

# Elektrikli Vinçler



## Arabalı Tip Elektrikli Vinçler



### Hareketler

- Yukarı
- Aşağı
- Sağ
- Sol
- Kuzey
- Güney

### Hız Modu

- Normal
- Yavaş

## Teknik Özellikleri

Model	1 TON	2 TON	3 TON	5 TON
KALDIRMA KAPASİTESİ (ton)	1	2	3	5
KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ (m)	9 / 12 / 18 / 24 / 30			
HALAT KALINLIĞI (mm)	8	10/12		14
MOTOR GÜCÜ (kW)	1,5	34,5		7,5
ŞEBEKE GERİLİMİ (V)	380	380 380		380
KALDIRMA HIZI (m/dak)	8 / 0.8	8 / 0.88 / 0.8		8 / 0.8
KALDIRMA HIZI MODU	Çift Hız/Tek Hız	Çift Hız/Tek Hız	Çift Hız/Tek Hız	Çift Hız/Tek Hız
KANCA MAKARASI	Tek Makara	Tek Makara	Tek Makara	Tek Makara
YÜRÜYÜŞ HIZI (m/dak)	20	20/20		20
YÜRÜYÜŞ MOTOR GÜCÜ (kW)	2x0,2	2x0,4	2x0,4	2x0,8

## Kullanım

Çift kiriş gezer köprülü vinçler veya çift kiriş portal vinçlere montajı yapılarak ağır nesnelere kaldırma, taşıma ve indirme işlemlerinde kullanılmaktadır. Demir-çelik sanayi, maden işletmeleri, demiryolu, iskele ve depolarda yük kaldırma ve taşıma aracı olarak yaygın bir şekilde kullanılmaktadır.



\* Müşteri ihtiyaçlarına göre, isteğe bağlı olarak yürüyüş hızı invertör ile 0-20 m/dak arasında ayarlanabilir.