



# E-Platform

Kolay parça deęiřtirebilme  
Tam ykseklikte gvenli srř  
Yksek manevra kabiliyeti  
Platformda 220 V priz kablosu  
CAN iletiřim sistemi

*Easily parts replacibility  
Safe driving at full height  
High maneuverability  
220 V power outlet and cable  
on platform  
CAN communication protocol*



## SARAYLI E-PLATFORM

- Oransal kontrol
- Acil durdurma butonu
- Silindirik kontrol valfi
- İz bırakmayan lastikler
- Otomatik çukur koruma
- Hata gsterge ekranı (platform ve yer)
- Acil indirme sistemi
- Uzatma balkonu
- Korna
- Forklift ve vinç ile tařınabilme
- şarj koruma
- Hareket alarmı
- 2 tekerden srř ve kontrol
- Bakım gvenlik aparatı
- Çalışma saati
- Çalışma ikaz lambası
- Eęim sensr
- Basınç sensr

## SARAYLI E-PLATFORM

- Proportional control
- Self-lock gate on platform
- Emergency stop button
- Cylinder holding valve
- Non-marking tyre
- Automatic pothole protection
- Onboard diagnostic system (platform and ground control)
- Platform extension
- Horn
- Emergency lowering system
- Liftable with forklift and crane
- Charger protection
- motion alarm
- Control & drive from 2 casters
- Maintenance & safety apparatus
- Hour meter
- Flashing beacon
- Tilt sensor
- Pressure sensor

## TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

		SR800S	SR800	SR1000S	SR1000	SR1200	SR1400
	Maksimum Çalışma Yüksekliği (m) <i>Max. Working Height</i>	8,00	8,00	10,00	10,00	12,00	13,90
<b>A</b>	Maksimum Platform Yüksekliği (m) <i>Max. Platform Height</i>	5,90	5,90	8,00	8,00	10,00	11,90
<b>B</b>	Kapalı Halde Yükseklik (Korkuluklar Kapalı) (m) <i>Stowed Height (Guardrails off)</i>	1,76	1,62	1,73	1,73	1,83	1,95
<b>C</b>	Kapalı Halde Yükseklik (Korkuluklar Açık) (m) <i>Stowed Height (Guardrails on)</i>	2,32	2,19	2,30	2,30	2,41	2,51
<b>D</b>	Şasenin Yerden Yüksekliği Çukur Koruma Sistemi Açık (m) <i>Chassis Ground Height Pit Protection System Open (m)</i>	0,015	0,020	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>E</b>	Şasenin Yerden Yüksekliği Çukur Koruma Sistemi Kapalı (m) <i>Chassis Ground Height Pit Protection System Closed (m)</i>	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
<b>F</b>	Şase Genişliği (m) <i>Chassis Width</i>	0,79	0,79	0,79	1,15	1,15	1,15
<b>G</b>	Aks Merkez Aralığı (m) <i>Axle - Center Spacing (m)</i>	1,32	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
<b>H</b>	Uzunluk (m) <i>Length</i>	1,65	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
<b>I</b>	Uzunluk (Basamak İle Birlikte) (m) <i>Length (including Access Steps)</i>	1,84	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
<b>J</b>	Platform Genişliği (m) <i>Platform Width</i>	0,79	0,79	0,79	1,15	1,15	1,15
<b>K</b>	Platform Uzunluğu (m) <i>Platform Length</i>	1,64	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
	Platform Uzama (m) <i>Platform Extension</i>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Mak. Kaldırma Kapasite (kg) <i>Max. Load Capacity of Main Platform</i>	230	300	240	450	300	300
	Mak. Kaldırma Kapasite Uzatma Platform (kg) <i>Max. Capacity of Extension</i>	110	110	110	125	125	125
	Tekerlek <i>Wheel Dimension</i>	12,5x4,25"	12,5x4,5"	15x5"	15x5"	15x5"	15x5"
	Aküler <i>Batteries</i>	4x6V 240Ah					
	Akü Şarj Cihazı <i>Battery Charger</i>	24V/30A					
	Çalışma Eğimi <i>Working Inclination</i>	2°-3°					
	Toplam Ağırlık(Kg) <i>Total Weight</i>	1650	1800	2100	2400	2650	2950

