاع منخفض - منخفض - منخفض . وهي مسلحة بمدفعين عيار ٣٠ مم مع ١٢٥ طلقة لكل مدفع ، بالإضافة إلى ٣ صواريخ جو - جو من طراز « ماترا ٥٣٠ » الذي يبلغ مداه الأقصى ١٨ كلم ( ذكرت انباء الصفاة أن الطائرات العراقية المذكورة ستزود بصواريخ أحدث من طراز « ماتراسوبر ٥٣٠ » التي يبلغ مداها الأقصى ٣٥ كلم ) ، وصاروخين قصيري المدى « سايدوندر » وذلك في مهام الاعتراض والقتال الجوي . أو بما مجموعه ٤٠٠٠ كلغ حمولات هجومية مختلفة في مهام القصف الأرضي . وتعتبر « الميراج ف - ١ » أساسا مقاتلة معترضة على ارتفاع عال ، وتتمتع أيضا بقدرة القيام بمهام الاختراق في العمق العملياتي لعزل الجبهة المعادية ، ومنع وصول الامدادات إليها ، بقصف الطرق ووسائل المواصلات والمطارات الخ . أما قدراتها على الاشتباك الجوي القريب فتأتي في المرتبة الأخيرة من قدراتها في مواجهة المقاتلات الحديثة .

محمود عزمي

١٦ » ( في ظروف مماثلة من حيث الوقود والتسليح ) ، كما تبلغ النسبة المذكورة ٠,٨٦ الى ١ بالنسبة للمقاتلة الاسرائيلية « كفير سي - ٢ » ، و١,١٥ الى ١ بالنسبة للمقاتلة الاسرائيلية « ف - ١٥ » و٠,٧٦ الى ١ بالنسبة للفايتوم الاسرائيلية ، وهكذا يتضح ان جميع الطائرات المذكورة لديها امكانات اشتباك جوي قريب افضل ( بصورة عامة ودون الدخول في بقية تفاصيل المؤشرات التقنية الخاصة بحساب قدرات المناورة الجوية القتالية ) من « الميراج ف - ١ » .

وتبلغ السرعة القصوى للميراج ف - ١ على ارتفاع ١٢ الف متر ٢٣٣٥ كلم/ساعة ( ٢,٢ ماك ) ، وسرعتها القتالية القصوى على الارتفاع ذاته ١٩١٥ كلم/ساعة ، وسرعتها القصوى على ارتفاع سطح البحر ( ٣٠٠ متر ) ١٤٧٠ كلم/ساعة . ومعدل ارتفاعها الابتدائي ( التسلق ) ١٩٠ متر/ثانية . والوقت اللازم للوصول الى ١٢ الف متر ٢ دقائق . ومداه القتالي بحمولة نمونجية ( صاروخان جو - جو + ١٨٠٠ كلغ حمولات هجومية + خزان وقود اضافي ) ٩٠٠ كلم على