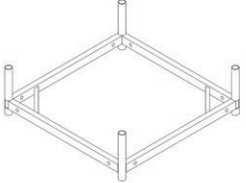

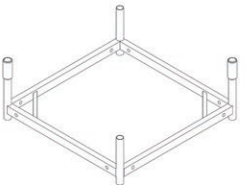

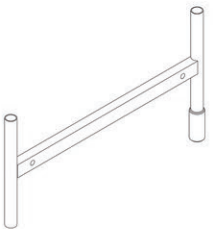
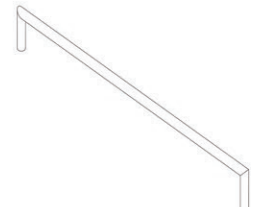
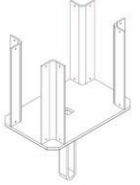
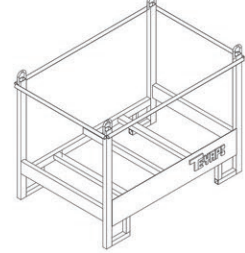
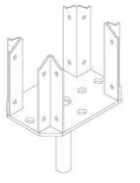
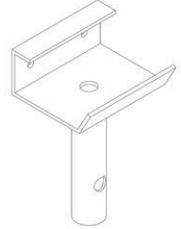


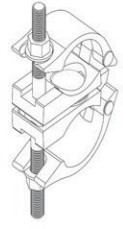
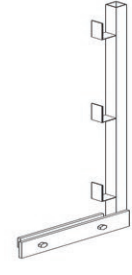
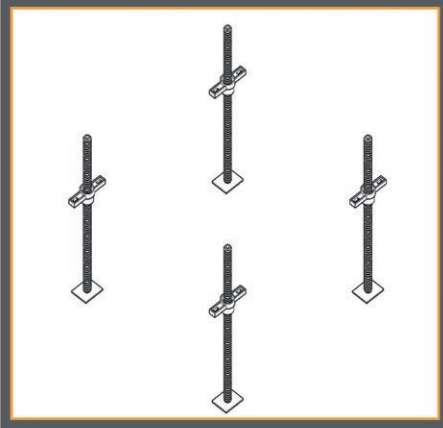


Döşeme ve giriş altında, taşıyıcı elemanların imalatı için kullanılan iskele sistemlerinden biridir. Fonksiyonel ve ekonomik bir sistem olmasının yanı sıra rijit yük aktarımı için gerekli detaylara sahip olması, sistemin güvenilirliği bakımından da ön plana çıkmasını sağlamıştır. Sistemi sırası ile alt ayar milleri, alt şaft, H eleman, üst şaft (Bitiş Elemanı), üst ayar milleri ve tasarıma göre dört yollu başlık, düşer başlık veya u başlık gibi elemanlar oluşturur. Sistemde yer alan ana borular (Yerleşim planındaki taşıyıcı borular) 48*3 mm " den imal edilmekte olup, yerleşim planındaki karelajlar 100x100, 110x110, 120x120 cm gibi sık kullanılan ölçülerde tasarlanmaktadır. H eleman yüksekliği 50 cm olarak tayin edilmiştir. Sistem firmamız tarafından 2 kat rapid boya ile kaplanmakta olup, önerilerimiz doğrultusunda sıcak daldırma galvaniz olarak da imal edilmektedir.



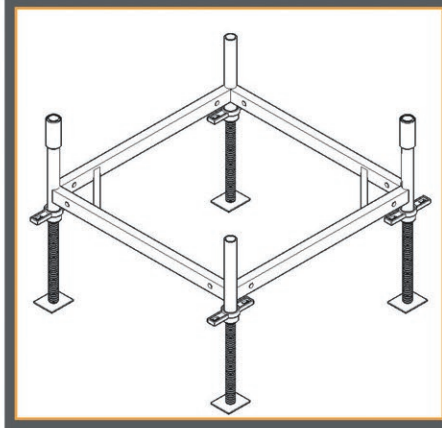
İstif iskelesi, adından da anlaşıldığı gibi karşılıklı istiflenerek üst üste kolayca yerleştirilip kurulduğu gibi, istendiği takdirde yan çapraz bağlantı elemanı da kullanılarak tek parçada kullanılabilir. Manuel montaj ve demontajının kolaylığı haricinde sistem, tek parça kullanıldığında kaplamış olduğu yatay alanlar yaklaşık olarak 5/6 m² seviyelerdedir.

Ürün Adı	Ref. No	Ağırlık (kg)	Ürün Adı	Ref. No	Ağırlık (kg)
 <p>Alt Şase-100x100 Alt Şase-110x110 Alt Şase-120x120</p>	200101 200102 200103	17.00 18.50 20.40	 <p>Yatay bağlantı elemanı</p>	200401	2.50
 <p>Üst Şase-100x100 Üst Şase-110x110 Üst Şase-120x120</p>	200201 200202 200203	16.80 18.20 20.20	 <p>Kule Bağlantı Borusu-600 cm</p>	200501	18.00
 <p>H-Çerçeve- 100 H-Çerçeve- 110 H-Çerçeve- 120</p>	200301 200302 200303	6.40 7.00 7.70	 <p>Korkuluk</p>	200601	10.10
 <p>Dört Yollu Başlık (Kama Tip)</p>	100401	3.75	 <p>Malzeme Taşıma Sepeti</p>	101401	90
 <p>Dört Yollu Başlık</p>	100402	3.75	 <p>U Başlık</p>	101501	1.1
 <p>Ayar Mili Takım- 60 cm Ayar Mili Takım- 80 cm Ayar Mili Takım- 100 cm</p>	200701 200702 200703	2.75 3.45 4.10	 <p>Çerçeve Birleştirme Eleman (AraEleman)</p>	200701	0.765
 <p>Hareketli Kelepçe- 48x48 Hareketli Kelepçe- 48x60</p>	101301 101302	1.05 1.30	 <p>Koruma Konsolu</p>	101601	6



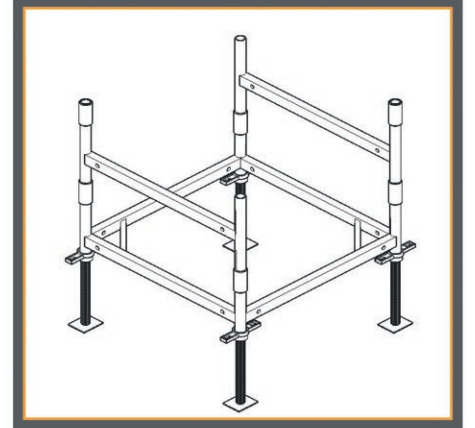
Ayar milleri projede belirlenen şaft ölçülerine göre uygun aralıklarla zemine yerleştirilir.

1



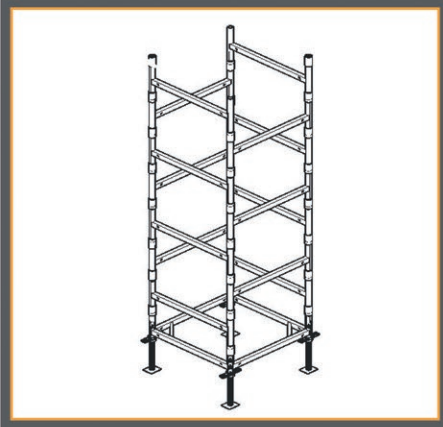
Zemine yerleştirilen ayar milleri üzerine, alt şase (Başlangıç Elemanı) tatbik edilir.

2



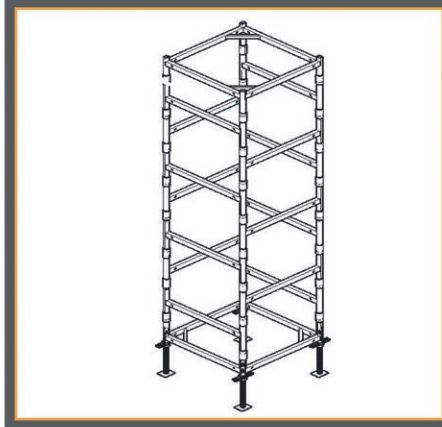
Başlangıç elemanının üzerine H elemanlar karşılıklı olarak yerleştirilir.

3



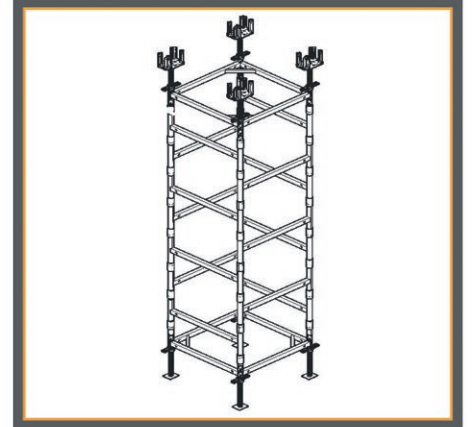
Sırası ile karşılıklı olarak yerleştirilen H elemanlar ile kulenin istenilen yüksekliğe erişmesi sağlanır.

4



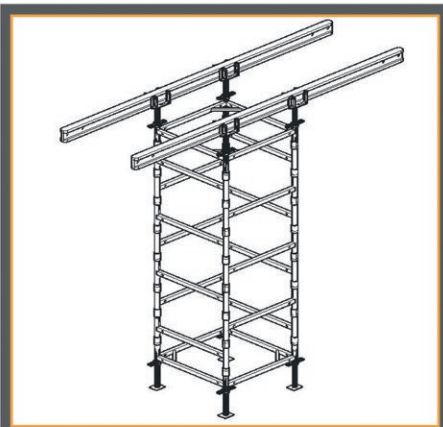
Kule istenilen yüksekliğe eriştiğinde, stabil davranış sergilemesi için son olarak bitiş elemanı yerleştirilir.

5



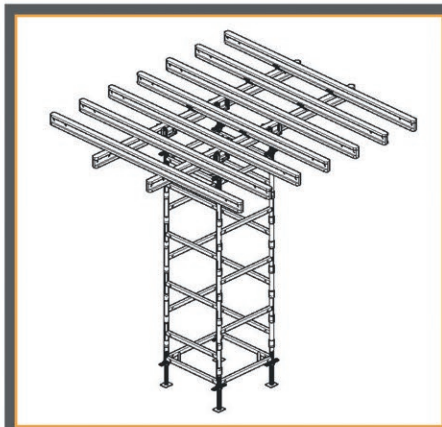
Kulenin üst kısmında kot ayarlamalarını yapabilmek ve üzerine ana taşıyıcıyı yerleştirmek için , gerekli görülen başlık tipine göre tasarlanmış veya gerekli başlığın kullanımına uygun kombine ayar milleri bitiş elemanına tatbik edilir.

6



Ayar mili başlık kombinasyonunun üzerine seçilen ana taşıyıcı yerleştirilir.

7



Mertekler projede belirtilen aralıklarla ana taşıyıcının üzerine yerleştirilir.

8



Son olarak plywood düzeni oluşturularak , plywoodun montajı sağlanır.

9



