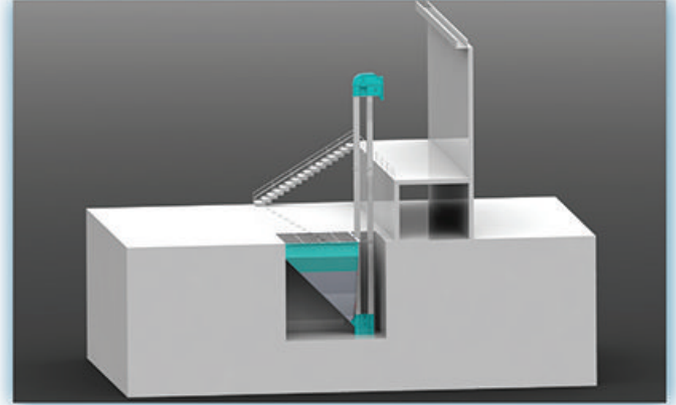


POSTA ÇUKURU



	Intake Pit
	Basmaçılar Meza
	مخزن أو محطة التوزيع
	Post Pit
	Tolva de Recepcion
	Tanque Interno



TR

KULLANIM AMACI

Ürünün depolama veya işlenmesi için makinalara aktarıma işleminde kullanılan bölümdür.

KULLANIM ALANI

Genel olarak gıda, yem vb. ürünler için kullanılmakta olup, te sisteye kurulacak alana göre standart veya özel tasarımı olarak üretilmektedir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Üzerinden forklift veya tir geçebilmektedir
- Aerodinamik ve güçlü konstrüksiyon
- Özel uygulamalar ve özel tasarımlar
- Uzun Ömür
- Maksimum Güvenlik

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ✓ Elevatör ürün girişine uygun uygulanacak alana göre standart veya özel tasarımı olarak üretilmektedir.
- ✓ Elevatörün önüne ürün giriş oranının kontrollü bir şekilde yapılabilmesine olanak verecek şekilde ayarlı kapak sistemi yapılmaktadır.
- ✓ Ürün akış rampası 2,5 - 3 veya 4 mm sacdan imal edilmiştir.
- ✓ Ürün akış rampasına 60x60x6 mm L profil malzemenin kaburga oluşturulmakta olup, saclar oluşturulan kaburga üzerine monte edilmiştir.
- ✓ Ürün akış rampası üzerinde 30 - 35 veya 40 mm aralı ile 15x50 mm lama demir ya da Ø30 - Ø35 - Ø40 mm malzemenin zıgara yapılmaktadır.
- ✓ İzgara altına 140 - 160 - 200 N.P.U. demirinden zemin oluşturulmakta olup, gerekli olan mukavemet sağlanmaktadır.

EN

INTENDED USE

It is used to transport the product to the machines or be processed or to be stored.

APPLICATION FIELDS

It is generally used in food products; It is manufactured as standard or custom according to the area of usage in the plant.

FEATURES & ADVANTAGES

- Forklift or truck can pass over it.
- Aerodynamic and strong construction
- Special applications and special designs
- Long life
- Maximum Security

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The elevator is made as standard according to the input area of the product.
- ✓ An adjustable cover system is used in front of the elevator to control the amount of product being inputted in it.
- ✓ The product flow pump is made of 2,5 - 3 or 4 mm plates.
- ✓ The product flow pump ribs are made of 60x60x6 L profile steel materials then is mounted on the elevator
- ✓ The product flow pump can be grid with 15x50 mm blade iron or Ø30 - Ø35 - Ø40 mm materials in 30 - 35 or 40 mm gaps.
- ✓ The necessary strength can be provided by creating a floor under the grid with 140 - 160 - 200 N.P.U. Iron