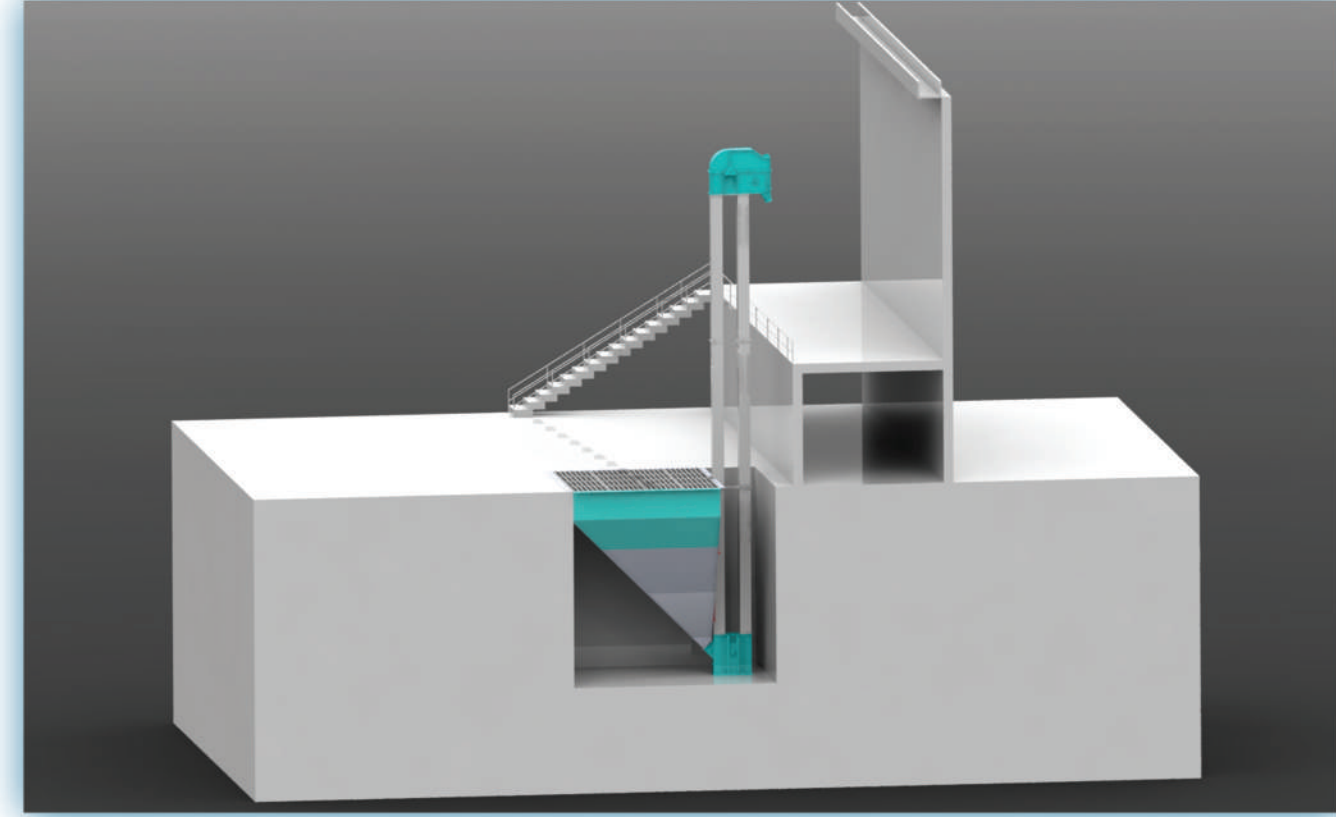


-  Intake Pit
-  Завальная яма
-  مدخل آلة الغريلة الأولية
-  Post Pit
-  Tolva de Recepcion
-  Tanque Interno



### TR

#### KULLANIM AMACI

Ürünün depolama veya işlenmesi için makinalara aktarılma işleminde kullanılan bölümdür.

#### KULLANIM ALANI

Genel olarak gıda, yem vb. ürünler için kullanılmakta olup, teste kurulacak alana göre standart veya özel tasarımlı olarak üretilmektedir.

#### ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Üzerinden forklift veya tır 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 tasarımlı 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 edilmektedir.
- ✓ Ürün akış rampasına 60x60x6 mm L profil malzmeden kaburga oluşturulmakta olup, saclar oluşturulan kaburga üzerine monte edilmektedir.
- ✓ Ürün akış rampası üzerinde 30 - 35 veya 40 mm ara ile 15x50 mm lama demir ya da Ø30 - Ø35 - Ø40 mm malzmeden ızgara yapılmaktadır.
- ✓ ızgara altına 140 - 160 - 200 N.P.U. demirden 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