

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 6,5 Т

Вертикальные ножничные подъемники серии V65 представляют собой высокоточные подъемные платформы для станций регулировки схода-развала колес и проведения диагностики (вспомогательные системы) с грузоподъем-

ностью 6,5 т и полезной длиной направляющей 6000 мм. В зависимости от области применения серия V65 имеет как наземное исполнение, так и исполнение с расположением под полом.

+ Превосходная защита от коррозии
- покрытие KTL плюс порошковое покрытие в стандартной комплектации
+ Много свободного места под подъемником с доступом сбоку

Панель управления с установленным на заводе-изготовителе гидравлический силовой агрегат, что вносит значительный вклад в снижении затрат на монтаж. Возможно расположение слева или справа.

Встроенный вещевой отсек в панели управления подходит для хранения документов или даже планшетных компьютеров, а также идеально служит в качестве стола. Надежные нажимные кнопки обеспечивают безопасную работу подъемника.

Данная конструкция обеспечивает максимальный просвет под подъемником и доступ сбоку.



Подъемные ножницы включаются вблизи контактной поверхности колес, тем самым обеспечивая очень высокую устойчивость подъемника.

Ровная раampa позволяет применение при регулировке фар.

Стандартные SE-упоры обеспечивают защиту стоек без использования дефлекторов и простую установку на уровне пола.

На рисунке показана модель V65LTAK60-CAT

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Встроенные выемки с накладками из нержавеющей стали в поверхности проезда позволяют установить все доступные на рынке поворотные круги. Поверхность из нержавеющей стали предотвращает коррозию и позволяет легко устанавливать поворотные круги.

2 Если поворотные круги не используются, выемки можно полностью закрыть. Накладки снабжены пластмассовыми упорами, предотвращающими коррозию и снижающими шум.

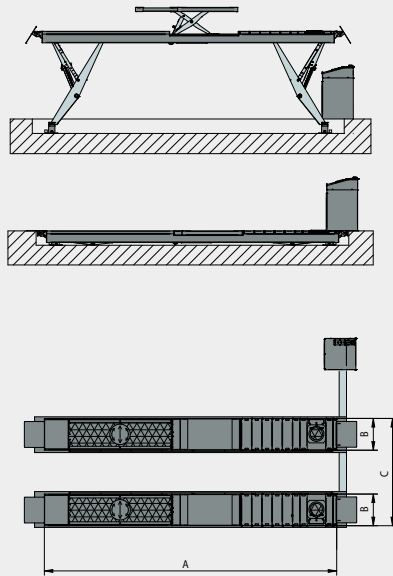
3 Прочные пластиковые шарики пневматически блокируемых сдвижных пластин гарантируют надежную и плавную работу с длительным сроком службы.

4 Главные цилиндры оснащены устройством стабилизации с пневматическим приводом. Планка упора крепится на болтах и регулируется с помощью винтов. Это гарантирует точное выравнивание колес

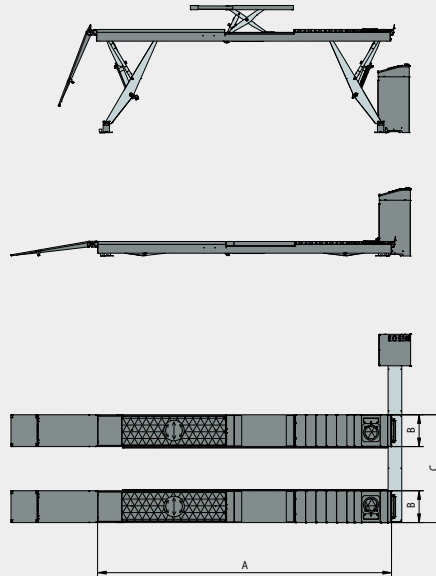
5 Противооткатные упоры продуманной конструкции позволяют использовать всю длину направляющей.

6 На платформе установлена оцинкованная направляющая для использования дополнительного подъемника мостов.

V65LTAK60-CAT-I Заглубленный



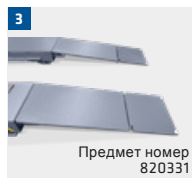
V65LTAK60-CAT Выше уровня грунта



Модель	V65N60-CAT	V65N60-CAT-I	V65AK60CAT	V65AK60CAT-I	V65LT60-CAT	V65LT60-CAT-I	V65LTAK60-CAT	V65L-TAK60-CAT-I
Установленные характеристики нагрузки	6500 кг	6500 кг	6500 кг	6500 кг	6500 кг	6500 кг	6500 кг	6500 кг
Путь перемещения	1800 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм
Время подъема в нагруженном состоянии	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с
Время опускания в нагруженном состоянии	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с	45 с
Высота въезда/выезда	295 мм		295 мм		295 мм		295 мм	295 мм
Глубина установки		305 мм		305 мм		305 мм		305 мм
A Длина платформы	6000 мм	6000 мм	6000 мм	6000 мм	6000 мм	6000 мм	6000 мм	6000 мм
B Ширина платформы	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм
C габаритная ширина	2200 мм	2200 мм	2200 мм	2200 мм	2200 мм	2200 мм	2200 мм	2200 мм
габаритная длина	7770 мм	6820 мм	7770 мм	6820 мм	7770 мм	6880 мм	7770 мм	6820 мм
Высота подъема встроенного ножничного подъемника второго уровня					490 мм	490 мм	490 мм	490 мм
длина платформы Балочный домкрат					4000 кг	4000 кг	4000 кг	4000 кг
Номинальная грузоподъемность встроенного ножничного подъемника второго уровня					1390-2100 мм	1390-2100 мм	1390-2100 мм	1390-2100 мм
мощность привода	4 x 2,6 кВт	4 x 2,6 кВт	4 x 2,6 кВт	4 x 2,6 кВт	4x2,6 кВт	4x2,6 кВт	4 x 2,6 кВт	4 x 2,6 кВт
Напряжение подаваемого питания (электрическое)	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц
Вес	2480 кг	2345 кг	2830 кг	2655 кг	3170 кг	3025 кг	3190 кг	3045 кг

I= ниже уровня грунта, АК = Для выравнивания колес, LT = С колесным подъемником, LTAK = Для выравнивания колес с подъемником без колес

ВАРИАНТ



1 Комплект освещения, 4 светодиодных блока, 24 В

2 Домкратная балка Грузоподъемность 4000 кг

3 Удлинение аппарели, Длинные аппарели для спортивных автомобилей.

4 Резиновые подкладки, высота 80 мм, 4 шт.

5 Резиновые подкладки, T4B, высота 40 мм, 4 шт.