

ÇİFT TARAFLI HİDROLİK YÜK PLATFORMLAR

Tablası büyük ve kaldırma kapasitesi yüksek yerlerde tercih edilir. 20.000 kg kadar, istenilen tabla ölçülerinde ve 15mt yüksekliğe kadar yapmak mümkündür. Karşılıklı çift ray ve çift piston kullanılır. Derin kuyu dibine ve son katta ek boşluklara ihtiyaç yoktur. Asansörler gibi ayrı bir makine dairesine ihtiyaç yoktur ve asansörlere göre daha ekonomiktir. Kurulum, çalıştırma ve bakım maliyetleri düşüktür. Yük ve çevre faktörleri için tüm gerekli güvenlik önlemleri alınmıştır. Kullanım alanları; araç asansörleri, depolar, alışveriş merkezleri, fabrikalar kısacası kat ve kot farkı olan yerlerde tercih edilir.

The platform is large and it is preferred in places with high lifting capacity. It is able to lift 20.000 kg load and able to lift from ground to 15 meter height. Platform dimensions will be specified according to customer needs. Reciprocating double rail and double piston are used. There is no need for deep pit and additional spaces on the last floor. There is no need for a separate machine room like passenger elevators and more economical than elevators. Installation, commissioning and maintenance costs are low. All necessary safety precautions have been taken regarding environmental and freight. Area of usage; Car lifts, warehouses, shopping malls, factories and places with shorter floor and level difference.



TEKNİK ÖZELLİKLER | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tahrik Tipi Drive Type	Hidrolik Hydraulic
Taşıma Kapasitesi Carrying Capacity	5000 - 20.000 kg 5000 - 20.000 kg
Max. Seyir Mesafesi Max. Travel Distance	15.000 mm 15.000 mm
Çalışma Hızı Working Speed	0.15 m/sn 0.15 m/sn
Platform Dış Ölçüleri Platform External Dimensions	3300 x 2600 / (Özel Ölçü) 3300 x 2600 / (Special Dimension)
Platform İç Ölçüleri Platform Internal Dimensions	2500 x 2500 / (Özel Ölçü) 2500 x 2500 / (Special Dimension)
Kuyu Dibi Pit	Projeye göre According to the project
Çelik Konstrüksiyon Steel Construction	Projeye göre According to the project
Ana Güç Gereksinimi Main Power Requirement	380 V AC - 50 Hz - Trifaze 380 V AC - 50 Hz - Three Phase
Acil Kurtarma Emergency Rescue System	Ups / Manuel Ups / Manual