

TelePod Plus 330 cm




magnetic



Laserliner

DE 05

EN 08

NL 11

DA 14

FR 17

ES 20

IT 23

PL 26

FI 29

PT 32

SV 35

NO 38

TR 41

RU 44

UK 47

CS 50

ET 53

RO 56

BG 59

EL 62

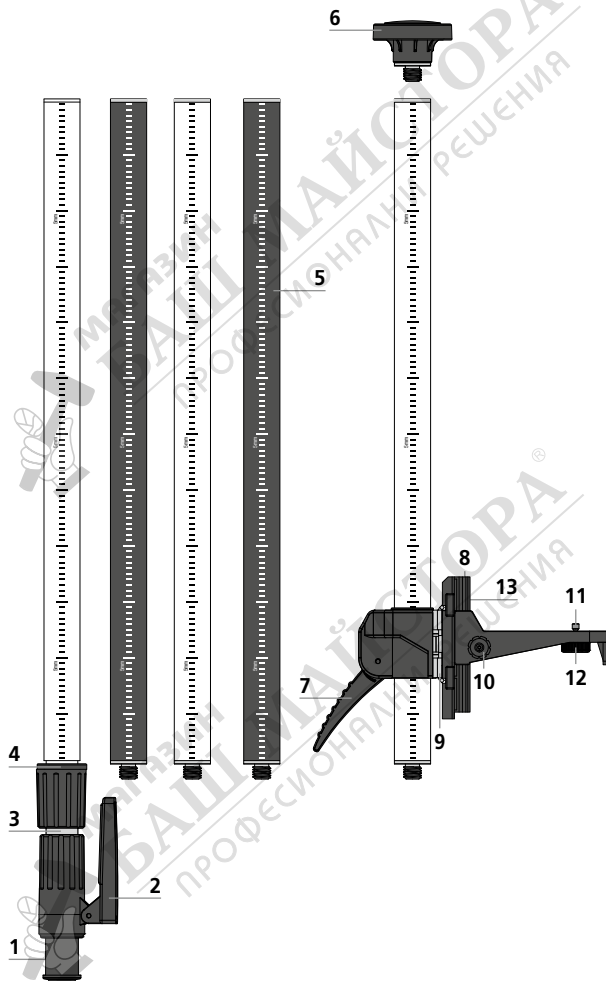
SL 65

HU 68

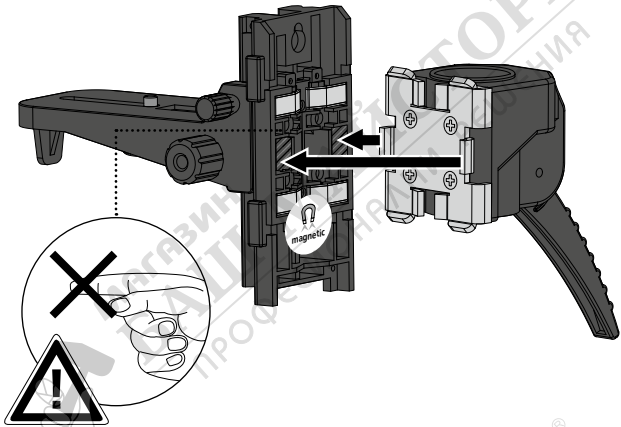
SK 71

HR 74

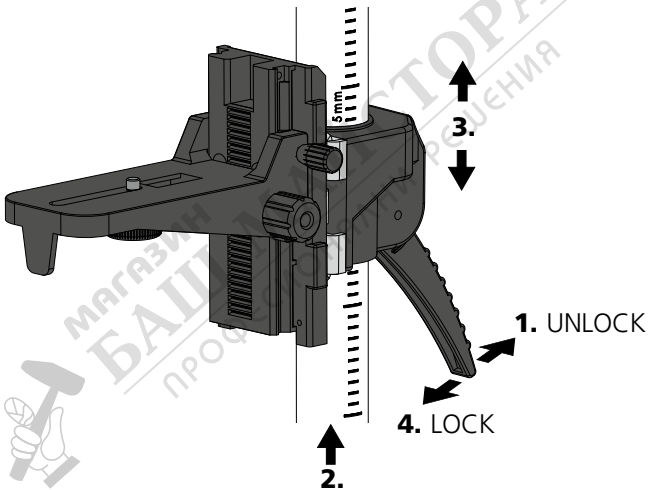
A



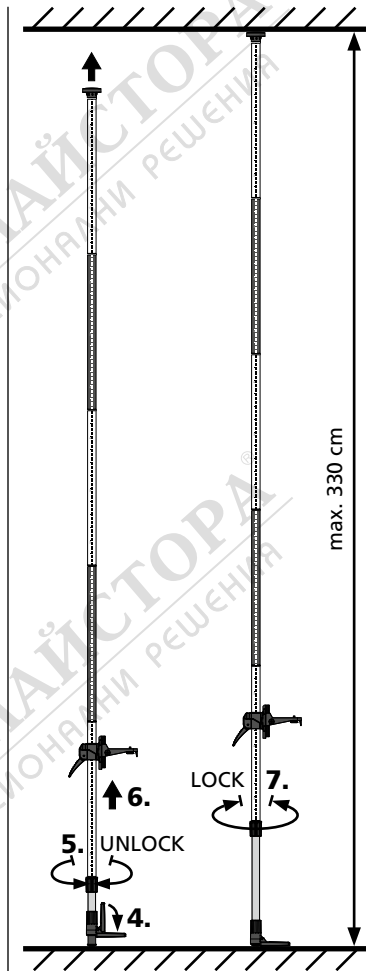
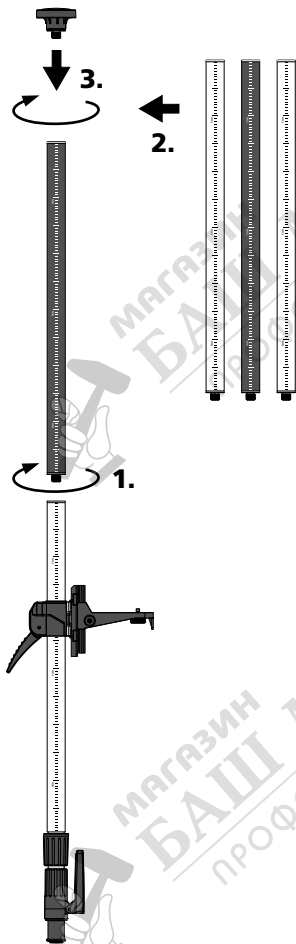
B



C



D



! Прочетете изцяло ръководството за експлоатация, приложената брошура „Гаранционни и допълнителни инструкции“, както и актуалната информация и указанията в препратката към интернет в края на това ръководство. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Този документ трябва да бъде съхранен и да бъде предаден при предаването на устройството.

Функция / Използване

Висококачествен телескопичен статив с държач

- Позволява бърза смяна на различни работни позиции
- Идеален за работи по пода и близо до тавана
- За всички лазерни измервателни уреди с резба 1/4"

Общи инструкции за безопасност

- Използвайте уреда единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите.
- Да се съхраняват на място, недостъпно за деца.
- Приборът не трябва да се променя конструктивно.
- Не подлагайте устройството на механично натоварване, твърде високи температури или на силни вибрации.
- По възможност предотвратявайте влага и пясък, след употреба почиствайте добре.
- При преустройство в транспортно положение внимавайте за опасност от притискане.
- По възможност поставяйте статива вертикално и върху здрава основа: опасност от преобръщане.
- Използвайте само подходящи инструменти с 1/4" връзка до максимално натоварване.
- Не поставяйте на необезопасени пътища: опасност от злополука
- Преди транспортиране или съхранение инструментите трябва да бъдат свалени от статива и стативът да бъде поставен в транспортно положение.

Описание на уреда (вижте фигура А, страница 02)

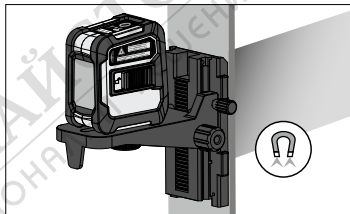
- | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|----|--|
| 1 | Гъвкава основа на статива | 5 | Телескопични пръти с 5 mm стъпка | 9 | Мощни закрепващи магнити |
| 2 | Педал за затягане на пружините | 6 | Крайна капачка | 10 | Бързо регулиране |
| 3 | Удължение на телескопа | 7 | Фиксиращ лост | 11 | 1/4" резба |
| 4 | Заклучване/отключване | 8 | Фиксиращ винт за бързо регулиране (обратна страна) | 12 | Крепежен винт 1/4" |
| | | | | 13 | Отвори за закрепване директно на стената |

1 Закрепване към стената

Отворите (1 3) позволяват директно закрепване на към стени.

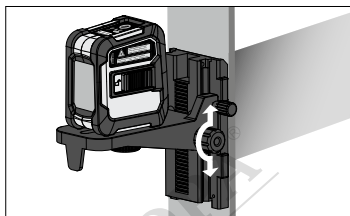
2 Закрепване към магнитни повърхности

Мощните закрепвачи магнити (9) от задната страна позволяват закрепването към магнитни повърхности.



3 Бързо регулиране

Чрез бързото регулиране можете да променят постепенно позицията на уреда върху стойката на височина.



Опасност поради силни магнитни полета

Силните магнитни полета могат да причинят неблагоприятно въздействие върху лица с активни медицински импланти (напр. пейсмейкъри) или върху електромагнитни устройства (напр. магнитни карти, механични часовници, инструменти за фина механика, твърди дискове).

По отношение на въздействието на силни магнитни полета върху хора трябва да се спазват съответните национални разпоредби и предписания, като например валидния за Федерална република Германия регламент на професионалната асоциация BGV B11 §14 „Електромагнитни полета“.

За да избегнете вредни въздействия, дръжте магнитите винаги на разстояние от най-малко 30 см от съответните чувствителни импланти и уреди.

Указания за техническо обслужване и поддръжка

Почиствайте всички компоненти с леко навлажнена кърпа и избягвайте използването на почистващи и абразивни препарати и разтворители.

Съхранявайте уреда на чисто и сухо място.

Технически характеристики (Запазва се правото за технически изменения. 19W31)	
макс. височина	330 cm
мин. височина	76 cm
макс. полезен товар	5 kg
Условия на работа	-10°C ... 50°C, Относителна влажност на въздуха макс. 85%, Без наличие на конденз
Условия за съхранение	Относителна влажност на въздуха макс. 80%
Тегло	2200 g (вкл. държач)
Размери (Ш x В x Д)	200 x 800 x 200 mm

ЕС-разпоредби и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС.

Механичните устройства, принадлежностите и опаковките трябва да се предадат за екологично рециклиране за оползотворяване на ценни суровини. Информирайте се във Вашата община за съответните съоръжения за предаване на отпадъци и спазвайте съответните указания за изхвърляне и безопасност в пунктовете за събиране.

Моля вземете предвид също и нашата актуална допълнителна информация в интернет на адрес <http://laserliner.com/info?an=AJA>

