



ПАСПОРТ

Телескопические Вышки-Туры Из двухмодулей XL

(S004XL, S005XL, S006XL, S007XL, S008XL)

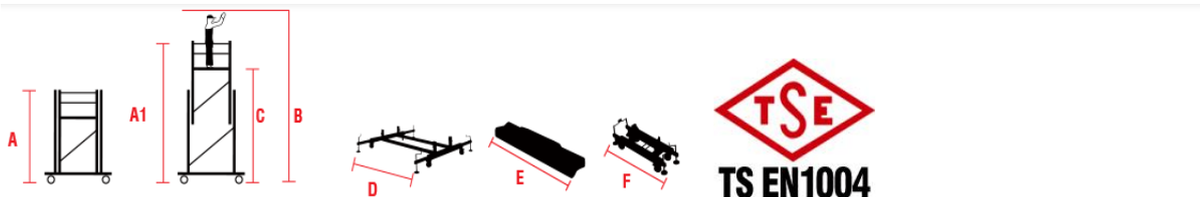


 **ÇAĞSAN MERDİVEN**
VE ERIŞİM EKİPMANLARI SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Dilovası, Organize Sanayi Bölgesi S. Kısmı
Menç. Cad. No:1 Muallimköyü Gebze/KOCAELİ
Tel : (0262) 759 18 08 Fax : (0262) 759 18 78
Tic.Sic:18644 V.D:ULUCINAR.VIN:2.601.07367

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Двухсекционная алюминиевая вышка XL с платформой предназначена для выполнения отделочных, монтажных работ, обслуживания систем вентиляции и кондиционирования. Применяется в домашних, хозяйственных и промышленных условиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Код	Ступени	A (м.)	A1 (м.)	C (м.)	B (м.) *	D Базовый площадь (см.)**	(kg.)	Размеры платформы (см.)	E (W.xL.xH./см.)	F (W.xL.xH./см.)
S004 XL	2x8	2,50	3,90	2,75	4,55	125-215x210	98	155x60	75x225x38	39x122x46
S005 XL	2x10	3,05	4,95	3,83	5,63	125-215x210	106	155x60	75x280x38	39x122x46
S006 XL	2x11	3,34	5,54	4,42	6,22	125-215x210	113	155x60	75x310x38	39x122x46
S007 XL	2x13	3,87	6,35	5,23	7,00	145-235x210	125	155x60	75x360x38	39x148x46
S008 XL	2x15	4,41	7,17	6,05	7,85	145-235x215	153	155x60	75x415x45	39x154x46

* Рабочая высота.

** Ширина стабилизатора в закрытом и открытом положении.

Максимальная грузоподъемность 250 кг.

- 2.1. Служит в разных промышленных областях. Имеет складную конструкцию.
- 2.2. Система установки: алюминиевая конструкция укрепляется алюминиевыми стабилизаторами.
- 2.3. Горизонтальные соединения из алюминия, закрепляет вертикальные двухсекционные основные лестницы на подмости.
- 2.4. Высота, платформы и подмости регулируется каждые 28 см.
- 2.5. Барашковые ручные болты позволяют собрать вышку в короткое время и без использования дополнительных инструментов.
- 2.6. Подходит для обслуживания, ремонта и строительных работ внутри и наружи помещения.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Code	Dimensions (mm.)	CBM	Weight (kg.)	S004XL	S005XL	S006XL	S007XL	S008XL
S004XLMTK	130x2300x750	0,224	14,3	2				
S005XLMTK	130x2800x750	0,273	17,2		2			
S006XLMTK	130x3100x750	0,302	18,0			2		
S007XLMTK	130x3650x750	0,356	22,3				2	
S008XLMTK	170x4200x750	0,536	24,1					2
DA040506XL	300x1220x460	0,168	28,0	1	1	1		
DA07XL	300x1480x460	0,204	14,5				1	
DA08XL	300x1540x460	0,213	15,0					1
75251900SOM	75x25x1900	0,004	1,4	2	2	2	2	
75251950SOM	75x25x1950	0,004	1,4					2
PLT155x60	1600x100x600	0,105	15,0	1	1	1	1	2
TEK45678XL	2200x200x50	0,022	9,0	1	1	1	1	1
AKS.00000029	65x65x65	-	0,2	16	16	16	16	16
Q171075-100	1730x100x60	0,010	1,5	6	8	8	8	8
Q205075-100	2070x100x60	0,012	1,8	2	2	2	2	2
Q248075-100	2500x100x60	0,015	2,1	2	2	2	2	
Q2500100	2530x110x70	0,019	2,1					4
DBR110001860	1860x150x30	0,008	1,3	4	4	4	4	4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой представляет собой конструкцию, которая устанавливается быстро и без дополнительных инструментов. Предельно допустимая нагрузка на площадку составляет до 250 кг.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (Выдержка из EN131-3)

- Проверьте двухсекционную алюминиевую вышку XL с платформой сразу после получения и перед первым использованием;
- Не используйте поврежденные элементы;
- Удаляйте любое загрязнение: краску, грязь, масло, снег, т. д.
- Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой должна использоваться в правильном положении, ступени должны быть строго перпендикулярны полу;
- Все движущиеся элементы должны быть полностью зафиксированы;
- Двухсекционная алюминиевая вышка с платформой должна стоять на ровной, прочной основе;
- Во время работы убедитесь что нет опасности от автомобилей или раскрывающихся дверей и окон; так же со стороны электрических предметов, высокого напряжения, шатких конструкции.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте, электромонтажных работ на лестницах, подмостях.
- 6.2 Систематически следить за исправностью: ступеней и наконечников;
- 6.3 Насухо протирать ступени, платформу;
- 6.4 Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами, и в сухой не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (предпочтительно резиновой).
- 6.5 Запрещается работать:
- - при каких-либо неисправностях подмостей;
 - - при замасленных ступенях;
 - -если лестничные подмости не прошли своевременного освидетельствования;
 - - на скользком полу;
 - -без наконечников боковин.
- 6.6 Запрещается:
- -устанавливать вышку-туру на какие либо дополнительные подставки;
 - - нагружать сверх допустимой нагрузки;
 - - находиться на ступеньках более чем одному человеку;
 - - пользоваться не по назначению.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двухсекционный алюминиевые леса с платформой соответствуют EN131 техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На двухсекционную алюминиевую вышкуXL с платформой устанавливается гарантия 24 месяца со дня продажи.

Дата продажи « _____ » _____ 20____ г.

ООО «РЕС-ПЕКТ»

Официальный дистрибьютор CAGSAN в России

141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 61

+7 495 767-66-64 +7 926 586-39-32

info@cagsan.ru cagsan.ru