

SVS PLATFORM

KATALOG 2026

ÜRÜN KATALOĐU



www.svsplatform.com



HAKKIMIZDA / ABOUT / О НАС

SVS PLATFORM: Geleceğin İnşasında Güçlü Adımlar SVS'nin temelleri 2002 yılında dış cephe montajı ile atılmış, 2007 yılında iç mimari ve dekorasyon tecrübesiyle zenginleşmiştir. 2018 yılında kurumsallaşan SVS SÖVE'nin üretim gücü ve sanatsal vizyonu, bugün SVS PLATFORM ile endüstriyel mühendislik ve dikey erişim çözümlerine taşınmıştır.

Modern mimarinin estetik ihtiyaçlarını, yüksek güvenli ve inovatif dış cephe asansör platformları ile buluşturuyoruz. Ar-Ge odaklı yaklaşımımızla, Sivas'tan dünyaya en kaliteli ve ekonomik çözümleri sunmayı görev ediniyoruz. Çevreye duyarlı üretim anlayışımız ve genç, dinamik kadromuzla; müteahhitlerden mühendislik firmalarına kadar geniş bir paydaş ağına hizmet veriyoruz. SVS Platform, geçmişin tecrübesini geleceğin teknolojisiyle birleştirerek güvenle yükselmeye devam ediyor.

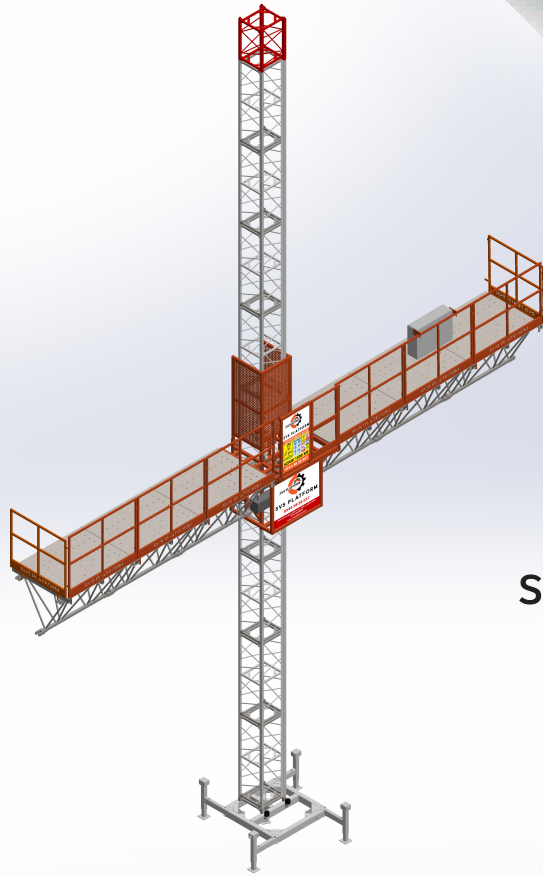
EN | SVS PLATFORM: Strong Steps in Building the Future The foundations of SVS were laid in 2002 with exterior cladding. After gaining significant experience in interior design since 2007, SVS SÖVE was officially established in 2018. Today, this production power and artistic vision have evolved into SVS PLATFORM, specializing in industrial engineering and vertical access solutions.

We combine the aesthetic demands of modern architecture with high-security and innovative exterior elevator platforms. With our R&D-focused approach, we aim to provide the highest quality and most economical solutions from Sivas to the world. With our environmentally friendly production and dynamic team, SVS Platform continues to rise confidently by merging years of experience with tomorrow's technology.

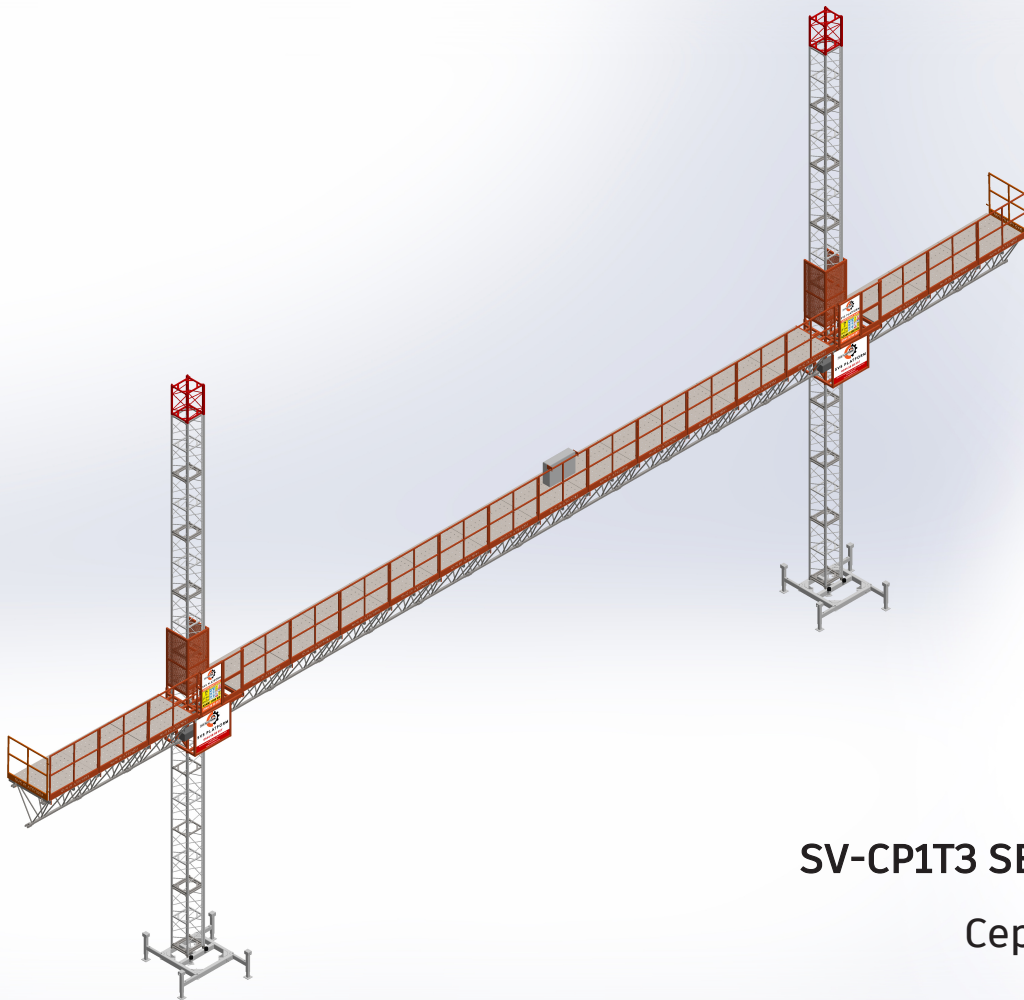
RU | SVS PLATFORM: Уверенные шаги в строительстве будущего Основы SVS были заложены в 2002 году с монтажа фасадов. Накопив значительный опыт в дизайне интерьеров с 2007 года, в 2018 году была официально основана компания SVS SÖVE. Сегодня эта производственная мощь и художественное видение воплотились в SVS PLATFORM, специализирующуюся на промышленном инжиниринге и решениях для вертикального доступа.

Мы сочетаем эстетические требования современной архитектуры с высокобезопасными и инновационными фасадными платформами. Благодаря подходу, ориентированному на НИОКР, мы стремимся предлагать самые качественные и экономичные решения из Сиваса всему миру. SVS Platform продолжает уверенно развиваться, объединяя многолетний опыт с технологиями будущего.

ÜRÜNLER
INDEX
Продукция



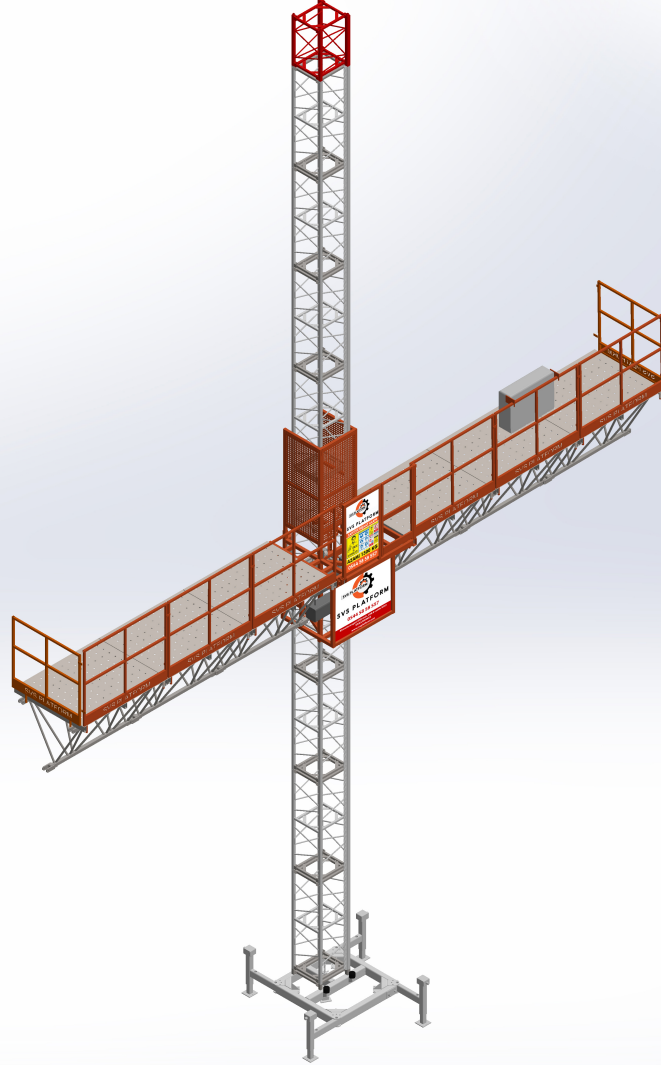
SV-TP1T3 SERİSİ / SV-TP1T3 SERIES
Серия SV-TP1T3



SV-CP1T3 SERİSİ / SV-CP1T3 SERIES
Серия SV-CP1T3



SV-TP1T3 SERİSİ/SV-TP1T3 SERIES Серия SV-TP1T3



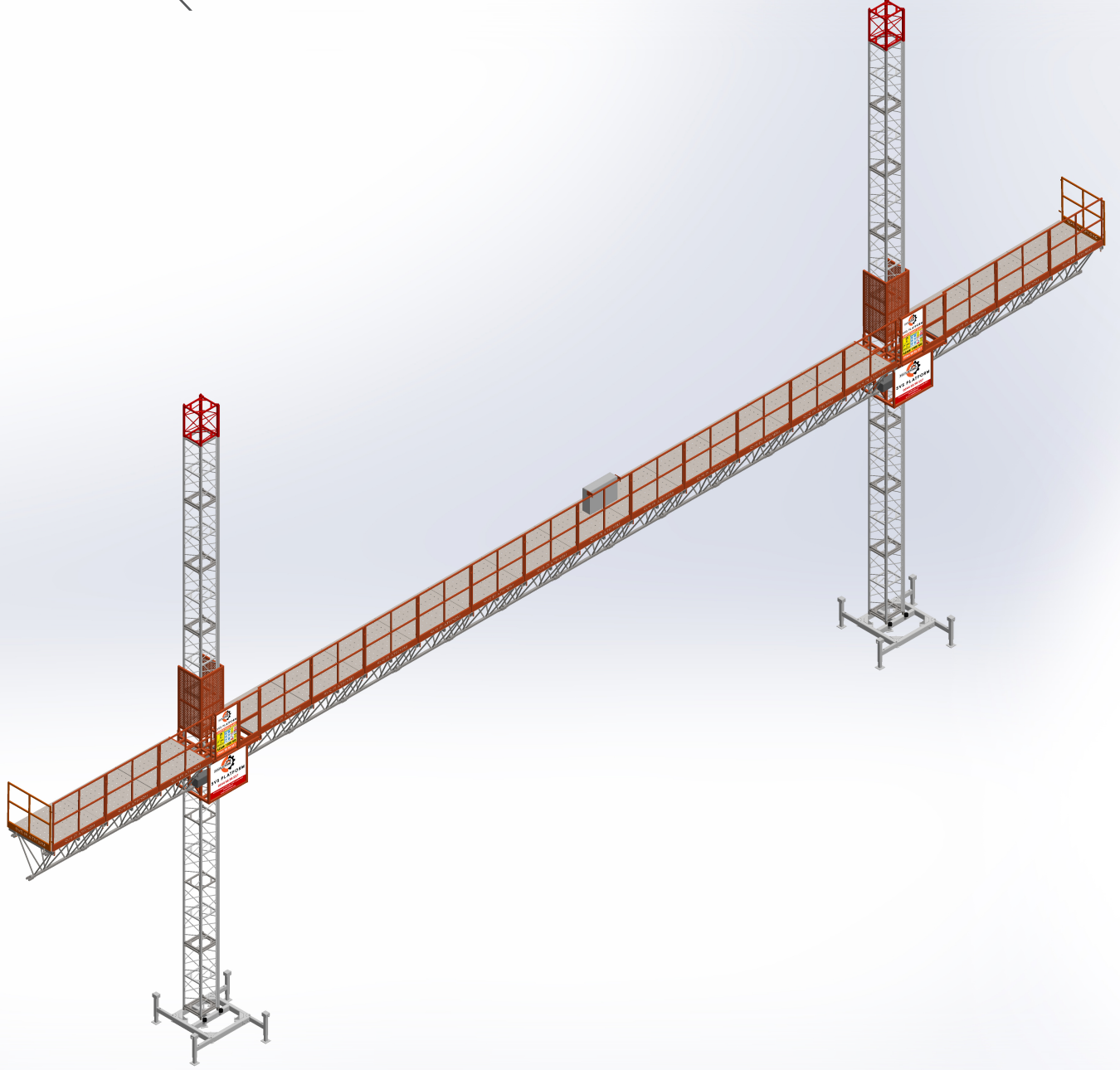
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / Технические характеристики

TEK KOLONLU SİSTEM SINGLE COLUMN SYSTEM ОДНОКОЛОННАЯ СИСТЕМА	ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ELECTRICAL SPECIFICATIONS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KOLON BÖLÜMÜ COLUMN SECTION РАЗДЕЛ КОЛОННЫ	PLATFORM BÖLÜMÜ PLATFORM SECTION РАЗДЕЛ ПЛАТФОРМЫ
Maksimum Yükseklik Maximum Height Максимальная высота 150 m	Hız Speed Скорость 7,2 m/dak	Ölçüler Dimensions Габариты 1495x520x505 mm	Ölçüler Dimensions Габариты 1440x1320x835 mm
Azami Genişlik Max Width Максимальная ширина 10 m	Motor Gücü Motor Power Мощность двигателя 4x2,2 kW	Ağırlık Weight Вес 74 kg.	Ağırlık (Korkuluk Dahil) Weight (Including Railings) Вес (включая ограждение) 124 kg
Platform Genişlik Platform Width Ширина платформы 1320 mm		Bağlantı Mesafesi Connection Distance Максимальная высота 6 m	Teleskopik Uzatma Telescopic Extension Телескопический удлинитель 1000 mm
			Taşıma Kapasitesi Carrying Capacity Максимальная Грузоподъемность 1500 kg





SV-CP1T3 SERİSİ / SV-CP1T3 SERIES Серия SV-CP1T3

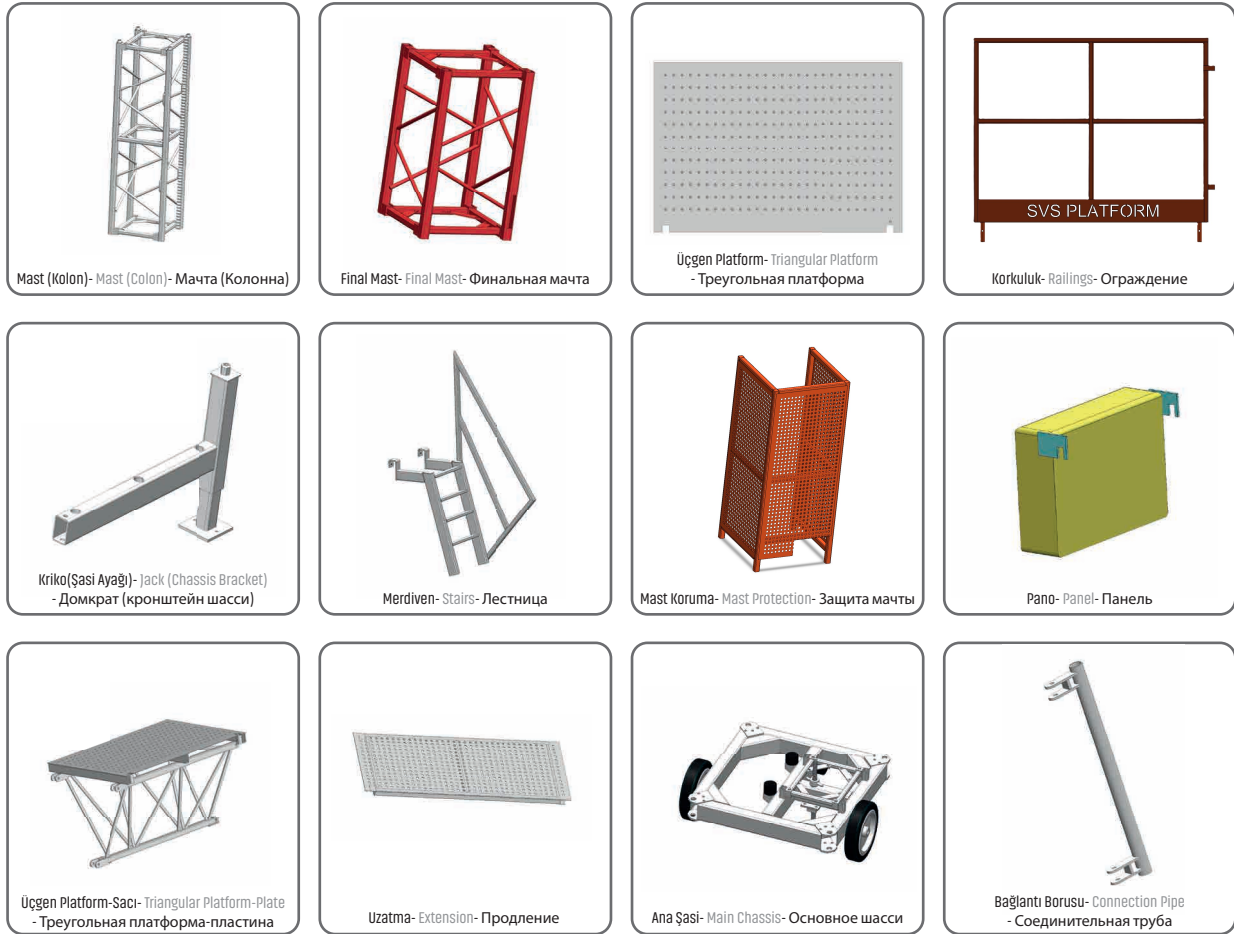


TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / Технические характеристики

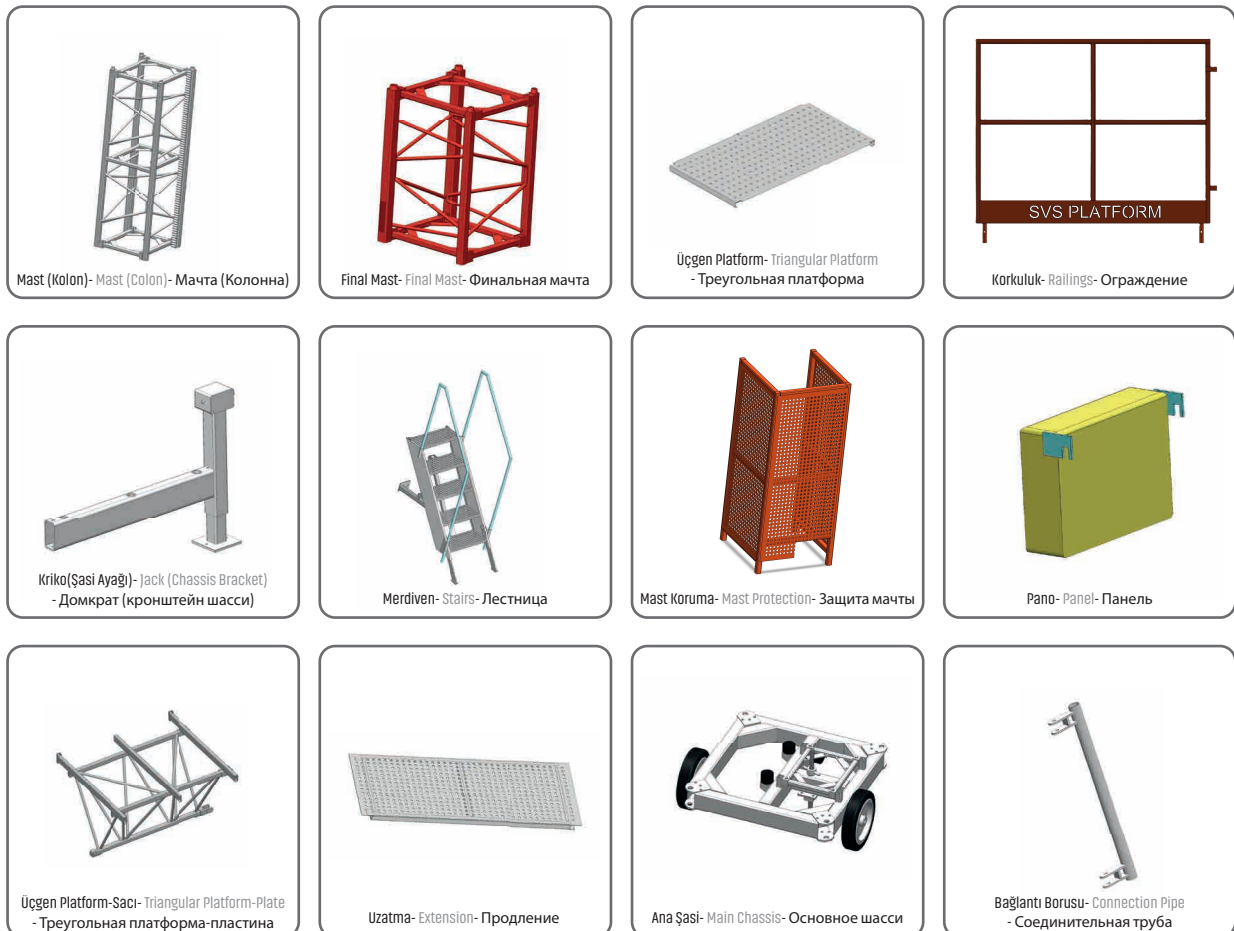
ÇİFT KOLONLU SİSTEM DOUBLE COLUMN SYSTEM ДВУХКОЛОННАЯ СИСТЕМА	ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ELECTRICAL SPECIFICATIONS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KOLON BÖLÜMÜ COLUMN SECTION РАЗДЕЛ КОЛОННЫ	PLATFORM BÖLÜMÜ PLATFORM SECTION РАЗДЕЛ ПЛАТФОРМЫ
Maksimum Yükseklik Maximum Height Максимальная высота 150 m	Hız Speed Скорость 7,2 m/dak	Ölçüler Dimensions Габариты 1495x520x505 mm	Ölçüler Dimensions Габариты 1440x1320x835 mm
Azami Genişlik Max Width Максимальная ширина 30 m	Motor Gücü Motor Power Мощность двигателя 4x2,2 kW	Ağırlık Weight Вес 74 kg	Ağırlık (Korkuluk Dahil) Weight (Including Railings) Вес (включая ограждение) 124 kg
Platform Genişlik Platform Width Ширина платформы 1320 mm		Bağlantı Mesafesi Connection Distance Максимальная высота 6 m	Teleskopik Uzatma Telescopic Extension Телескопический удлинитель 2000 mm
			Max. Taşıma Kapasitesi Max. Carrying Capacity Максимальная Грузоподъемность 3000 kg



SV-TP1T3 SERİSİ / SV-TP10 SERIES / Серия SV-TP1T3
Ürün teknik Resimleri / Product Technical Drawings / Технические
чертежи продукта



SV-CP1T3 SERİSİ / SV-CP10 SERIES / Серия SV-CP1T3
Ürün teknik Resimleri / Product Technical Drawings / Технические
чертежи продукта



ELEKTRİKSEL DONANIM VE ÖZELLİKLER

- Schindler marka elektrik donanım malzemeleri. •2 Adet Delta Ağır yük şartlarına uygun sürücümüz mevcuttur.
- PLC Ekranımız ekrandan komut ve manuel komut mevcuttur. •Kendimize ait yazılımımız ve pano tasarımı mevcuttur.
- Yazılımda makine çalışma süresi, bakım uyarı saatleri ve makinenin tüm arızalarını gösteren ekranımız ve yazılımımız mevcuttur.
 - Elektrik kazalarına karşı alçak gerilim elektrik panosu.
 - Yüksek gerilim ve alçak gerilim karşı panomuzda trafo (kontrol cihazı) mevcuttur.
- Statik elektrik çarpmalarına karşı kaçak akım rölesi ve topraklama. •Faz sırası kontrol cihazı.
 - Ürünlerimizde kullandığımız elektrik panomuz IP65 sınıf korumaya sahiptir.
 - Kullandığımız motorlar IP65 sınıf korumaya sahiptir

ELECTRICAL EQUIPMENT AND FEATURES

- Schindler brand electrical equipment materials. • We have 2 Delta drives suitable for heavy-duty conditions.
- Our PLC screen has both screen commands and manual commands. • We have our own software and panel design.
- Our software includes a screen and software that display machine operating time, maintenance warning hours, and all machine faults.
 - Low voltage electrical panel for protection against electrical accidents.
 - Our high voltage and low voltage counter panel includes a transformer (control device).
- Leakage current relay and grounding for static electricity protection. • Phase sequence control device.
 - Our electrical panels used in the products have IP65 class protection.
 - The motors we use have IP65 class protection.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материалы для электрооборудования марки **Schindler**. • 2 привода **Delta**, подходящих для условий тяжелых нагрузок.
 - **PLC** имеет экранные и ручные команды. • Собственное программное обеспечение и дизайн панелей.
 - Экран и программное обеспечение, на котором отображаются часы работы машины, часы предупреждения о необходимости технического обслуживания и все неисправности машины.
 - Электрическая панель низкого напряжения для защиты от несчастных случаев с электричеством
- В панели счетчиков высокого и низкого напряжения имеется трансформатор (устройство управления).
 - От статического электрического удара имеется реле тока утечки и заземление.
 - Регулятор последовательности фаз.
- Электрическая панель, которую мы используем в нашей продукции, имеет класс защиты **IP65**.
 - Используемые нами двигатели имеют класс защиты **IP65**.

EMNİYET EKİPMANLARI VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Hıza karşı duyarlı 2 adet manuel paraşüt sistemi. •Platform Alt limit ve Üst limit Sensörleri.
 - Pano kısmında Acil stop butonu. •Mast bitiş kontrol sensörü.
 - Ayrı Ayrı Gövde Denge sensörleri. •Elektrik kesintisine karşı manuel indirme.
- Aşırı yüke karşı tespit ve durdurma. •Hareket sırasında sesli uyarı. •Sesli arıza uyarısı.
 - Herhangi bir arıza durumunda makine kendini kapatması.
 - Delikli sacdan koruma mast koruması. •Platform üzeri uyarı levhaları.
- Uzaktan kontrol sırasında pano hareket sınırlama. •Gövde korkuluk emniyet sensörü.

SAFETY EQUIPMENT AND PRECAUTIONS

- 2 manual parachute systems sensitive to speed. • Platform lower limit and upper limit sensors.
- Emergency stop button in the panel section. • Mast end control sensor. • Separate body balance sensors.
 - Manual descent in case of power outage. • Detection and stopping against overload.
- Audible warning during movement. • Audible fault warning. • Machine self-shutdown in case of any malfunction.
 - Perforated sheet metal mast protection. • Warning signs on the platform.
 - Panel movement restriction during remote control. • Body railing safety sensor.

СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Чувствительные к скорости 2 ручные парашютные системы. • Датчики нижнего и верхнего пределов платформы.
- Кнопка аварийной остановки на панели. • Датчик контроля конца мачты. • Индивидуальные датчики баланса кузова.
 - Ручное опускание в случае отключения электроэнергии. • Обнаружение и остановка перегрузки.
 - Звуковое предупреждение во время движения. • Звуковое предупреждение о неисправности.
- В случае какой-либо неисправности машина отключается сама. • Защитное ограждение мачты из перфорированного листового металла.
 - Предупреждающие знаки на платформе. • Ограничение движения панели во время дистанционного управления.
 - Датчик безопасности ограждения кузова

Kolay ve Hızlı Kurulum-Söküm

2 kişi ile kolay şekilde kurulum aynı şekilde sökülebilir. Kolay Taşıma ve Depolama Parçalanabildiğinden ve modüler sisteminden dolayı kolay taşınır ve depolanır. Yüksek İş Güvenliği ve İş Sağlığı Çelik şasi gövde, dayanıklı kolonlar, hassas dengeleme sistemi, platform üzerinde ekstra güvenli bariyerler, emniyet kemeri, PLC bilgisayar kontrolü ile istenilen yüksekliğe yönlendirme, sensörler ile acil durma, arıza algılama ve çözüme, güçlü ve güvenli motorlar, paraşüt sistemi, yumuşak duruş, acil durdurma ve sesli uyarı sistemiyle güvenlik en üst seviye çıkarılmıştır.

Daha Verimli ve Hızlı Çalışma

Daha az personel ile daha fazla iş yapma imkanı sağlar. İşin akışını ve verimini artırır. Zamandan ve işçilikten yüksek tasarruf sağlar.

Maliyet

Zamandan ve işçilikten sağlanan avantaj, kolay ve verimli taşıma ve depolama imkanı ve çok daha süre ve farklı projelerde kullanım imkanı sağlar.

Fonksiyonel Kullanım

Yeni inşaat projelerinde, mevcut bina ve tesislerin bakım ve onarımlarında hem de cam, alüminyum, granit kaplama, mantolama, boyama ve sıvama gibi her türlü dış cephe işine uygundur. Görüntü kirliliğine sebep olmaz

İleri Teknoloji Ürünüdür

Tüm çalışma ve emniyet sistemi bilgisayar kontrollü, PLC otomasyon sistemine sahiptir. Sensörler ile güvenlik en üst seviyeye çıkartılmıştır. Sistem herhangi bir arızada arızanın kaynağını belirtir ve uzaktan kolayca müdahale imkanı sağlar.

Hızlı ve Etkin Teknik Servis ve Yedek Parça İmkani

Başvurudan itibaren 24 saat içinde şantiyenize ulaşılır ve soruna müdahale edilir. Tüm yedek parçaları stokludur ve sorunsuz temin edilir.

Standartlara Uygunluğu

Легкий и быстрый монтаж-демонтаж

Его легко монтируют и демонтируют 2 человека. Легкая транспортировка и хранение Его легко транспортировать и хранить, поскольку он разбирается и имеет модульную систему.

Высокая безопасность и охрана труда

Стальной корпус шасси, прочные колонны, прецизионная система балансировки, Дополнительные барьеры безопасности на платформе, ремни безопасности, направление на желаемую высоту с помощью компьютерного управления PLC, Аварийная остановка, обнаружение и устранение неисправностей с помощью датчиков, мощные и безопасные двигатели, парашютная система, плавная остановка, аварийная остановка и звуковое предупреждение. Безопасность системы повышена до самого высокого уровня.

Быстрая и эффективная работа

Это дает возможность выполнять больше работы с меньшим количеством персонала. Это увеличивает поток и эффективность работы.

Стоимость

Это обеспечивает преимущество времени и труда, легкую и эффективную транспортировку и хранение, а также возможность использовать его в течение гораздо более длительного времени и в различных проектах.

Функциональное использование

В новых строительных проектах, обслуживании и ремонте существующих зданий и сооружений, а также стеклянных, алюминиевых и гранитных покрытиях, подходит для всех видов наружных работ, таких как обшивка, покраска и штукатурка.

Не вызывает визуального загрязнения Высокотехнологичный продукт

Вся система работы и безопасности управляется компьютером и имеет систему автоматизации PLC. Безопасность повышена до высочайшего уровня с помощью датчиков. В случае любой неисправности система указывает источник неисправности и обеспечивает простое дистанционное вмешательство.

Возможность быстрого и эффективного

технического обслуживания и запасных частей С момента подачи заявки в течение 24 часов прибытие на вашу строительную площадку и решение проблем. Все запчасти имеются в наличии и доставляются без проблем.

Соответствие стандартам

Easy and Quick Installation-Dismantling

It can be easily installed and dismantled by two people. Easy Transportation and Storage It can be easily transported and stored due to its modular system and the ability to be disassembled.

High Occupational Safety and Health Steel frame structure, durable columns, precise balancing system, extra safety barriers on the platform, safety belts, direction to the desired height with PLC computer control, emergency stop with sensors, fault detection and resolution, powerful and secure motors, parachute system, smooth stopping, emergency stop, and audible warning system ensure the highest level of safety.

More Efficient and Faster Operation

It allows for more work to be done with fewer personnel. It improves the flow and efficiency of work and provides significant time and labor savings.

Cost

The advantages of time and labor, easy and efficient transportation and storage, and the ability to use it in various projects for extended periods result in cost savings.

Functional Use

It is suitable for new construction projects as well as maintenance and repairs of existing buildings and facilities, such as glass, aluminum, granite cladding, insulation, painting, and plastering.

No Visual Pollution

It is an advanced technology product.

The entire working and safety system is computer-controlled with PLC automation. Safety is maximized with sensors. The system identifies the source of any malfunction and allows for easy remote intervention.

Fast and Effective Technical Service and Spare Parts Availability

Within 24 hours of the request, the site will be reached, and the problem will be addressed. All spare parts are in stock and can be easily obtained.

Compliance with Standards

SVS PLATFORM

KATALOG 2026



SVS PLATFORM

www.svsplatform.com

Ahmetturgazi OSB, 6.cadde
NO:2, 58060 merkez/Sivas

@svsplatform



+90 544 585 85 57