

 **roket**san

TEBER LAZER GÜDÜM KİTİ



ROKETSAN Türk Silahlı Kuvvetlerini Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşudur.



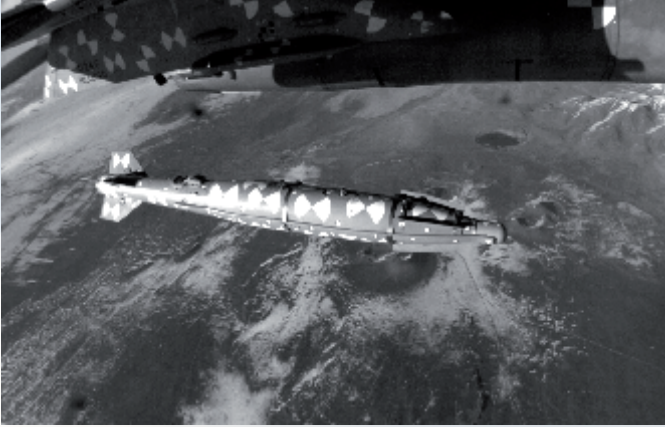
TEBER LAZER GÜDÜM KİTİ

TEBER, MK-81 ve MK-82 Genel Maksat Bombaları'na vuruş kabiliyetinin artırılması amacıyla entegre edilen bir lazer güdüm kitidir. TEBER, Genel Maksat Bombalarını Ataletsel Ölçüm Birimi (AÖB), Küresel Konumlama Sistemi (KKS) ve Yarı Aktif Lazer Arayıcı Başlığı (LAB) kullanarak akıllı bir silah sistemi haline getirir.

TEBER kuyruk bölümü, hassas güdüm sağlayacak Ataletsel Ölçü Birimi (AÖB) ve Küresel Konumlama Sisteminden (KKS) oluşmakta olup, sahada kullanıcı tarafından çok hızlı bir şekilde bombaya entegre edilebilmektedir. Bomba gövdesi üzerinde

bulunan gömlekler, stabilite ve kaldırma kuvveti sağlamanın yanı sıra, terminal güdüm fazında da yüksek manevra kabiliyeti sağlamaktadır.

TEBER'in modüler tasarımı, ekonomik ve yenilikçi özellikler sağlamaktadır. Bombaların burun kısmına istenildiği zaman takılabilen yarı aktif Lazer Arayıcı Başlık (LAB), silah sistemine hareketli hedefler karşısında hassas vuruş kabiliyeti kazandırmaktadır. Lazer Arayıcı Başlık (LAB) bölümüne ayrıca yaklaşma sensörü ekleme seçeneği de mevcuttur. Ayrıca, kuyruk bölümü entegre edildiği bombaları tanıyabilme özelliği ile lojistik açıdan kullanıcıya kolaylık sağlamaktadır.



Teknik Özellikleri

Güdüm Modları	Sadece AÖB AÖB+KKS AÖB+KKS+LAB AÖB+LAB
Harp Başlığı	MK-81, MK-82
Arayıcı	Lazer Arayıcı Başlık (LAB)
Yaklaşma Sensörü	2-15m
Menzil (Min, Maks)	2-28 km
CEP - 50	<3m
Manevra Kabiliyeti	± 3 g
Hareketli Hedef Kabiliyeti	<50 km/s
Ağırlık (TEBER-82, TEBER-81)	~270 kg (595 lb), ~155 kg (345 lb)
Uzunluk (TEBER-82, TEBER-81)	2.65 m (104"), 2.1 m (81.5")



Kemalpaşa Mah. Şehit Yüzbaşı Adem Kutlu Sok.
No:21, 06780 Elmadağ, Ankara / Türkiye
Tel: 0 (312) 860 55 00 Faks: 0 (312) 863 42 08
pazarlama@roketan.com.tr

www.roketan.com.tr