

MINI TOWER

Teknik Özellikler

- ALAŞIM : EN-AW 6082 – T6
- ANA TÜP: 50x2mm / 50x3mm
- ARA TÜP : 18x2,5mm / 25x3mm
- YÜKSEKLİK: 30 cm / 40 cm / 52 cm
- GENİŞLİK: 50 mm / 1,97 inç
- AĞIRLIK: ~ 4,3 kg / m / ~ 2,9 lbs / ft
- PİM KONUM: Yatay
- BAĞ: CS1 - CON

Gl 30D Mini Tower H:5,5m 2 Ayak, 12m Ara Truss

Gl 30D Mini Tower H:5,5m Ayak

Kule sistemleri standart çok yönlü kule kafes ile inşa edilmek üzere tasarlanmış ve geliştirilmiştir. Ancak güvenli tırmanış için bir tarafta merdiven desteği, standart ana teçhizat kütük tipi ile birlikte düşey yük kapasitesini arttırmak için daha kalın boru duvarları ile kendi özelliklerine ve ana teçhizat kullanılmak üzere özel bir kafes tipine sahip dört farklı kule sistemi taşır. Tüm kuleler aynı zamanda truss'un taşıdığı çoklu çatı sistemlerinden birinde kullanılmak üzere tasarlanmış ve hesaplanmıştır.

Profesyonel sahne sistemlerinden daha küçük olan bu model, makaralı kaldırma ayaklarına alternatif olarak üretilmiştir. A-30D, dört ayaklı bir kafes sistemi kullanma fırsatı verir. ön makas olarak da kullanılabilir. Sistemin maks. 5.5 metre yükseklik ve iki ayak arasındaki mesafe 12 metredir.

Technical Specifications

- ALLOY : EN-AW 6082 – T6
- MAIN TUBE: 50x2mm / 50x3mm
- INTERMEDIATE TUBE: 18x2,5mm / 25x3mm
- HEIGHT: 30 cm / 40 cm / 52 cm
- WIDTH: 50 mm / 1.97 inches
- WEIGHT: ~ 4.3 kg / m / ~ 2.9 lbs / ft
- PIN POSITION: Horizontal
- BIND: CS1 – CON

Gl 30D Mini Tower H:5.5m 2 Feet, 12m Intermediate Truss

Gl 30D Mini Tower H:5.5m Leg

Tower systems are designed and developed to be built with a standard omnidirectional tower truss. However, it carries a ladder support on one side for safe climbing, the standard main rig log type, together with thicker pipe walls to increase the vertical load capacity, and four different tower systems with their own characteristics and a special lattice type to be used in the main rig. All towers are also designed and calculated for use in one of the multiple roof systems the truss carries. This model, which is smaller than professional stage systems, is produced as an alternative to roller lift legs. The A-30D gives the opportunity to use a four-legged cage system. Can also be used as front scissors. Max. It is 5.5 meters high and the distance between the two feet is 12 meters.