SRS 1404.46 ILT Ножничный электрогидравлический подъёмник (заглубляемое исполнение) с люфт-детектором грузоподъёмностью 4,2 т. Производитель:SIRIO, Италия



## Назначение и особенности:

1	Предназначен для использования в составе линий технического контроля при проведении гостехосмотра, а также для подъёма автомобилей при выполнении их технического обслуживания и ремонта в автомобильных сервисных центрах
2	Имеет заглубляемое исполнение (ровный пол)
3	Оснащён люфт-детектором, испытательные пластины которого перемещаются в 4-ёх направлениях
4	Управление люфт-детектором осуществляется при помощи проводного пульта дистанционного управления с встроенным фонарём
5	Со стороны люфт-детектора платформы имеют специальные механические ограничители, для предотвращения самопроизвольного выкатывания автомобиля с платформ
6	В стандартном варианте платформы имеют крась дополнительной платы), могут быть поставлены г
_	



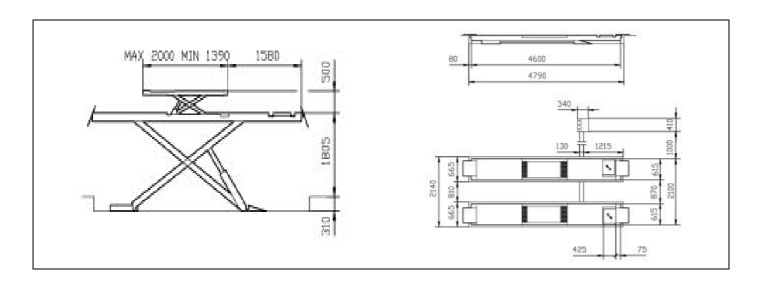
- сный цвет (RAL 3020); по специальному заказу (без платформы серого цвета (RAL 7040)
- Оснащён платформами второго уровня

Tellus S 2M; TEBOIL: Hydraulic 32S, либо аналог

- В случае перегрузки подъёмный механизм деактивируется при помощи перепускного клапана 8 гидросистемы
- На случай непредвиденного падения давления в гидросистеме (разгерметизации) каждый гидроцилиндр имеет защитный клапан, который обеспечивает плавное опускание платформ
- В поднятом положении основные платформы надёжно фиксируются при помощи пневмомеханических 10 замковых устройств

## Технические параметры: II

	· oxini iooniio iiapamo ipaii	
1	Грузоподъёмность, кг	4200
2	Грузоподъёмность платформ второго уровня, кг	3500
3	Напряжение питания, В/Гц	380 / 60
4	Мощность электродвигателя, кВт	2,6
5	Высота подъёма, мм	0 – 1805
6	Высота подъёма платформ второго уровня, мм	500
7	Время подъёма платформ второго уровня, сек	5
8	Время подъёма, не более, сек	40
9	Время опускания, не более, сек	31
10	Время опускания платформ второго уровня, сек	10
11	Габаритные размеры в собранном положении, ШхД, мм	2100 x 6110
12	Длина платформы, мм	4600
13	Расстояние между платформами, мм	870
14	Уровень шума, дБ	≤70
15	Масса, кг	1735
16	Ёмкость гидравлической системы, не более, л	25
17	Тип применяемого в гидросистеме масла: MOBIL: Nuto H 4	6; BP: Energol HLP HM 46; NESTE: PAINE 46;



III	Комплект поставки:					
Nº	Наименование	Ед.	Кол.			
1	Платформа в сборе левая	ШТ.	1			
2	Платформа в сборе правая	ШТ.	1			
3	Стойка управления с гидростанцией, проводным пультом ДУ и встроенным фонарём	ШТ.	1			
4	Гидравлические шланги и установочный комплект	комл.	1			
IV Отгрузочные характеристики:						
Nº	Наименование	Значения				
	Упаковка с платформами:					
1	- габаритные размеры, ДхШхВ, мм	5350x760x870				
	- Bec, кг	1785				
	Упаковка со стойкой управления					
2	- габаритные размеры, ДхШхВ, мм	1300x470x390				
	- вес, кг	150				
V Опции за дополнительную плату:						
Nº	Наименование	Евро				
1	Комплект трапов для выезда S650A5/S	1690				

16.07.2012