

Kapaklı Erişim Platformları ve Merdivenler

Sahanlıklı Merdivenler

Merdiven Kulesi 500/750 Allround Merdiven Kulesi 200

Kapaklı Erişim Platformları

- Kapaklı erişim platformları; iskele platformları ile aynı işleve sahip olan erişim platformları, bir takviye elemanı ve iskelenin yapısının içine erişim ve malzemenin sınırlı bir ölçüde taşınmasını sağlar.
- Merdivenler, platforma entegre edilmiştir ya da platformlarla uyumlu olacak şekilde montajı mümkündür.
- Kullanım koşullarına bağlı olarak, Layher kapaklı erişim platformlarının çelik veya alüminyum versiyonları mevcuttur.



Erişim Merdiveni T15

- 2,00 m yüksekliğe kadar çalışma platformlarına sahip iskelelere esnek iç erişim sağlamak için 7 basamaklı bir merdiven (çelik) mevcuttur. Bu ürün genellikle kapak veya erişim bileşenleri ile birlikte kullanılır.
- Bu çözüm için merdivenin 1,00 m yukarısına uzanan uygun korkuluk/basamaklı el tutucular bulunmalıdır.



Dayama Merdiveni

- İskelelere dışarıdan erişim için basit iskele merdivenleri ideal bir çözümdür.
- Çeşitli uzunluklarda mevcuttur: 2,90 m (10 basamak) / 4,00 m (14 basamak) / 4,90 m (17 basamak) / 5,70 m (20 basamak)
- Sıcak daldırma galvanizli çelik ve alüminyum dahil olmak üzere yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır.
- Normal iskele kelepçeleri kullanılarak daha kolay sabitleme sağlar.
- Merdiven bölümlerinin birbirine birleştirilmesi mümkündür.



Kapaklı Erişim Platformları ve Merdivenler

Sahanlıklı Merdivenler

Merdiven Kulesi 500/750 Allround Merdiven Kulesi 200

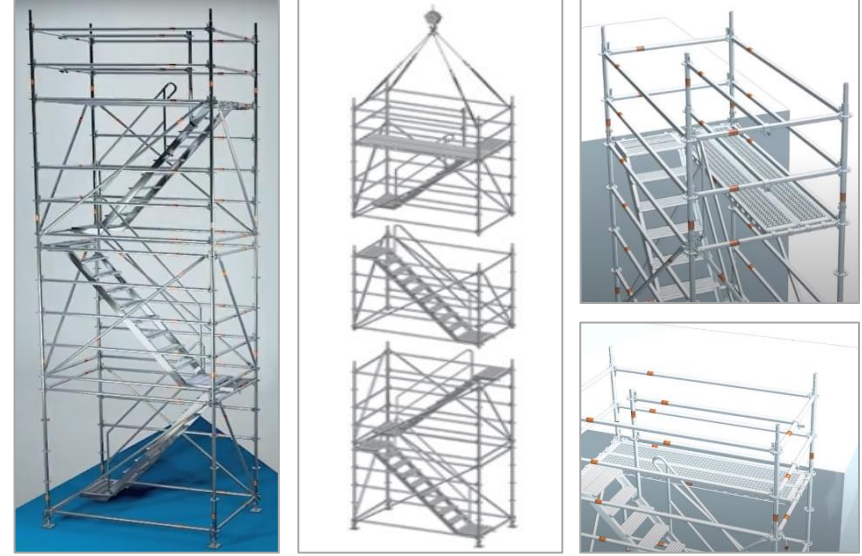
Sahanlıklı ve Konforlu Merdiven

- Kuleye çıkarken daha fazla güvenlik, kolaylık ve hız sağlar. Malzeme taşıma, çok yönlü yürüme yolları gibi çalışma platformları kullanılarak daha kolay gerçekleşir.
- Sahanlıklı merdivenler ile kolaylıkla iskeleye entegre olan ve bağımsız tırmanma olanağı sunar.
- Yapıya ankrajlarla bağlı 4 dikmeli merdiven kulesi kurulabilir.
- Hem aynı yönde hem de karşı yönlerde merdivenler mümkündür.
- İzin verilen yük kapasitesi 2,5 kN/m²'dir.



Modüler Sahanlıklı Merdiven

- Modüler iskele merdiven kulesi; kazılar, katmanlar, şantiye erişimleri ve çok daha fazlası için mükemmel bir çözümdür.
- 2.21 m uzunluğundaki Allround dikme sayesinde, merdiven kulesi ek kesit bileşenlerine sahip değildir ve zemin üzerinde önceden monte edilebilir ve daha sonra vinçle yerleştirilebilir.
- Çıkışların kısa doğrultuda veya uzun doğrultudan yapılması mümkündür.
- Tek yönlü merdivenlerde 20 cm'lik artan bir baş yüksekliğinden de faydalanabilir.



Kapaklı Erişim Platformları ve Merdivenler

Sahanlıklı Merdivenler

Merdiven Kulesi 500/750 Allround Merdiven Kulesi 200

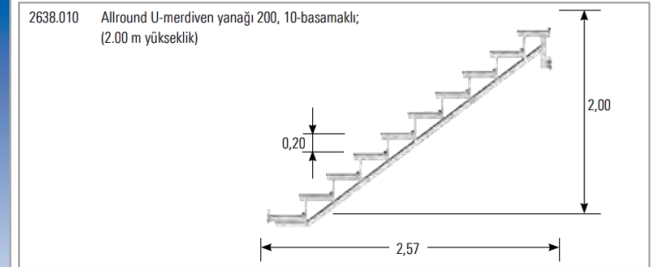
Merdiven Kulesi 500 ve 750

- Merdiven kulesi 500, daha yüksek hareketli yüklere sahip geçici merdiven yapıları için tasarlanmıştır.
- Merdiven kulesi 500, tercihen şantiye girişleri, halka açık olmayan yol geçişleri gibi kamuya kapalı alanlarda inşaat çalışmaları sırasında veya ek kaçış merdiveni olarak kullanılır.
- Merdiven kulesi 750, basamak yükseklikleri nedeniyle kamuya açık alanlarda geçici ve kalıcı merdiven konstrüksiyonu olarak öngörülmüştür.
- Kullanım örnekleri, yapı çalışmaları boyunca cadde geçişleri, gerekli kaçış merdiveni kulesi veya yapı merdiveni kulesi olarak kullanılabilir.
- Merdiven kulesi 750, yüksek taşıma kapasitesi sayesinde gösteri alanlarında tribünlere ve sahnelere çıkış olanağı olarak kullanılır.
- Yüksek taşıma kapasitesi ve azaltılmış merdiven desteğine sahiptir.



Allround Merdiven Kulesi 200

- Allround merdiven kulesi 200, 12 dikmeden oluşur. Merdivenler 2 ayrı U merdiven yanağı 200 ve standart platformlardan oluşan basamaklardan kurulur.
- Bağımsız parçaların ağırlığını / hacmini, standart malzemenin daha yüksek oranlarını ve ek maliyetlerin daha düşük olmasını sağlar ve aynı zamanda merdiven genişliğinde daha fazla çeşitlilik sunar.
- Merdiven kulesi yapıları, yapısal dayanıklılık açısından her bir yapı için doğrulanmalıdır.





Mod İskele Sistemleri Yapı ve Endüstriyel Tesisler San. Tic. Ltd. Şti.
Ömerli Mah. Beykoz Cad.
No:15/1 Çekmeköy 34799 İstanbul
www.modiskele.com.tr
T +90 (216) 435 6303