

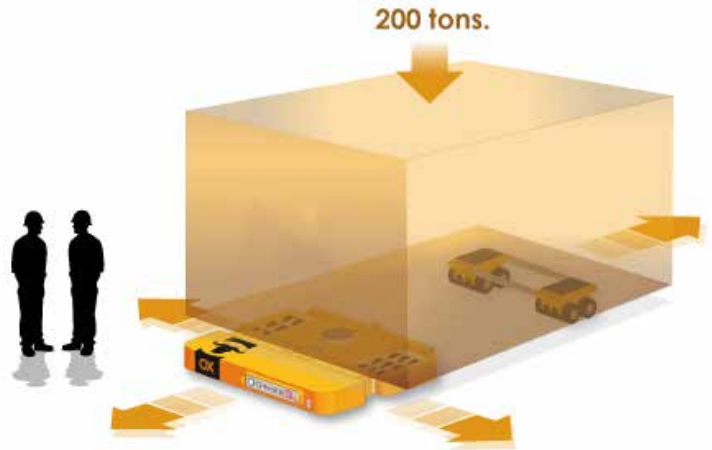


## ROBOTLAR

(UZAKTAN KUMANDALI  
AĞIR YÜK TAŞIMA ARABALARI)

## ST / TBC MODEL ROBOT ÖZELLİKLERİ

- Robotlar hem elektrikle hem akü ile çalışmaktadır. Akü bittiği anda elektrik sistemi devreye alınarak kullanıma devam edilir.
- Kablosuz kumanda ünitesi ile beraber ihtiyaç halinde kullanmak üzere kablo verilmektedir. ürün kablolu ve kablosuz olarak kullanılmaktadır.
- Harici şarj ünitesi mevcuttur.
- Ürünün kullanım yeri ve şekli ile alakalı detaylı bilgiler (iç - dış mekan kullanımı, zemin koşulları, taşınacak yük ağırlığı, ebatları, ağırlık merkezi, taşınacak mesafe vb.) alınmalı ve gerekli ise akü kapasitesi üretici ile görüşülerek arttırılabilmektedir.



### ST

- 1 ELEKTRİK BAĞLANTISI
- 2 KABLOLU KUMANDA
- 3 ELEKTRİK MOTORU
- 4 YÜRÜYÜŞ SİSTEMİ
- 5 KABLOSUZ KUMANDA

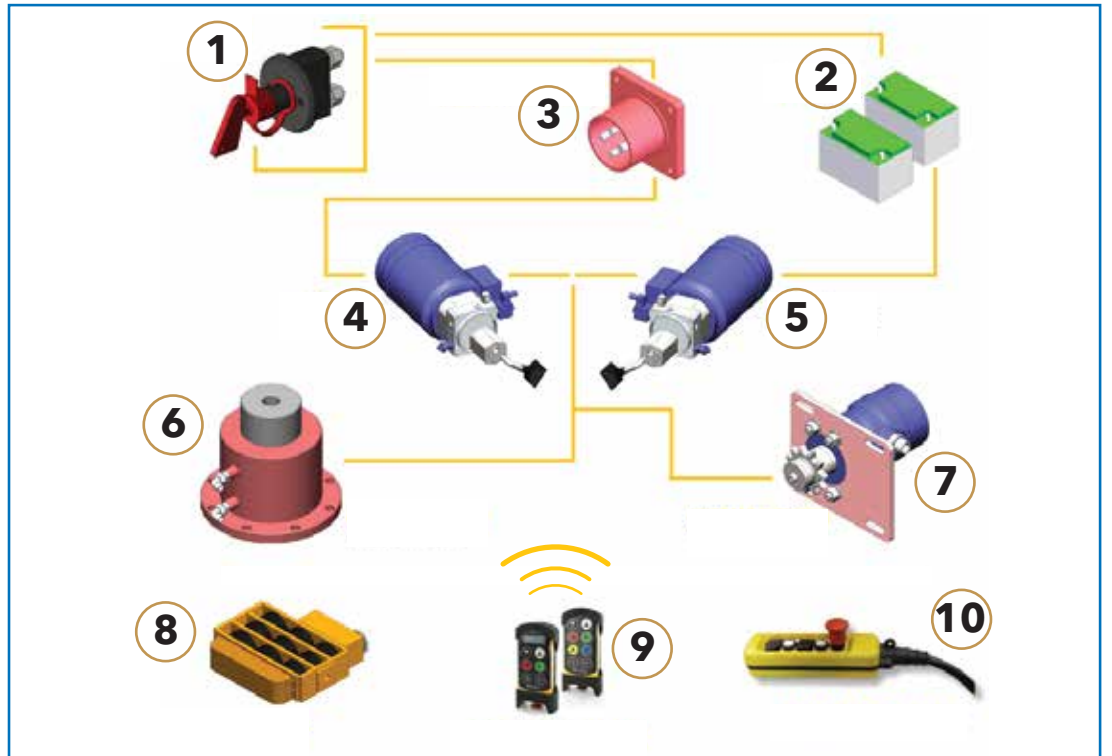
380V üç fazlı yük arabası.  
Tekerleklerin tahrikini sağlayan motoru



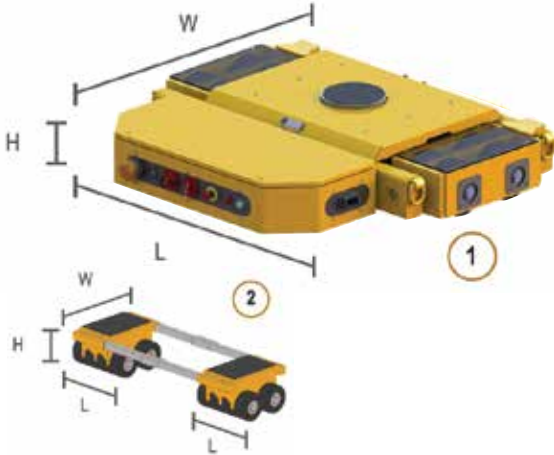
### TBC

- 1 SELEKTÖR
- 2 AKÜLER
- 3 ELEKTRİK BAĞLANTISI
- 4 AC HİDROLİK POMPA
- 5 DC HİDROLİK POMPA
- 6 KALDIRMA SİLİNDİRİ
- 7 HİDROLİK MOTOR
- 8 YÜRÜYÜŞ SİSTEMİ
- 9 KABLOSUZ KUMANDA
- 10 KABLOLU KUMANDA

Bu modelde en kapsamlı olanıdır. 380V üç fazlı veya akülü çalışabilir. Kullanıcı ürünü akülü veya elektrikli olarak istediği şekilde kullanabilir. Aynı zamanda hidrolik pompa sayesinde ürünün üzerindeki silindirin kaldırma görevini yerine getirir.



## ST Serisi 30t - 60t - 100t - 150t - 200t



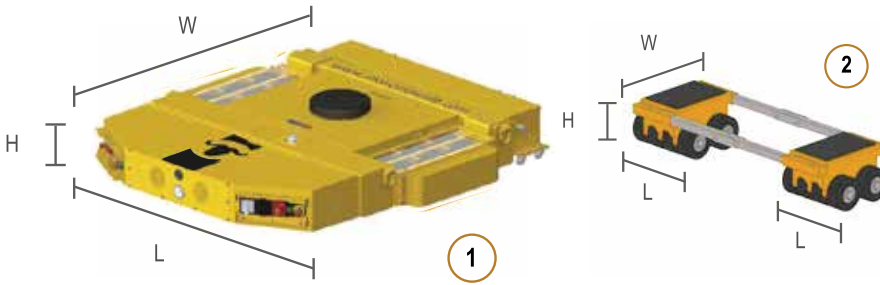
### -ST 100 özellikleri

- Kendinden tahrikli yük arabası (360° dönüş)
- Güç: 380 V III faz 50Hz.  
Farklı gerilim ve frekans opsiyonlu
- Her tekerde zincir ve pinyon.
- Uzaktan kumanda ve yedek kablolu el seti.
- Hız: 5 m/dk.
- Poliamid tekerlekler.



Art. No.	Model	Açıklama	Ağırlık (kg)	Ölçüler LxWxH (mm)	Teker Sayısı	Teker Ölçüsü	Kapasite (t)	Toplam Kapasite (t)
6110 07 01	857ST030	1. ST 030 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI	400	1450 x 1200 x 260	8	160 x 90	15	30
6110 07 02	857CTS030	2. CTS 030 ARKA YÜK ARABASI	80 / çift	(2 x 240) x 540 x 260			15	
6110 07 03	857ST060	1. ST 060 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI	750	1800 x 1300 x 290	12	200 x 100	30	60
6110 07 04	857CTS060	2. CTS 060 ARKA YÜK ARABASI	130 / çift	(2 x 380) x 600 x 290			30	
6110 07 05	857ST100	1. ST 100 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI	1.000	2000 x 1400 x 300	18	200 x 100	50	100
6110 07 06	857CTS100	2. CTS 100 ARKA YÜK ARABASI	180 / çift	(2 x 460) x 600 x 300			50	
6110 07 07	857ST150	1. ST 150 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI	1.750	2600 x 1700 x 390	18	250 x 140	75	150
6110 07 08	857CTS150	2. CTS 150 ARKA YÜK ARABASI	220 / çift	(2 x 680) x 820 x 390			75	
6110 07 09	857ST200	1. ST 200 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI	2.600	2800 x 1900 x 450	18	300 x 155	100	200
6110 07 10	857CTS200	2. CTS 200 ARKA YÜK ARABASI	300 / çift	(2 x 800) x 900 x 450			100	

## TBC Serisi 30t - 60t - 100t - 150t



### -TBC 100 özellikleri

- Kendinden tahrikli yük arabası (360° dönüş)
- Güç: 380 V III faz 50Hz. ve akü modülü.  
Farklı gerilim ve frekans opsiyonlu
- Her tekerde zincir ve pinyon.
- Uzaktan kumanda ve yedek kablolu el seti.
- Döner hidrolik silindir (Yükü 70 mm kaldırır.)
- Hız: 5 m/dk.
- Poliamid tekerlekler.

Art. No.	Model	Açıklama	Ağırlık (kg)	Ölçüler LxWxH (mm)	Teker Sayısı	Teker Ölçüsü	Kapasite (t)	Toplam Kapasite (t)
6110 07 11	857TBC030	1. TBC 030 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI + AKÜ	430	1450 x 1650 x 240	8	160 x 90	15	30
6110 07 12	857SCT030	2. CT 030 ARKA YÜK ARABASI	76 / çift	(2 x 240) x 540 x 240			15	
6110 07 13	857TBC060	1. TBC 060 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI + AKÜ	900	1800 x 1850 x 280	8	200 x 100	30	60
6110 07 14	857SCT060	2. CT 060 ARKA YÜK ARABASI	130 / çift	(2 x 380) x 600 x 280			30	
6110 07 15	857TBC100	1. TBC 100 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI + AKÜ	1.350	2000 x 1850 x 310	18	200 x 100	50	100
6110 07 16	857SCT100	2. CT 100 ARKA YÜK ARABASI	170 / çift	(2 x 460) x 600 x 310			50	
6110 07 17	857TBC150	1. TBC 150 ÜÇ FAZ YÜK ARABASI + AKÜ	2.000	2600 x 2500 x 370	18	250 x 140	75	150
6110 07 18	857SCT150	2. CT 150 ARKA YÜK ARABASI	210 / çift	(2 x 680) x 820 x 370			75	

## AKSESUARLAR

### TEKERLEKLER



CH : Ön taşıma arabası tekeri  
RD : Rulmanlı arka taşıma arabası tekeri



### OTOMATİK TRANSPORT



Manyetik bant kılavuzlu, lazerli, GPS li vb. özel amaçlı taşıma arabaları tasarlanabilmektedir.

### UYGULAMA ÖRNEKLERİ

