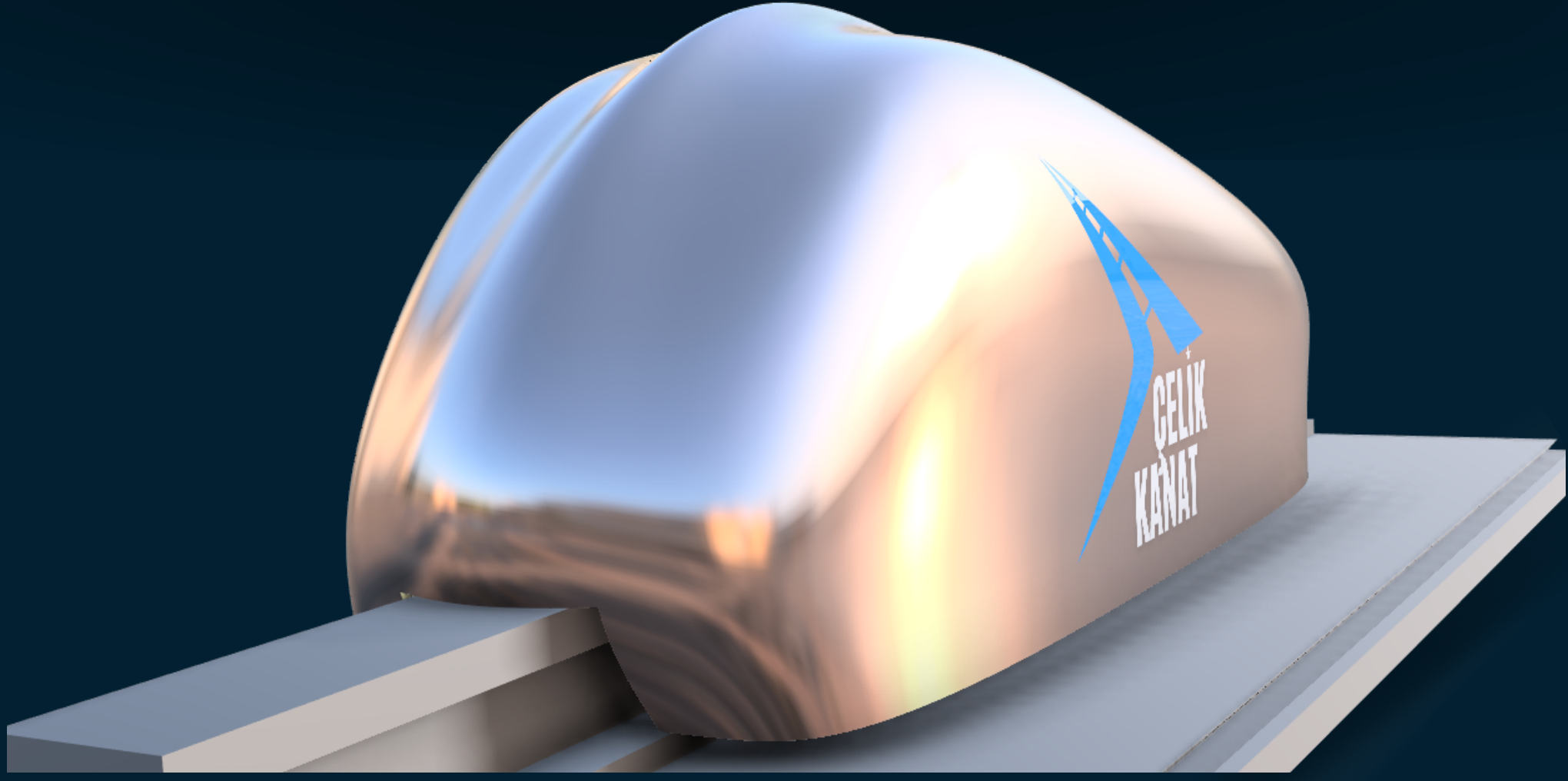


ÇELİKKANAT ALSANCAK PROTOTİPİ



ÇELİKKANAT RAYLI SİSTEMLER - ALSANCAK PROTOTİPİ

Boyutlar	1150 x 470 x 460 mm	İtki Motor Tipi	BLDC Motor
Dingil Mesafesi	770 mm	Levitasyon Motor Tipi	BLDC Motor
Kütle	74 kg	Fren Motor Tipi	Lineer DC Motor
Maks. Taşıma Kapasitesi	90 kg	Güç Sistemi Toplam Enerjisi	124Wh
Maksimum Güç	8.44 kW	Harcanan Enerji	73Wh
Maksimum Tork	20.2 N.m	Güç Sistemi Cinsi	Lityum Polimer Batarya
Maksimum Hız	110 km/h	Maksimum Hareket Edebilme Süresi	1.6dk
Maksimum İvme	0.5 g	Hareket Süresi	15sn
Maksimum Frenleme	4.45 g	Güç Sistemi Şarj Süresi	6 saat
Kabuk Malzemesi	Camfiber	Şase Malzemesi	Alüminyum



ÇELİKKANAT
RAYLI SİSTEMLER



@celikkanatrs