

**KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**PARK BAHÇELER VE AĞAÇLANDIRMA DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**MEVCUT BULUNAN CAT-246B İŞ MAKİNASINA UYUMLU HİDROLİK**  
**TAHRİKLİ KIRMA BOMLU ÇİT BUDAMA APARATI ALIMI TEKNİK**  
**ŞARTNAMESİ**

**Genel Şartname**

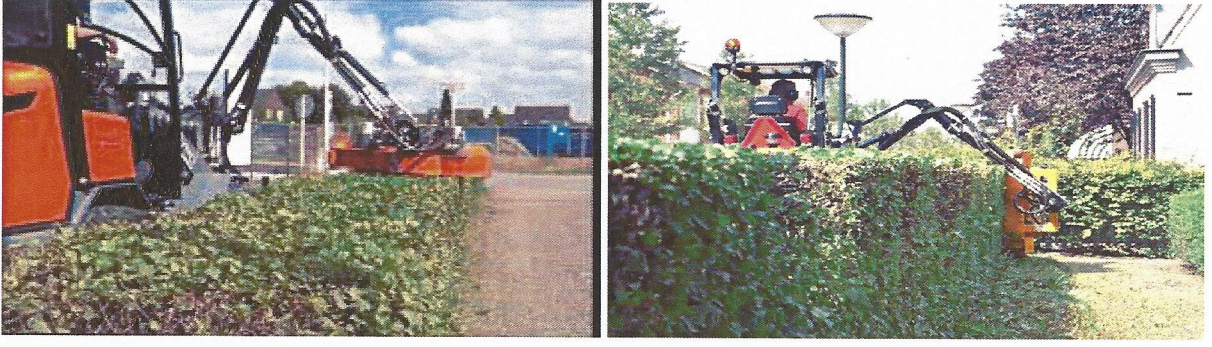
- 1 – Alan görselinde de gösterildiği gibi Raylı sistem güzergâhında bulunan, yol kenarı çit bitkilerinin budanmasında kullanılacaktır.
- 2 – Park Bahçeler Daire Başkanlığımızda mevcut bulunan, Cat – 246B marka ve model iş makinesine uyumlu olmalıdır.
- 3 – Budamada kullanılacak ataşman **CE sertifikalı** olmalıdır.
- 4 – Budama aparatı teslim edilmeden önce CAT – 246B marka ve model iş makinesine montajı yapılarak, idarenin göstereceği herhangi bir ya da birkaç alanda çitleri budayarak denenecek, idarenin olur onayına müteakip Kayseri Büyükşehir Belediyesi Park Bahçeler Daire Başkanlığı Deposuna teslim edilecektir.
- 5 – Deneme sürecinde karşılaşılabilecek herhangi bir aksaklık ya da yetersizlik durumunda ürün teslim alınmayacak olup bu süreçteki giderler yüklenicinin sorumluluğundadır. İdare hiçbir giderden sorumlu tutulmayacaktır.
- 6 - Tedarikçi firma, ataşmanın tesliminden sonra YİRMİDÖRT (24) aylık süre, garanti süresi olarak adlandırılacak, personel hatası dışındaki tüm hatalar ve zarardan sorumlu olacaktır. Herhangi bir sebeple ataşmanın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda en geç ÜÇ (3) gün içinde tedarikçi tarafından tespiti yapılarak arıza beyanından itibaren BİR (1) hafta içinde sorun giderilecektir.
- 7 - ATAŞMAN KULLANIM TALİMATI tedarikçi tarafından sözleşmeden önce idareye teslim etmelidir. Tedarikçi garanti kapsamını açık ve net olarak anlatan GARANTİ BELGESİ düzenleyerek içeriği iş bu sözleşmeden önce idareye teslim edecektir.
- 8 - Tedarikçi firma, ataşmanın tesliminden sonra ON (10) yıl süre ile yedek parça bulunduracaktır.

**Teknik Şartname**

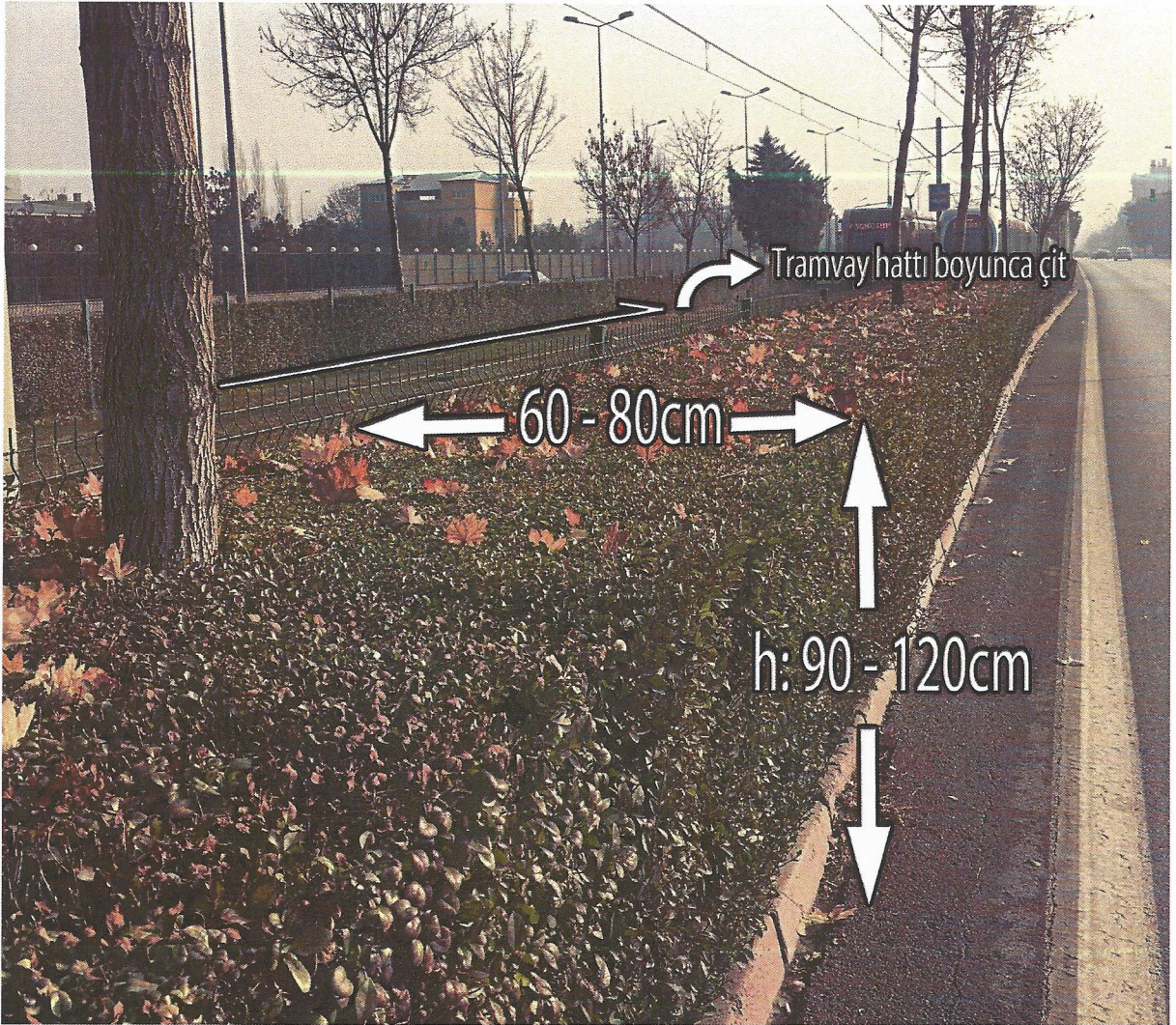
- 1 – Azami 3.0m uzanma mesafesi, en az 1.20m biçme genişliğinde imal edilecek.
- 2 – Biçme başlığı en az 3 bıçaktan oluşacak ve her bir bıçağın çapı minimum 500mm olacaktır.
- 3 – Hidrolik tahrikli ve ana tahrik gücü en az 60 N/m olacak, hidrolik yağ tankının kapasitesi en az 60lt olacaktır.
- 4 – Değişik debili hidrolik pompalı olacak, hidrolik kol için en az 9lt, biçme ünitesi için ise en az 46lt olarak, toplamda minimum debinin 55lt yağ olması gerekmektedir.
- 5 - Operatör kabininden joystick kontrollü olacak ve depolama destek ayakları bulunacaktır.
- 6 – Ağırlığı en az 500kg olacaktır.



Temsili Görsel



Alan Görseli



  
**Mehmet OCAK**  
Araç ve İş Makinaları Sorumlusu