



Model Roket

UÇU VER SAYFASI

ESTES INDUSTRIES, TARAFINDAN MÜ TER LER NE
B R H ZMET OLARAK YAYIMLANMI TIR
© ESTES INDUSTRIES 1993

ADI

ADRES

LÇE

L

POSTA KODU

HERB R MODEL Ç N B R UÇU VER SAYFASI KULLANINI
HER SAYFAYA DÖRT UÇU KAYIT ED LEB L R

UÇU ÖNCES B LG

Roket Adı _____	Burun Konisi Türü _____
Roket No. _____	Kanatçık Türü _____
Tamamlanma Tarihi _____	Kanatçık Sayısı _____
Roketin Türü _____	Renk Grubu _____
Kademe Sayısı _____	Bo A ırlık _____

GER SAYIM KONTROL L STES *

Para üt veya erit Kurtarma	Tüy sıklet, Parça ayrılmalı ya da Helikopter Kurtarma	Planör Kurtarma
Uçu #1 Uçu #2 Uçu #3 Uçu #4	Uçu #1 Uçu #2 Uçu #3 Uçu #4	Uçu #1 Uçu #2 Uçu #3 Uçu #4
<p>12) Gövde borusunun içine ate e dayanıklı kurtarma tapası doldurunuz . Para üt veya eridi yerle tiriniz.</p> <p>11) Burun konisi veya roket yükünü yerle tiriniz. Roket yükünün durumunu kontrol ediniz (e er varsa).</p> <p>10) Bir motor kancası kullanmadıysanız, gövde borusuna sıkıca sürtecek ekilde uyması için motor(lar)a maskeleme bantı yapı tiriniz. Kullandıysanız, motor kancasıyla tutturunuz. Çok kademelı bir roket fırlatırken, her bir motor mafsalı etrafına bir kat selofan bantı sıkıca sararak motorların uygun orantılı konularında oldu undan emin olunuz.</p> <p>9) Motora bir ate leyci yerle tiriniz. Ate leyci tıkacını takınız.</p> <p>8) Roketi fırlatma rampasına yerle tiriniz. Mikroklipsleri temizleyip ba layınız.</p> <p>7) Alanı bo altınız. Alçaktan uçan uçak olup olmadığı nı kontrol edip kurtarma ekibini ve izcileri uyarınız.</p> <p>6) Emniyet anahtarını kontrol aletine sokunuz.</p> <p>5) Duyulacak ekilde geri sayıma ba layınız.</p> <p>4)</p> <p>3)</p> <p>2)</p> <p>1)</p> <p>FIRLAT!</p>	<p>10) Kurtarma sisteminin düzgün bir ekilde çalı ması için motoru gövde borusuna dikkatlice tutturunuz. Kullandıysanız, motor kancasıyla sıkıca tutturunuz.</p> <p>9) Motora bir ate leyci yerle tiriniz. Ate leyci tıkacını takınız.</p> <p>8) Roketi fırlatma rampasına yerle tiriniz. Mikroklipsleri temizleyip ba layınız.</p> <p>7) Alanı bo altınız. Alçaktan uçan uçak olup olmadığı nı kontrol edip kurtarma ekibini ve izcileri uyarınız.</p> <p>6) Emniyet anahtarını kontrol aletine sokunuz.</p> <p>5) Duyulacak ekilde geri sayıma ba layınız.</p> <p>4)</p> <p>3)</p> <p>2)</p> <p>1)</p> <p>FIRLAT!</p>	<p>12) Planörden ayrılıyorsa kurtarma sisteminin ek motorunu kontrol ediniz.</p> <p>11) stenilen uçu yolu ve mevcut hava ko ullarına göre düzgün ayar çekiniz.</p> <p>10) Motorun gövde borusuna uygun tutturulup tutturulmadı nı kontrol ediniz. Kullandıysanız, motor kancasıyla sıkıca tutturunuz.</p> <p>9) Motora bir ate leyci yerle tiriniz. Ate leyci tıkacını takınız.</p> <p>8) Roketi fırlatma rampasına yerle tiriniz. Mikroklipsleri temizleyip ba layınız.</p> <p>7) Alanı bo altınız. Alçaktan uçan uçak olup olmadığı nı kontrol edip kurtarma ekibini ve izcileri uyarınız.</p> <p>6) Emniyet anahtarını kontrol aletine sokunuz.</p> <p>5) Duyulacak ekilde geri sayıma ba layınız.</p> <p>4)</p> <p>3)</p> <p>2)</p> <p>1)</p> <p>FIRLAT!</p>

*Helikopter kurtarma sistemleri özel rokete ba lı olarak her uç kontrol listesini de kullanabilir. Özel kit için kullanma talimatlarına ba vurunuz.

FIRLATMA

Uçu No.	Uçu #1	Uçu #2	Uçu #3	Uçu #4
Fırlatma Tarihi				
Fırlatma Mevkii				
Roket Yüğü	Cinsi			
	A ırlık			
Kurtarma Sistemi	Türü			
	Renk			
Motorlar: No./Türü	1. Kademe			
	2. Kademe			
	3. Kademe			
Toplam A ırlık				
Fırlatma Yöntemi				
Fırlatma Açısı				
Tahmini rtifa				

HAVA DURUMU

Rüzgar Yönü	
Rüzgar Hızı	
Nem	
Sıcaklık	
Görü Mesafesi	
Açıklamalar	

UÇU VER S

Tahmini				
rtifa	zleme Bilgisi			
Hesaplanan rtifa				
Uçu Süresi				
Denge Bilgisi				
Uçu Performansı				