

# ПГН-8350

НОЖНИЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК  
ДЛЯ СХОД-РАЗВАЛА С ПОДЪЕМНИКОМ ВТОРОГО УРОВНЯ



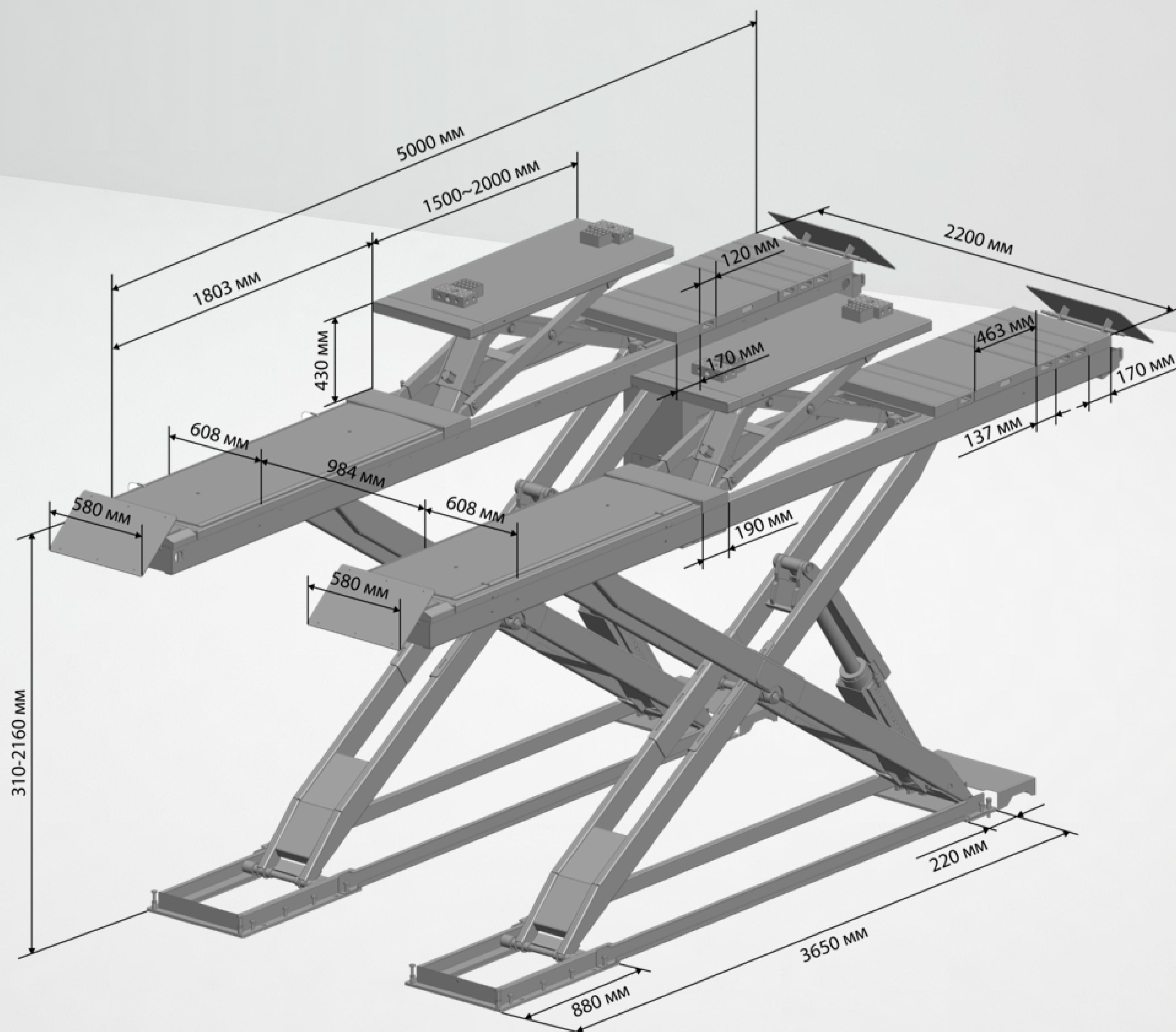
СМОТРЕТЬ ВИДЕО





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	5000
Максимальная высота подъема, мм	2160
Минимальная высота подъема, мм	310
Длина платформы, мм	5000
Грузоподъемность подъемника второго уровня, кг	4000
Высота подъема подъемника второго уровня, мм	430
Длина платформы подъемника второго уровня, мм	1500-2000
Масса нетто, кг	2855
Напряжение, В	380В/50Гц/3Ф
Мощность, кВт	3,5





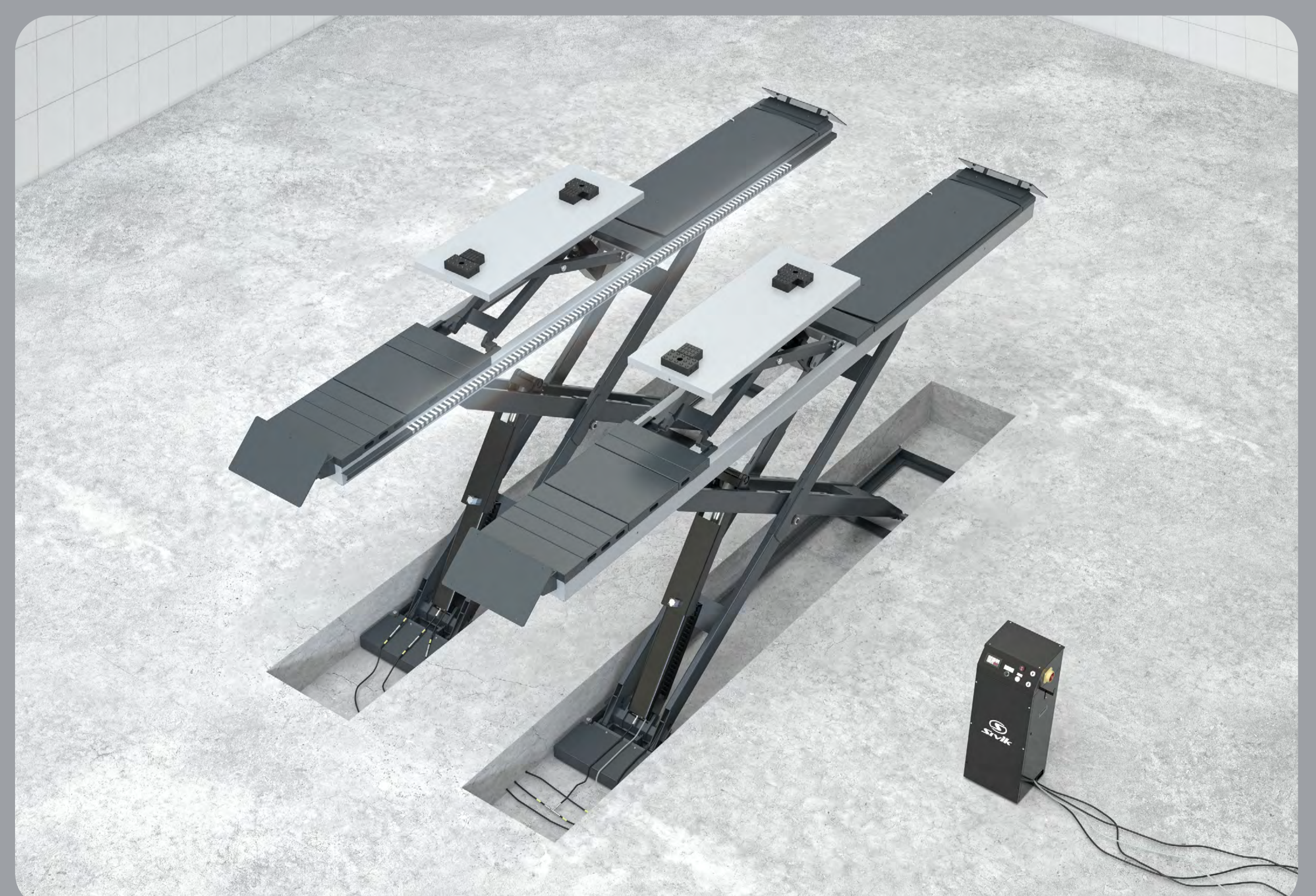
## ШИРОКИЙ ОХВАТ АВТОМОБИЛЕЙ

- Удлиненный ножничный подъемник для обслуживания автомобилей с грузоподъемностью до 5,0 т
- Позволяет обслуживать автомобили с любой колесной базой (от компактных малолитражек до длиннобазных легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта)
- Длина платформ 5000 мм
- Предназначен для регулировки развал/схождения, ремонта тормозной и рулевой систем, и других работ
- Конструкция и толщина металла гарантируют высокую стабильность положения платформ
- Отсутствие поперечных соединений обеспечивает комфортную работу при обслуживании автомобиля



## LED-ПОДСВЕТКА В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

- LED-подсветка со светодиодными лампами интегрирована в платформы
- Освещает рабочую зону и обеспечивает комфорт при работе
- Входит в стандартную комплектацию







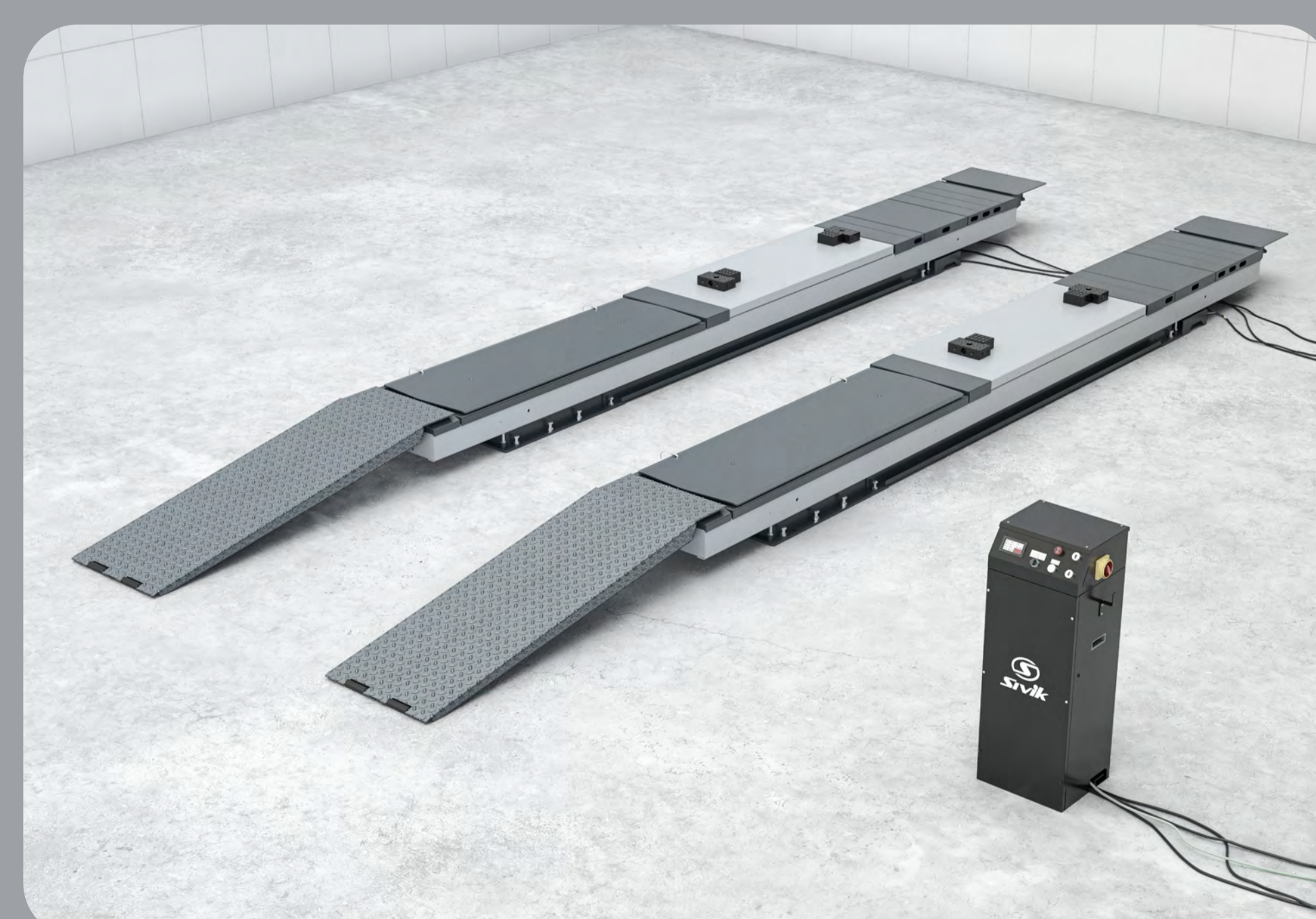
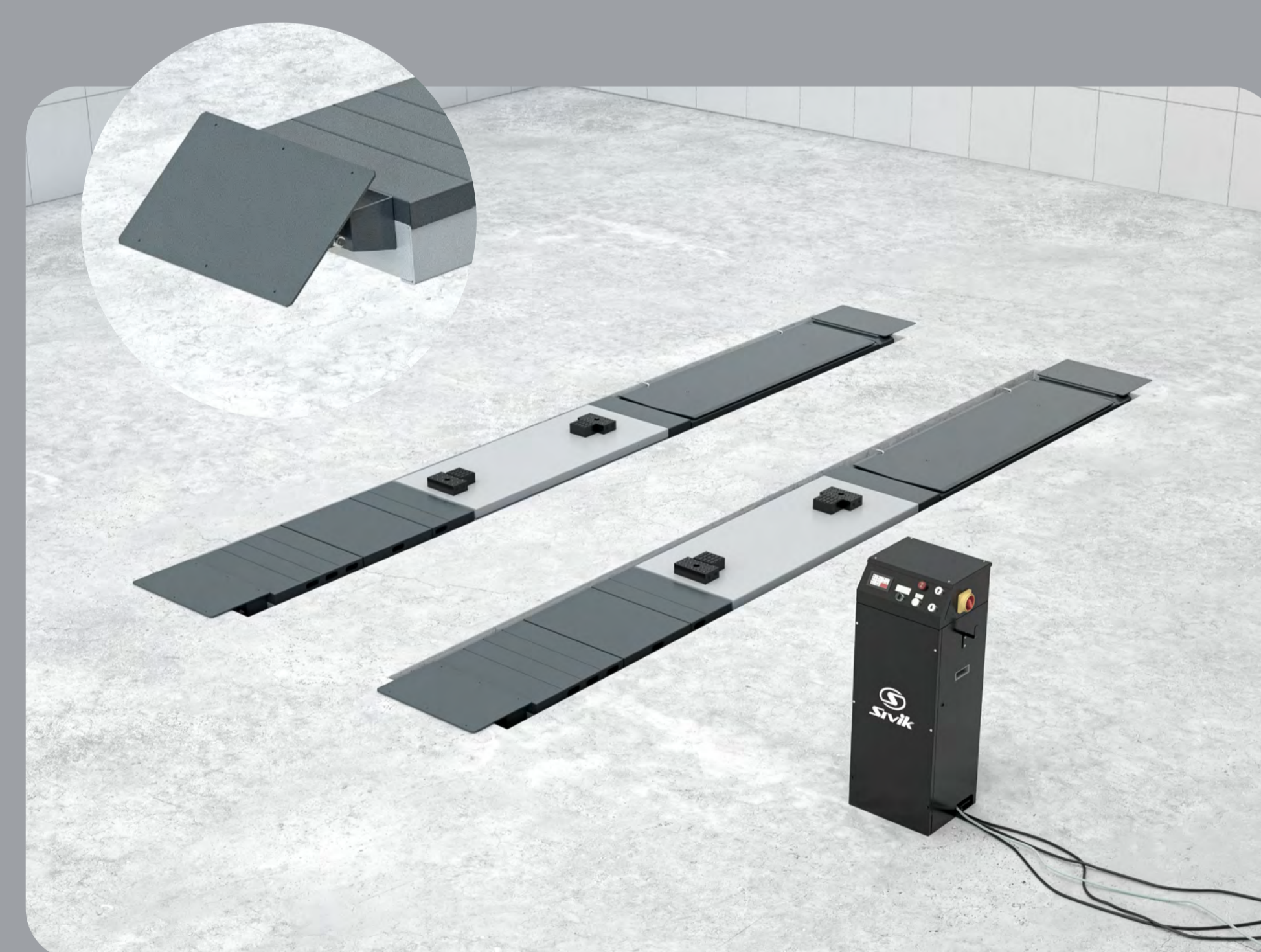
## ПОДЪЕМНИК ВТОРОГО УРОВНЯ

- ПГН-8350 оснащен встроенным в платформы ножничным подъемником второго уровня для вывешивания колес автомобиля
- Грузоподъемность - 4 т
- Высота подъема - 430 мм
- Регулируемая длина платформ 1500-2000 мм

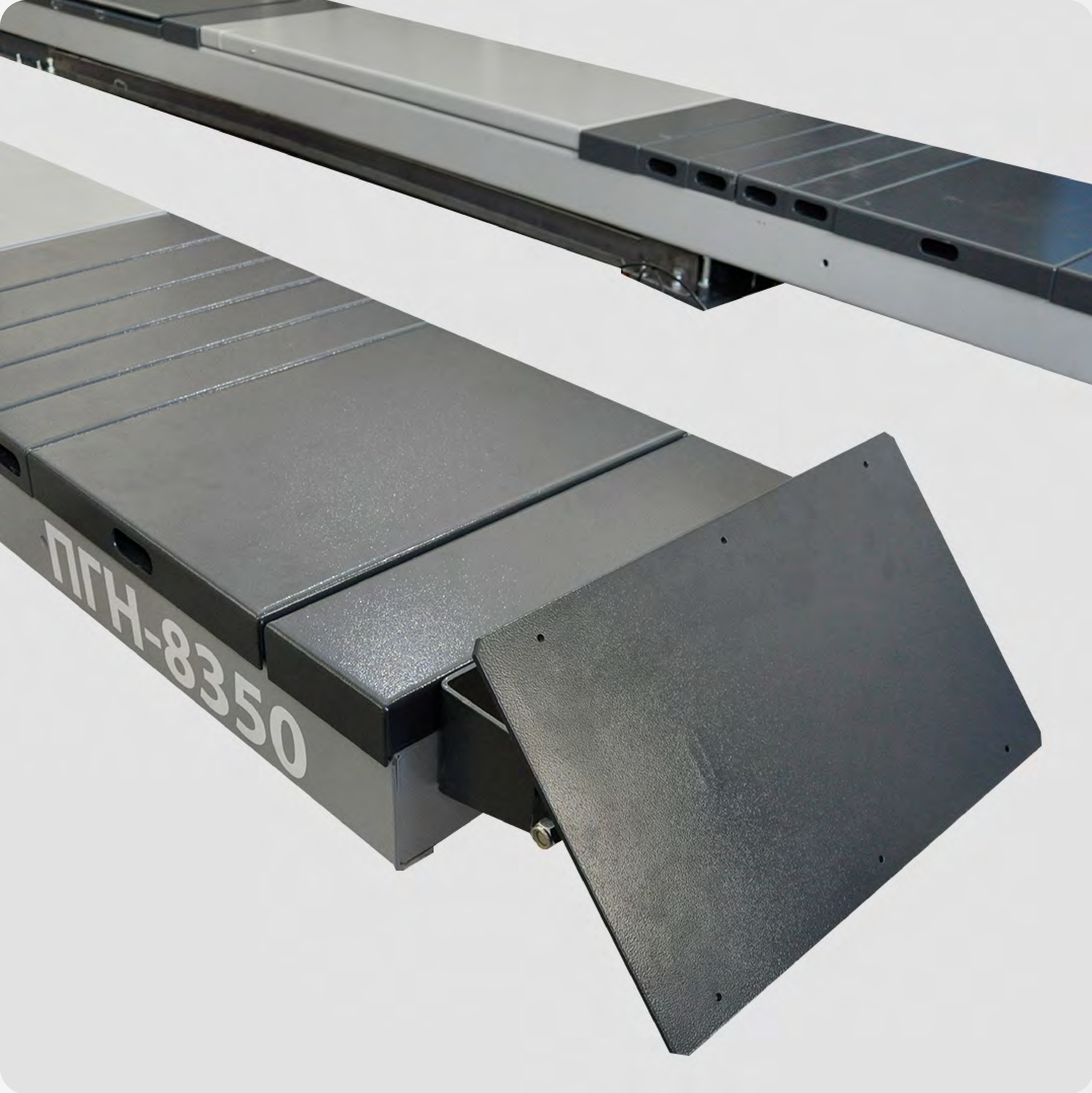
## ПОДХОДИТ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И УСТАНОВКИ ПО ПРИНЦИПУ "РОВНЫЙ ПОЛ"

- Обеспечивают "сквозной" проезд автомобиля. Ровный пол и беспрепятственное перемещение автомобиля в помещении
- Подъемник укомплектован не только стандартными короткими, но и длинными заездными трапами

## ДЛИННЫЕ ЗАЕЗДНЫЕ ТРАПЫ В КОМПЛЕКТЕ





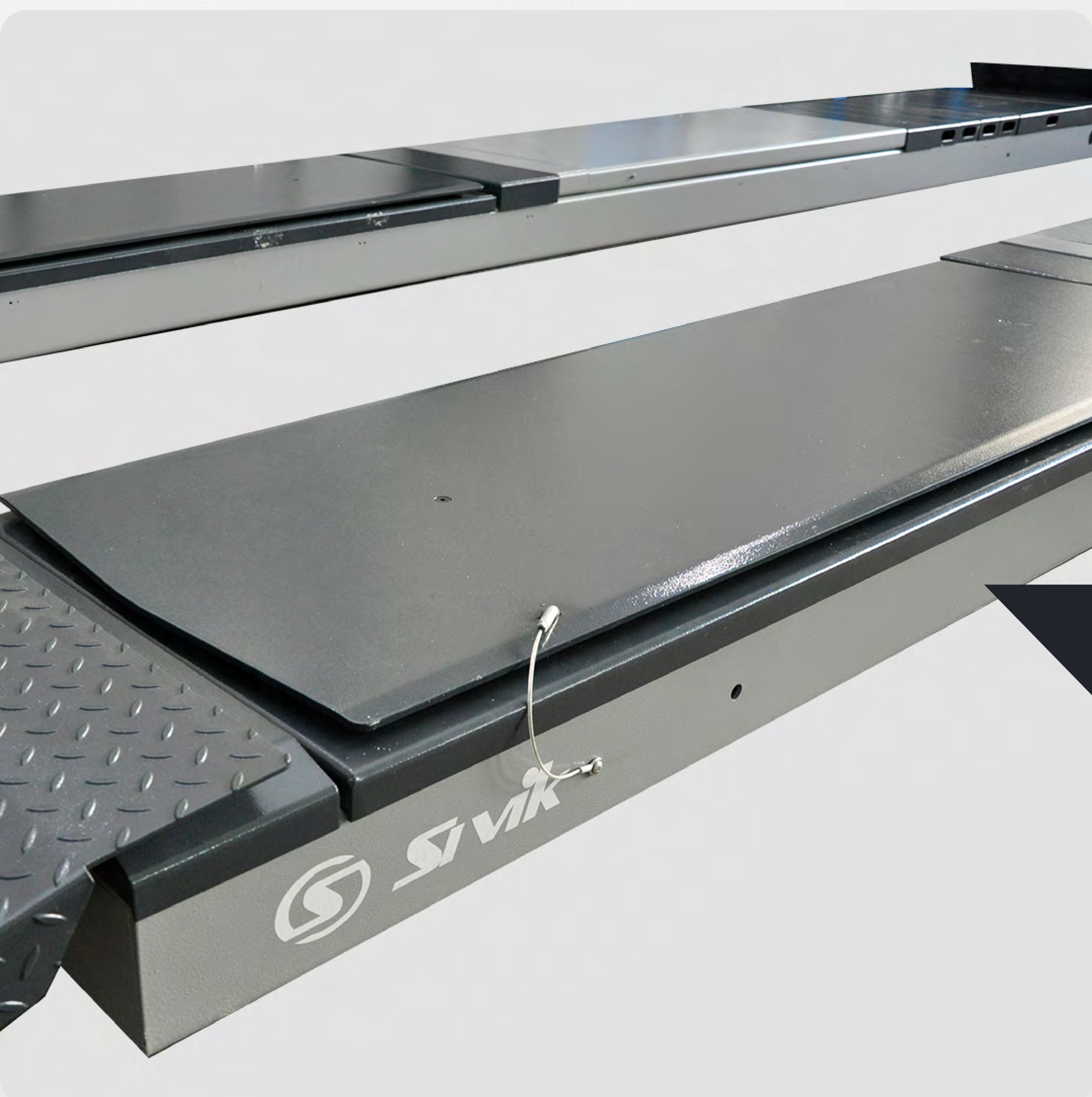


## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ НИШ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ

- Платформы оснащены нишами под поворотные круги высотой 50 мм. Идеально подходят под поворотные круги,

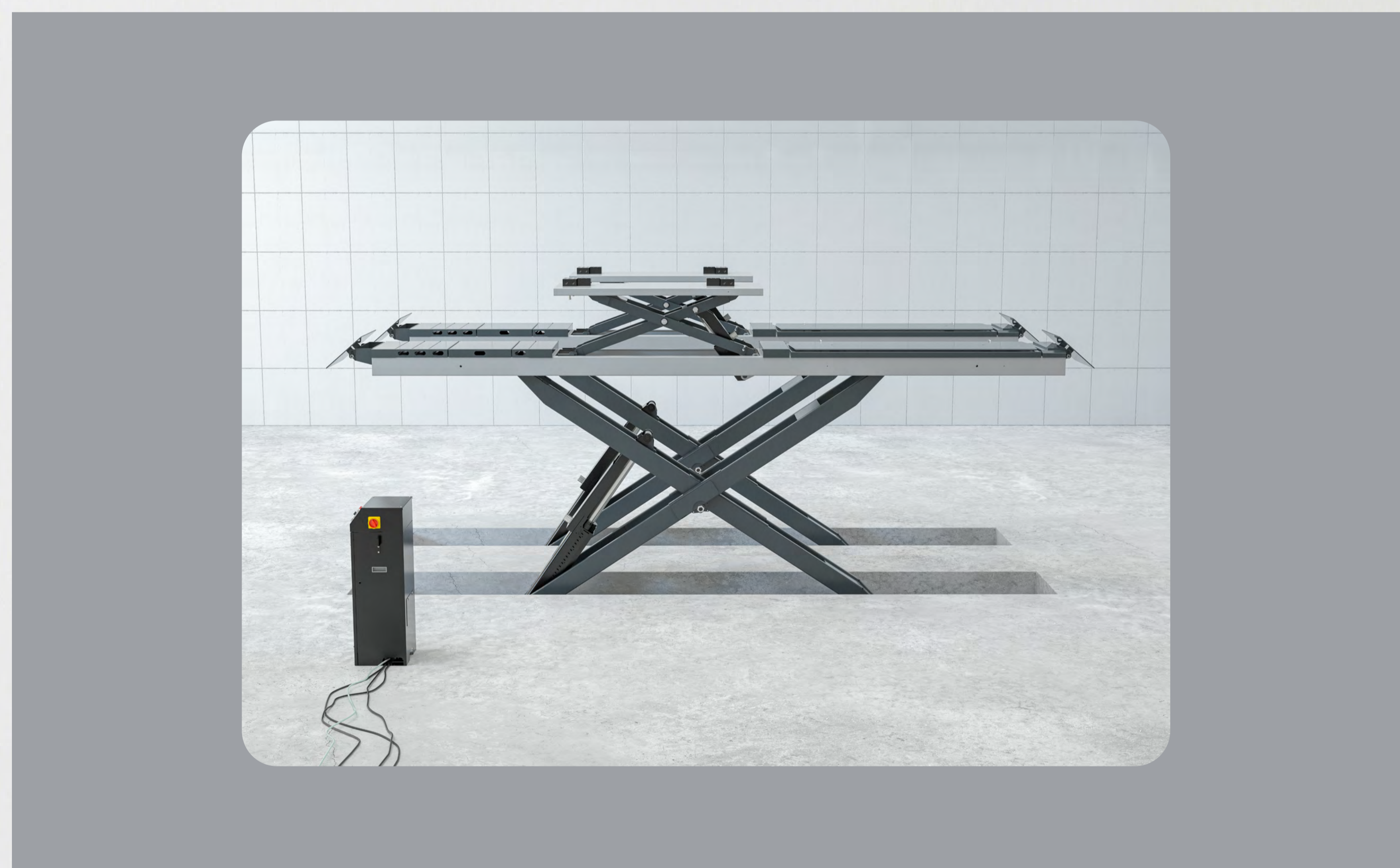
поставляемые в комплекте со стандом Зенит-3D. Поворотные круги не входят в стандартную комплектацию подъемника.

- Благодаря специальным проставкам возможно перемещение поворотных кругов в зависимости от длины базы автомобиля



## ДЛИННЫЕ СДВИЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

- Подъемник оборудован длинными сдвижными пластинами для удобной регулировки задней оси автомобилей с разной колесной базой
- Фиксатор сдвижных пластин по типу троса не повреждает лакокрасочное покрытие

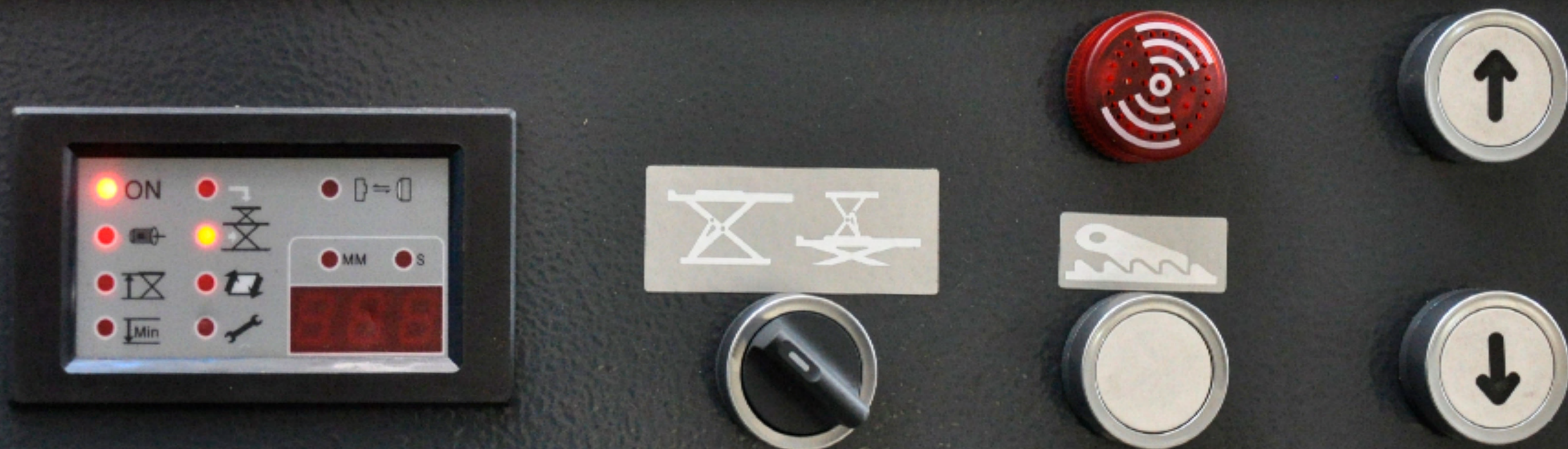






## НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

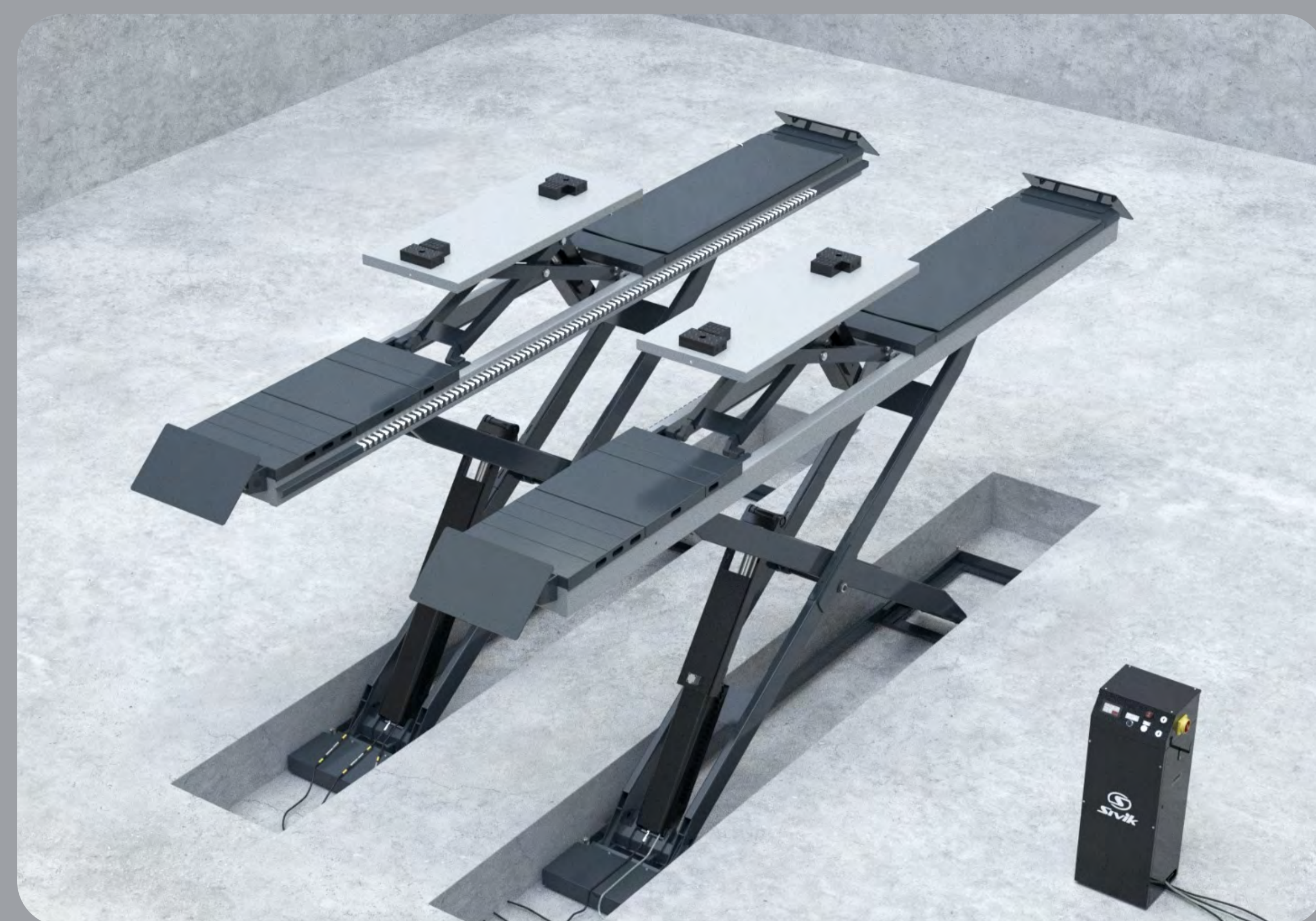
- Стационарный пульт управления обеспечивает простое управление и возможность его расположения в любом месте
- Возможность механического опускания подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- Режим безопасного опускания: звуковое сопровождение в конечной точке опускания
- Автоматическое срабатывание стопоров





## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря своей конструкции обеспечивает максимальную безопасность и удобство работы механика
- Два гидроцилиндра обеспечивают плавный и синхронный подъем платформ
- Гарантирована высокая стабильность положения платформ с точностью до миллиметров
- Специальный регулировочный узел под каждой платформой обеспечивают точную нивелировку платформ
- Самосмазывающиеся подшипники с высоким ресурсом. Шарниры не требуют обслуживания во время эксплуатации



## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КРУПНЫХ СТО И ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРОВ

