

## TEK TARAFLI HİDROLİK YÜK PLATFORMLARI

100 kg - 5000 kg taşıma kapasitesinde, istenilen tabla ölçülerinde ve 15mt yüksekliğe kadar yapmak mümkündür. Platform üzerine ve etrafına korkuluk yapılabilir. Platformun 3 tarafından yükleme boşaltma yapılabilir. Derin kuyu dibine ve son kat yüksekliklerine ihtiyaç yoktur. Asansörler gibi ayrı bir makine dairesine gerek yoktur ve asansörlere göre daha ekonomiktir. Kurulum çalıştırma ve bakım maliyeti düşük platformlardır. 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.

It is able to lift from 100 kg to 5000 kg freights. Lifting distance is 15 meter height from floor. Platform dimensions will be specified according to customer needs. Optionally, safety rail will mount on and around the platform. 3 sides of the platform are suitable for unloading. There is no need for pit at bottom and top floor space. There is no need for a separate machine room like elevators and more economical than elevators. Installation, commissioning and maintenance costs are low. All necessary safety precautions have been taken regarding environmental and freight. Usage areas; car lifts, warehouses, shopping malls, factories are preferred in places with shorter floor and level difference.



### TEKNİK ÖZELLİKLER | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tahrik Tipi Drive Type	Hidrolik Hydraulic
Taşıma Kapasitesi Carrying Capacity	150 - 5.000 kg 150 - 5.000 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	1600 x 1900 / ( Özel Ölçü ) 1600 x 1900 / ( Special Dimension )
Platform İç Ölçüleri Platform Internal Dimensions	1500 x 1500 / ( Özel Ölçü ) 1500 x 1500 / ( 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