

İŞ MAKİNESİ SİMÜLATÖRLERİ Bekoloder



VR Uyumlu



Dersler ve Senaryolar

Simulatörlerimiz, iş makinelerini tanıma, güvenlik önlemleri ve gelişmiş kullanım teknikleri konularında farklı senaryolar içerirler.

- Bekoloder tanıma
- Göstergeleri tanıma
- Kumanda kollarını tanıma
- Ataşmanları tanıma
- Güvenlik önlemleri
- Sürüş ve manevra teknikleri
- Yürüyüş, durdurma, park etme
- Kaldırma uygulamaları
- Yükleme uygulamaları
- Kazıma uygulamaları

Simulatörlerimiz, tüm senaryolarda her türlü çalışma şartına hızlı geçiş sağlarlar.

- Değişik ortam şartları
- Değişik yük türleri
- Değişik zemin şartları
- Değişik hava şartları
- Değişik çalışma saatleri
- Değişik yükleme (Tır, Vagon vb.)

İzleme ve Raporlama

Simulatörlerimiz operatörün eğitim sırasındaki gelişmesine ilişkin tüm parametreleri rapor haline getirirler.

- İşin miktarı
- İşin süresi
- Yakıt tüketimi
- İş güvenliği parametreleri
- Karma parametler



- Taşınabilir ve hafif sistem
- 3 DOF hareketli platform

- Ayarlanabilir emniyet kemeri ve kol dayamaları
- Orjinal joystick, pedal ve donanımlar

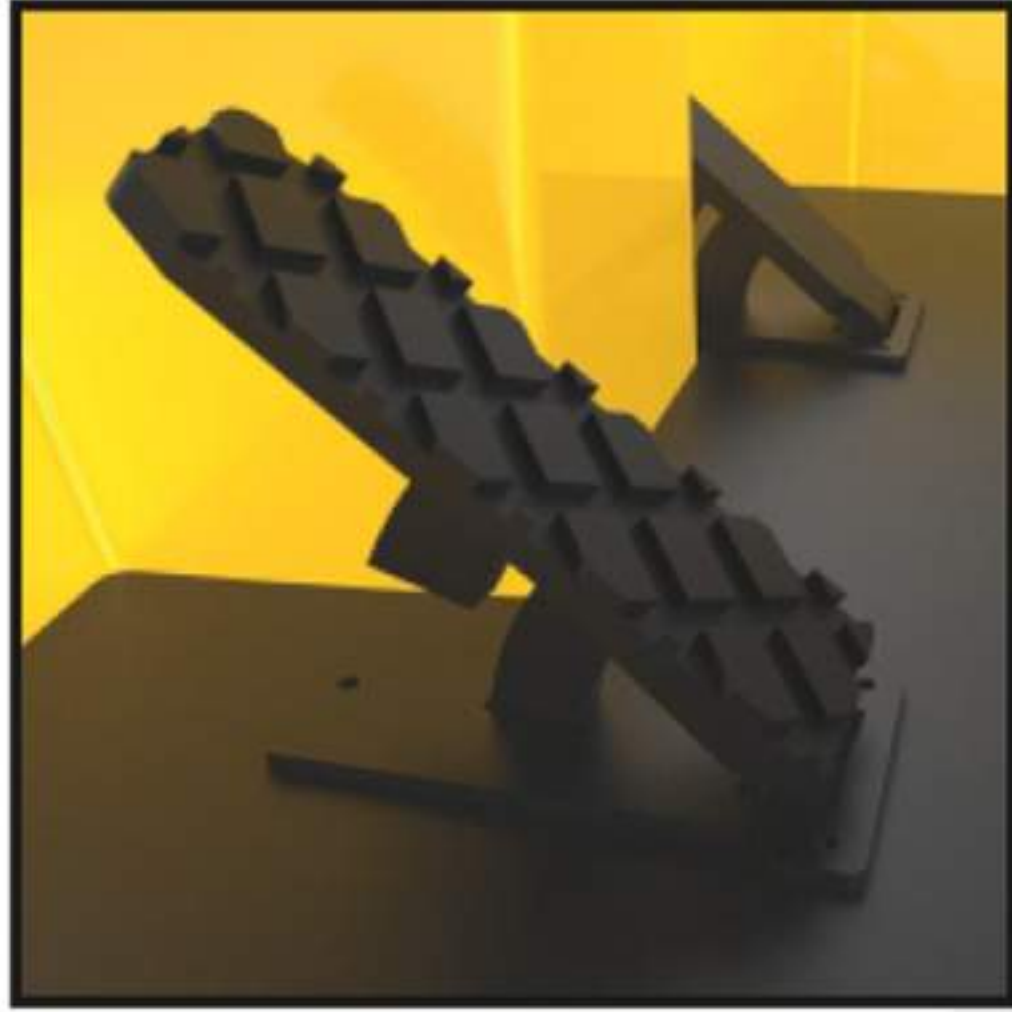
Ürün Ölçüsü (Tv&Kiosk dahil)

UxGxY 320x157x184cm

Bekoloder Simülâtörü



DBOX - 3 DOF Motion System



RİKSİZ VE MASRAFSIZ SANLAB Simülasyon Araçları

- × Yakıt Maliyetleri
- × Çalışanlar İçin Kaza Riskleri
- × İş Güvenliği Riski
- × İşletme Maliyetleri
- × Bakım Maliyetleri
- × Makine Durma Süresi
- × Ekipman Hasarları
- × Hava Kısıtlamaları
- × Şantiye Sahası Kısıtlamaları
- × Emisyon

