



# ПГН-8350, ПГН-8350Т

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ РАБОТ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ОБСЛУЖИВАЕТ АВТО С РАЗНОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ
- БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ КОНСТРУКЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО РАБОТЫ МЕХАНИКА
- ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА
- ДЕШЕВЛЕ ЕВРОПЕЙСКИХ АНАЛОГОВ
- ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С 3D СТЕНДОМ:
  - КОЛОННЫ НЕ ЗАСЛОНЯЮТ МИШЕНИ
  - ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ ВЫСОТ И НА ЛЮБОМ РАССТОЯНИИ

Sivik

ПГН-8350Т

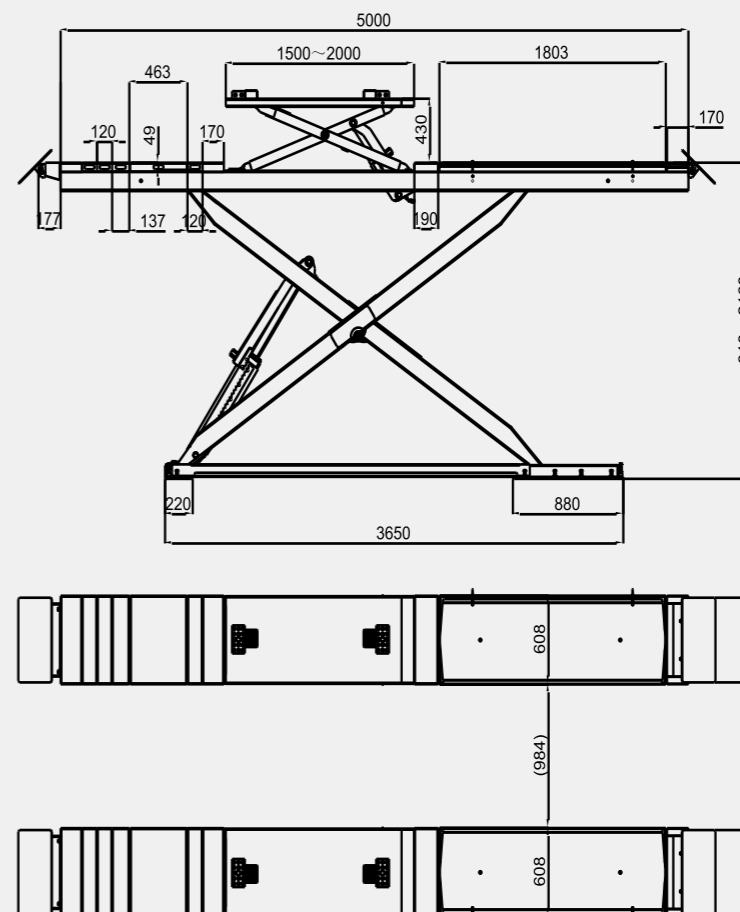
ПГН-8350

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ СТО И ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРОВ**

**ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАЗВАЛ/СХОЖДЕНИЯ  
НА 3D СТЕНДЕ**

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ СХОД-РАЗВАЛА С ПОДЪЕМНИКОМ ВТОРОГО УРОВНЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ СРАБАТЫВАНИЕ СТОПОРОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКОГО ОПУСКАНИЯ ПОДЪЕМНИКА ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ДВА ГИДРОЦИЛИНДРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПЛАВНЫЙ И СИНХРОННЫЙ ПОДЪЕМ ПЛАТФОРМ
- ПЛАТФОРМЫ С НИШАМИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ И СДВИЖНЫМИ ПЛАСТИНАМИ



ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАЗВАЛ/СХОЖДЕНИЯ  
НА 3D СТЕНДЕ

Грузоподъемность, кг  
Грузоподъемность подъемника втор.ур. , кг  
Максимальная высота подъема ,мм  
Минимальная высота подъема ,мм

5000  
4000  
2160  
310

Высота подъема подъемника втор.ур. ,мм  
Длина платформы ,мм  
Время подъема, сек  
Масса изделия, кг

430  
5000  
60  
2790

для напольной установки и  
установки по принципу "ровный пол"

- ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ И ВРЕМЕНИ ПРИ МОНТАЖЕ
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ "СКВОЗНОЙ" ПРОЕЗД АВТОМОБИЛЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЕЗДНЫЕ ТРАПЫ  
ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ



СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ
- ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ОПУСКАНИЯ

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ  
ПЛАСТИН СКОЛЬЖЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ  
РЕГУЛИРОВКИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
НИШ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ БАЗЫ АВТОМОБИЛЯ

ОСНАЩЕН ПОДЪЕМНИКОМ ВТОРОГО УРОВНЯ



Высота подъема

430  
мм



Грузоподъемность  
подъемника второго уровня

- ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА МЕХАНИКА
- НЕ МЕШАЕТ РАБОТЕ

- ДЛИНА ПЛАТФОРМ 5000 мм



для регулировки развал/схождения  
на 3D стенде

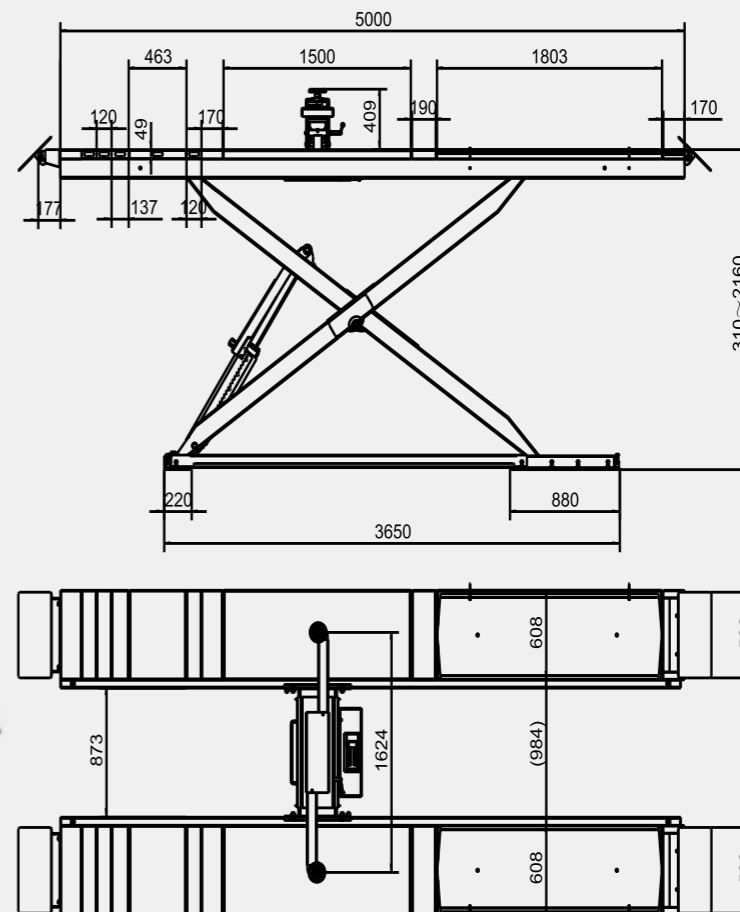
ПГН-8350

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ СХОД-РАЗВАЛА С ТРАВЕРСОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2,5Т
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ СРАБАТЫВАНИЕ СТОПОРОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКОГО ОПУСКАНИЯ ПОДЪЕМНИКА ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ДВА ГИДРОЦИЛИНДРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПЛАВНЫЙ И СИНХРОННЫЙ ПОДЪЕМ ПЛАТФОРМ
- ПЛАТФОРМЫ С НИШАМИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ И СДВИЖНЫМИ ПЛАСТИНАМИ



2 года  
гарантия



ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАЗВАЛ/СХОЖДЕНИЯ  
НА 3D СТЕНДЕ

Грузоподъемность, кг  
Грузоподъемность траверсы, кг  
Максимальная высота подъема, мм  
Минимальная высота подъема, мм

5000  
2500  
2160  
310

Высота подъема траверсы, мм  
Длина платформы, мм  
Время подъема, сек  
Масса изделия, кг

409  
5000  
60  
2710

для напольной установки и  
установки по принципу "РОВНЫЙ ПОЛ"

- ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ И ВРЕМЕНИ ПРИ МОНТАЖЕ
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ "СКВОЗНОЙ" ПРОЕЗД АВТОМОБИЛЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЕЗДНЫЕ ТРАПЫ  
ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ



СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ
- ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ОПУСКАНИЯ

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ  
ПЛАСТИН СКОЛЬЖЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ  
РЕГУЛИРОВКИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
НИШ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ БАЗЫ АВТОМОБИЛЯ

ОСНАЩЕН ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАВЕРСОЙ

Высота подъема

409  
мм



Грузоподъемность  
траверсы

2,5  
т



- ДЛИНА ПЛАТФОРМ ДО 5000 ММ



для регулировки развал/схождения  
на 3D стенде

ПГН-8350Т