

ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 3.8 Т

Ножничные подъемники серии S38 станут превосходными универсальными подъемниками для зоны приемки, работ выравнивания колес, для рабочих мест диагностики (системы помощи) и для ремонтных работ. В зависимости от области

применения, серия S38 поставляется в четырех базовых комплектациях с двумя разными длинами платформы и версиями для установки ниже и выше уровня грунта.

+ Превосходная защита от коррозии – катафоретическая погружная окраска вместе с порошковой окраской (CAT) в стандартной комплектации
+ Грузоподъемность 3.8 т при полезной длине проезда 4.200 / 4.600 мм

Надежные нажимные кнопки для эксплуатации подъемника с высокой чувствительностью.

Документы или планшетные компьютеры найдут свое место во встроенной области хранения. Также превосходно используется как письменный стол.

Во всех вариантах допустимо применение тестера люфтов гидравлических сочленений - он установлен (заводская настройка) в самом переднем положении выемки поворотного круга. Тестер люфта сочленений отвечает официальным государственным требованиям Австрии.

Превосходная защита от коррозии – катафоретическая погружная окраска вместе с порошковой окраской (CAT) в стандартной комплектации.

Остановочные точки по стандарту CE-Stop обеспечивают защиту ног без ножных ограждений и легкую установку на уровне пола.

Полностью гидравлическая система со встроенной автономной вентиляцией в положении «0» гарантирует надежную работу.

Консоль управления со встроенным гидравлическим блоком, собранным на заводе, уже подключена и поэтому вносит свой вклад в снижении затрат на техобслуживание. Возможно расположение справа или слева.

Главные цилиндры оснащены пневматически разблокируемым устройством опускания. Храповая лента прикручена и регулируется винтами. Это гарантирует точное выравнивание колес.

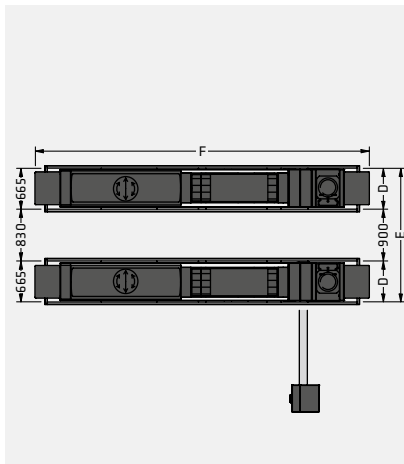
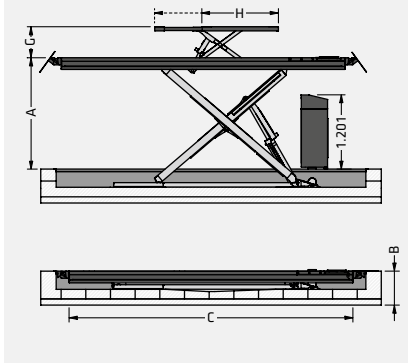
Напольные подшипники соединены с устойчивой рамой, что упрощает правильный монтаж подъемника.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



- 1 Встроенные выемки с опорами из нержавеющей стали в поверхности проезда позволяют установить все доступные на рынке поворотные круги. Углубления можно полностью закрыть, когда не применяется поворотный стол.
- 2 Прочные пластиковые шарики пневматически блокируемых сдвижных пластин гарантируют надежную и плавную работу с длительным сроком службы.
- 3 Продуманные роликовые ограждения позволяют использовать их по всей длине проезда.
- 4 Домкратные балки во всех моделях LT оснащены наращиваемыми бесступенчатыми удлинителями платформы для гибкого подхвата от малых до больших автомобилей.
- 5 Для применения дополнительной домкратной балки устанавливается оцинкованная направляющая.
- 6 Ровный проезд позволяет использовать в местах регулировки фар (не с опциональным тестером люфта сочленений).

S38LТАK-46CAT выше уровня грунта



Модель	S38N		S38NAK		S38LT		S38LТАK	
	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT	42CAT	46CAT
Номинальная грузоподъемность	3.800 кг	3.800 кг	3.800 кг	3.800 кг	3.800 кг	3.800 кг	3.800 кг	3.800 кг
A Ход	1.875 мм*	1.875 мм*	1.875 мм*	1.875 мм*	1.875 мм*	1.875 мм*	1.875 мм*	1.875 мм*
	1.805 мм**	1.805 мм**	1.805 мм**	1.805 мм**	1.805 мм**	1.805 мм**	1.805 мм**	1.805 мм**
Время подъема, с грузом	34 с	34 с	34 с	34 с	34 с	34 с	34 с	34 с
Время опускания, с грузом	26 с	26 с	26 с	26 с	26 с	26 с	26 с	26 с
B Высота превышения/покоя	265 мм	265 мм	295 мм	295 мм	295 мм	295 мм	295 мм	295 мм
C Длина съездных платформ	4.200 мм	4.600 мм	4.200 мм	4.600 мм	4.200 мм	4.600 мм	4.200 мм	4.600 мм
D Ширина съездных платформ	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм	615 мм
E Общая ширина	2.130 мм	2.130 мм	2.130 мм	2.130 мм	2.130 мм	2.130 мм	2.130 мм	2.130 мм
F Общая длина	5.021 мм*	5.421 мм*	5.021 мм*	5.421 мм*	5.021 мм*	5.421 мм*	5.021 мм*	5.421 мм*
	5.838 мм**	6.238 мм**	6.014 мм**	6.414 мм**	6.014 мм**	6.414 мм**	6.014 мм**	6.414 мм**
Время подъема – Балочный домкрат	–	–	–	–	5 с	5 с	5 с	5 с
Время опускания – Балочный домкрат	–	–	–	–	10 с	10 с	10 с	10 с
Номинальная грузоподъемность подъема с Балочный домкрат	–	–	–	–	3.500 кг	3.500 кг	3.500 кг	3.500 кг
G Хода с Балочный домкрат	–	–	–	–	502 мм	502 мм	502 мм	502 мм
H длина платформы Балочный домкрат	–	–	–	–	1.392–2.005 мм	1.392–2.005 мм	1.392–2.005 мм	1.392–2.005 мм
Приводная мощность	2.6 кВт	2.6 кВт	2.6 кВт	2.6 кВт	2.6 кВт	2.6 кВт	2.6 кВт	2.6 кВт
Напряжение электропитания	400 В,	400 В,	400 В,	400 В,	400 В,	400 В,	400 В,	400 В,
	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц
Подключение сжатого воздуха	6–10 бар	6–10 бар	6–10 бар	6–10 бар	6–10 бар	6–10 бар	6–10 бар	6–10 бар
Вес	1.315 кг*	1.375 кг*	1.565 кг*	1.625 кг*	1.655 кг*	1.715 кг*	1.675 кг*	1.735 кг*
	1.390 кг**	1.450 кг**	1.640 кг**	1.700 кг**	1.730 кг**	1.790 кг**	1.740 кг**	1.800 кг**

* ниже уровня грунта, ** выше уровня грунта

AK = Для выравнивания колес, LT = С колесным подъемником, LТАK = Для выравнивания колес с подъемником без колес

ВАРИАНТ



1 Резиновые основания, T4, высота 80 мм, 4 штуки

2 Резиновые основания, T4B, высота 40 мм, 4 штуки

3 Тестер зазоров между сочленениями, гидравлический, нет дооснащения

4 Въездная аппарель монтаж выше уровня грунта

5 Комплект освещения, 4 светодиодных блока, 24 В

6 Балка домкрата RJ-X26-4, Грузоподъемность 2.600 кг

