

Manfrotto

Imagine More

INTRODUCCIÓN

Trípode de video ligero fabricado con tecnopolímero, patas de fibra de carbono y semiesfera de aluminio fundido.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tres secciones, dos plataformas
- Pies con clavos dobles
- Estabilizador a media altura (en modelo MVTWINMC)
- Semiesfera de 100 mm
- Adaptador semiesférico de 100 mm a 75 mm

MODELO MVTWINMC

MONTAJE ①

Desbloquee cada una de las pinzas "B". Extienda las 3 patas "A" hasta que el estabilizador a media altura "C" quede paralelo al suelo. Suelte las extensiones de cada pata; para ello debe abrir las palancas de "D" de las pinzas "E" y las palancas "M" de las pinzas "N". Una vez alcanzada la altura que deseé, bloquee cada pata con las palancas de bloqueo "D" y "M".

AJUSTE DE LA EXTENSIÓN ②

El estabilizador a media altura "C" está dotado de tensores telescópicos "F"; para ajustar la extensión, afloje los controles "G", regule y reapriete. Nota: Otra posibilidad es utilizar el estabilizador de suelo Manfrotto (art. 165MV, no incluido), para lo cual debe quitar primero los tres pies "L" y fijar el estabilizador de suelo en los clavos "K" (fig. 1).

PIES ①

El trípode se suministra con clavos metálicos dobles "K" para uso en exteriores, por ejemplo, en hierba. Para usar los clavos metálicos, quite el pie "L" tirando hacia abajo del retenedor de goma "T".

MODELO MVTWINGC

MONTAJE ①

Desbloquee cada una de las pinzas "B". Extienda las 3 patas "A" hasta que el estabilizador "J" quede apoyado en el suelo. Suelte las extensiones de cada pata; para ello debe abrir las palancas de "D" de las pinzas "E" y las palancas "M" de las pinzas "N". Una vez alcanzada la altura que deseé, bloquee cada pata con las palancas de bloqueo "D" y "M".

AJUSTE DE LA EXTENSIÓN DE LAS PATAS ③

El estabilizador "J" está dotado de tensores telescópicos "V"; para ajustar la extensión, afloje los controles "W", regule y reapriete. Nota: Otra posibilidad es utilizar el estabilizador a media altura Manfrotto (art. 537SPRB, opcional), para lo cual debe montarlo en los orificios de fijación "X" (fig. 1) y acoplar a los pies las zapatas de goma Manfrotto (art. 565, no incluido).

PIES ①

Los pies "Z" del trípode llevan clavos metálicos dobles para uso en exteriores, por ejemplo, en hierba. Para usar los clavos metálicos, desmonte el estabilizador "J" tirando hacia abajo de los retenedores de las patas "Y".

MONTAJE Y DESMONTAJE DE UNA RÓTULA DE CÁMARA ④

El trípode está diseñado para rótulas de bola de 100 mm a 75 mm. Para montar una rótula de bola de 75 mm, fije el adaptador semiesférico "AA" de 100 mm a 75 mm (suministrado) al trípode mediante los tres tornillos "AB" (fig. 4). En el trípode también pueden montarse rótulas de otros tipos (de base plana con ajuste hembra de 3/8") mediante una semiesfera 500BALL/500BALLSH o 520BALL/520BALLSH (no incluida con el producto) combinada con el adaptador semiesférico de 100 mm a 75 mm.

MANTENIMIENTO ⑤, ⑥ & ⑦

VERIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA DE LAS PATAS ⑤

Conviene revisar periódicamente la fuerza de los frenos de las patas para comprobar si funcionan eficazmente y ajustarlos en caso necesario.

1. Desmonte el estabilizador a media altura o de suelo del trípode para facilitar las operaciones siguientes.
2. Extienda las secciones media e inferior a 23 cm (9 pulgadas) cada una (aproximadamente la mitad de su longitud máxima).

3. Coloque una alfombrilla de goma o similar sobre una báscula para que no se estropie ni haya deslizamiento. Apoye una pata en la báscula y ejerza una fuerza vertical descendente.

! ATENCIÓN! Utilice una alfombrilla antideslizante para que el pie del trípode no resbale fuera de la báscula cuando empuje hacia abajo.

! ATENCIÓN! Riesgo de atrapamiento de los dedos. No olvide apartar los dedos para que no queden atrapados entre las patas.

4. La pata debe permanecer extendida mientras se le aplica una fuerza descendente media de 25-35 kg (55 - 77 lb).

5. Si la pata empieza a retraerse antes de llegar a 25 kg (55 lb) de fuerza, es necesario ajustar la correspondiente sección de la pata. Compruebe qué sección y aro de fijación se han retraído y consulte el apartado "Ajuste de la fuerza de los frenos".

AJUSTE DE LA FUERZA DE LOS FRENIOS ⑥ & ⑦

Para ajustar la fuerza de los frenos, las palancas del aro de fijación deben estar cerradas, como se muestra en esta imagen. Para realizar este ajuste debe utilizarse la llave Allen suministrada. Con un leve giro de la llave Allen se consigue un gran aumento de carga (1/8 de vuelta = +5kg/11lb – fig. 7). No sobreapriete, porque los mecanismos de fijación quedarán sometidos a mayor tensión.

1. Introduzca la llave Allen suministrada en el tornillo de fijación de la primera sección que se retrae al VERIFICAR LA CAPACIDAD DE CARGA.

2. Gire el tornillo en el sentido de las agujas del reloj para ajustar en incrementos MÁX. de 1/8 de vuelta: después de cada incremento, compruebe de nuevo la capacidad de carga de la pata (consulte el apartado anterior, VERIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA DE LAS PATAS).

Repite la operación con las otras 2 patas.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Легкий видеостатив, изготовленный из полимера, с углепластиковыми ногами и литой алюминиевой чашей.

ОСОБЕННОСТИ:

- Три секции ног, два фиксатора на каждой из ног
- Ноги с парными шипами на концах
- Средняя растяжка (в модели MVTWINMC)
- Переходник на чашу диаметром 75 мм
- Тип инспайк К/стакан
- Граванд сплрэддер (MVTWINMC)
- 100mm болт

ШТАТИВ MVTWINMC

УСТАНОВКА ШТАТИВА ①

Ослабьте каждый из фиксаторов "B". Раздвиньте 3 ноги "A", пока средняя растяжка "C" не окажется параллельна поверхности, на которую ставится штатив. Выдвиньте секции ног, открыв клипсы "D" хомутов "E", и клипсы "M" хомутов "N". Выдвинув секции ног на нужную высоту, зафиксируйте клипсы "D" и "M".

НАСТРОЙКА РАСТЯЖКИ ②

Средняя растяжка "C" снабжена телескопическими секциями "F": для настройки оптимального положения растяжки ослабьте фиксаторы секций "G" и после настройки затяните. Обратите внимание: в качестве альтернативы можно использовать нижнюю растяжку Manfrotto 165MV (не входит в комплект), сняв три плоскоды "L" с концов ног и закрепив растяжку на шипах "K" (рис. 1).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИПОВ ①

Ноги штатива оснащены двойными металлическими шипами "K" для использования вне помещений, например, на траве и сыпучих поверхностях. Чтобы использовать штатив с шипами, снимите плоскоды "L", оттянув резиновый фиксатор "T".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИПОВ ①

Ноги штатива оснащены двойными металлическими шипами "K" для использования вне помещений, например, на траве и сыпучих поверхностях. Чтобы использовать штатив с шипами, снимите плоскоды "L", оттянув резиновый фиксатор "T".

ШТАТИВ MVTWINGC

УСТАНОВКА ШТАТИВА ①

Ослабьте каждый из фиксаторов "B". Раздвиньте 3 ноги "A", пока растяжка "J" не лежит на поверхности, на которую ставится штатив. Выдвиньте секции ног, открыв клипсы "D" хомутов "E", и клипсы "M" хомутов "N". Выдвинув секции ног на нужную высоту, зафиксируйте клипсы "D" и "M".

НАСТРОЙКА РАСТЯЖКИ ③

Растяжка "J" снабжена телескопическими секциями "V": для настройки оптимального положения растяжки ослабьте фиксаторы секций "W" и после настройки затяните. Обратите внимание: в качестве альтернативы можно использовать среднюю растяжку Manfrotto 537SPRB (не входит в комплект), закрепив ее в гнездах "X" (рис. 1) и надев на ноги штатива резиновые плоскоды Manfrotto 565 (не входит в комплект).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИПОВ ①

Ноги штатива оснащены двойными металлическими шипами "Z" для использования вне помещений, например, на траве и сыпучих поверхностях. Чтобы использовать штатив с шипами, снимите растяжку "J", оттянув резиновый фиксатор "Y".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИПОВ ①

Ноги штатива оснащены двойными металлическими шипами "Z" для использования вне помещений, например, на траве и сыпучих поверхностях. Чтобы использовать штатив с шипами, снимите растяжку "J", оттянув резиновый фиксатор "Y".

УСТАНОВКА ШТАТИВНОЙ ГОЛОВЫ ④

Растяжка "J" снабжена телескопическими секциями "V": для настройки оптимального положения растяжки ослабьте фиксаторы секций "W" и после настройки затяните. Обратите внимание: в качестве альтернативы можно использовать среднюю растяжку Manfrotto 537SPRB (не входит в комплект), закрепив ее в гнездах "X" (рис. 1) и надев на ноги штатива резиновые плоскоды Manfrotto 565 (не входит в комплект).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИПОВ ①

Ноги штатива оснащены двойными металлическими шипами "Z" для использования вне помещений, например, на траве и сыпучих поверхностях. Чтобы использовать штатив с шипами, снимите растяжку "J", оттянув резиновый фиксатор "Y".

УСТАНОВКА ШТАТИВНОЙ ГОЛОВЫ ④

Растяжка "J" снабжена телескопическими секциями "V": для настройки оптимального положения растяжки ослабьте фиксаторы секций "W" и после настройки затяните. Обратите внимание: в качестве альтернативы можно использовать среднюю растяжку Manfrotto 537SPRB (не входит в комплект), закрепив ее в гнездах "X" (рис. 1) и надев на ноги штатива резиновые плоскоды Manfrotto 565 (не входит в комплект).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИПОВ ①

Ноги штатива оснащены двойными металлическими шипами "Z" для использования вне помещений, например, на траве и сыпучих поверхностях. Чтобы использовать штатив с шипами, снимите растяжку "J", оттянув резиновый фиксатор "Y".

ОБСЛУЖИВАНИЕ ⑤, ⑥ & ⑦

ПРОВЕРКА РАБОТЫ НОГ ПОД НАГРУЗКОЙ ⑤

Периодически проверяйте работу фиксаторов секций ног, чтобы убедиться в их эффективном функционировании, и при необходимости проводите настройку.

1. Отсоедините растяжку штатива от головы.

2. Установите ноги в положение, соответствующее максимальной длине.

3. Взвесьте ногу на весах, чтобы убедиться, что она не скользит.

4. Проверьте, что нога не скользит на плоской поверхности.

5. Проверьте, что нога не скользит на гладкой поверхности.

6. Проверьте, что нога не скользит на песчаной поверхности.

7. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

8. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

9. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

10. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

11. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

12. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

13. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

14. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

15. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

16. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

17. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

18. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

19. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

20. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

21. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

22. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

23. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

24. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

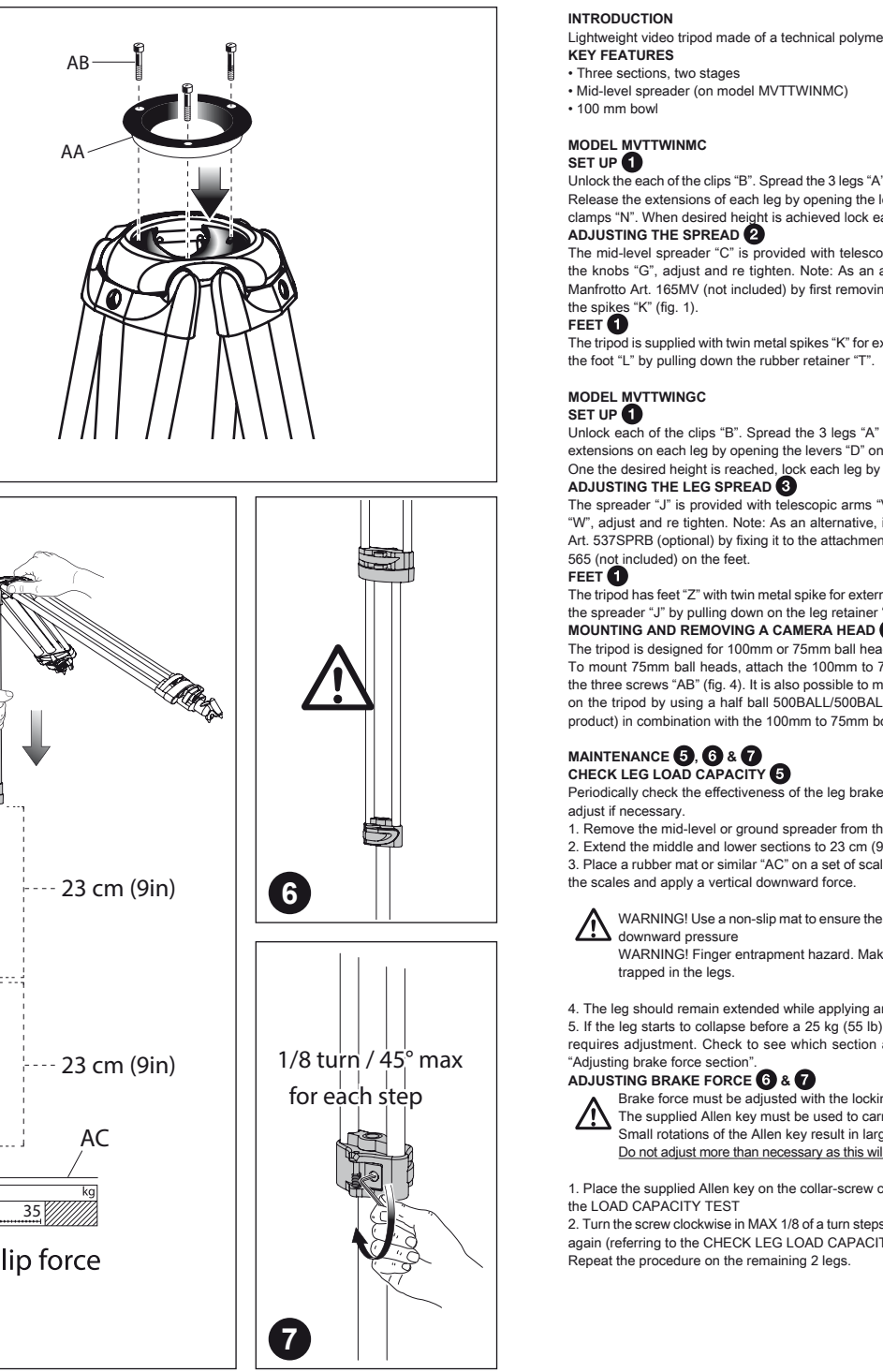
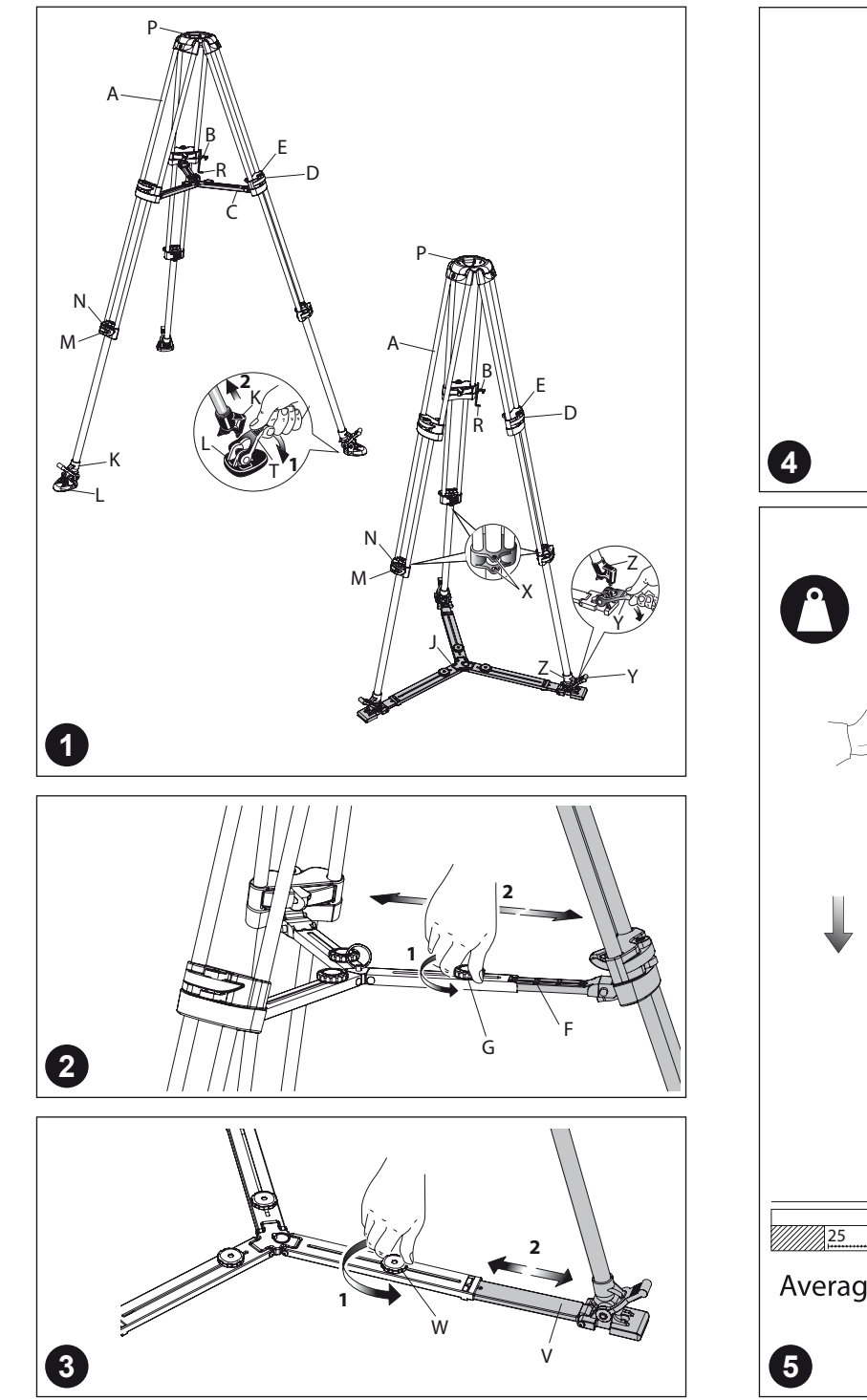
25. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

26. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

27. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.

28. Проверьте, что нога не скользит на мокрой грязи.

29. Проверьте, что нога не скользит на сухой грязи.



INTRODUCTION
Lightweight video tripod made of a technical polymer with carbon fibre legs and aluminium casting bowl.

KEY FEATURES

- Three sections, two stages
- Mid-level spreader (on model MVTWINMC)
- 100 mm bowl
- Twin spiked feet
- Ground spreader (on model MVTWINGC)
- 100 mm to 75 mm bowl adapter

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tre sezioni, due stadi
- Stabilizzatore intermedio (sul modello MVTWINMC)
- Culla da 100 mm
- Piedini con doppio puntale
- Stabilizzatore a terra (sul modello MVTWINGC)
- Bol de 100 mm

MODELLO MVTWINMC

SET UP ①

Unlock the each of the clips "B". Spread the 3 legs "A" until the mid-level spreader "C" is parallel on the floor. Release the extensions of each leg by opening the levers "D" on the clamps "E" and the levers "M" on the clamps "N". When desired height is achieved lock each leg by locking levers "D" and "M".

ADJUSTING THE SPREAD ②

The mid-level spreader "C" is provided with telescopic arms "F": to adjust the amount of spread, loosen the knobs "G", adjust and re tighten. Note: As an alternative, it is possible to use the ground spreader Manfrotto Art. 165MV (not included) by first removing the three feet "L" and fixing the ground spreader to the spikes "K" (fig. 1).

FEET ①

The tripod is supplied with twin metal spikes "K" for external use, e.g. grass. To use the metal spike, remove the foot "L" by pulling down the rubber retainer "T".

MODEL MVTWINGC

SET UP ①

Unlock each of the clips "B". Spread the 3 legs "A" until the spreader "J" is flat on the floor. Release the extensions on each leg by opening the levers "D" on the clamps "E" and the levers "M" on the clamps "N". One the desired height is reached, lock each leg by locking levers "D" and "M".

ADJUSTING THE LEG SPREAD ③

The spreader "J" is provided with telescopic arms "V": to adjust the amount of spread, loosen the knobs "W", adjust and re tighten. Note: As an alternative, it is possible to use the mid lever spreader Manfrotto Art. 537SPRB (optional) by fixing it to the attachment "X" (fig. 1) and adding Manfrotto's rubber shoes Art. 565 (not included) on the feet.

FEET ①

The tripod has feet "Z" with twin metal spike for external use, such as grass. To use the metal spike, remove the spreader "J" by pulling down on the leg retainer "Y".

MOUNTING AND REMOVING A CAMERA HEAD ①, ④

The tripod is designed for 100mm or 75mm ball heads.

To mount 75mm ball heads, attach the 100mm to 75mm bowl adapter "AA" provided to the tripod using the three screws "AB" (fig. 4). It is also possible to mount non-ball heads (flat base with 3/8" female fitting) on the tripod by using a half ball 500BAL/500BALLSH or 520BALL/520BALLSH (not supplied with the product) in combination with the 100mm to 75mm bowl adapter.

MAINTENANCE ⑤, ⑥ & ⑦

CHECK LEG LOAD CAPACITY ⑤

Periodically check the effectiveness of the leg brake force in order to verify that is operating correctly and adjust if necessary.

- Remove the mid-level or ground spreader from the tripod in order to facilitate following steps
- Extend the middle and lower sections to 23 cm (9in) each (approximately half their maximum length).
- Place a rubber mat or similar "AC" on a set of scales to prevent damage and skidding. Stand one leg on the scales and apply a vertical downward force.

MANUTENZIONE ⑤, ⑥ & ⑦

VERIFICA DELLA CAPACITÀ DI CARICO DELLE GAMBE ⑤

Controllare periodicamente la forza frenante delle gambe al fine di verificare l'efficacia e procedere alla sua regolazione, in caso di necessità.

- Rimuovere lo stabilizzatore intermedio o a terra dal treppiede per facilitare le manovre descritte di seguito.
- Allungare le sezioni media e inferiore fino a 23 cm ciascuna (approssimativamente metà della loro lunghezza massima).
- Sistemare un tappetino di gomma "AC" o simile su una bilancia per evitare danni e slittamenti. Posizionare una gamba sulla bilancia e applicare una forza verticale verso il basso.

ENTRETIEN ⑤, ⑥ & ⑦

VÉRIFICATION DE LA CAPACITÉ DE CHARGE DES JAMBES ⑤

Veuillez vérifier régulièrement l'efficacité du frein des jambes pour s'assurer qu'il fonctionne correctement et, le cas échéant, le régler.

- Retirez l'entretoise à mi-hauteur ou au sol du trépied pour faciliter les opérations suivantes.
- Étirez les sections du milieu et du bas jusqu'à 23 cm chacune (environ la moitié de leur longueur maximale).
- Sur une balance, placez un tapis en caoutchouc ou un revêtement similaire "AC" similaire sur la balance pour éviter tout endommagement et dérapage. Mettez une jambe sur la balance en position verticale et appuyez fortement vers le bas.

ATTENZIONE! Utilizzare un tappetino anti-scivolo per garantire che il piedino del treppiede non scivoli dalla bilancia con l'applicazione della pressione.

WARNING! Use a non-slip mat to ensure the tripod foot does not slip from the scales when applying downward pressure

ATTENTION! Finger entrapment hazard. Make sure you keep fingers clear, so they do not become trapped in the legs.

4. La gamba dovrebbe rimanere estesa mentre viene applicata una forza verticale media verso il basso pari a 25-35 kg.

5. If the leg starts to collapse before a 25 kg (55 lb) force is reached, then the corresponding leg section requires adjustment. Check to see which section and which locking collar has collapsed and refer to "Adjusting brake force section".

ADJUSTING BRAKE FORCE ⑥ & ⑦

Brake force must be adjusted with the locking collar levers closed, as shown in this image. The supplied Allen key must be used to carry out the adjustment.

Small rotations of the Allen key result in large load increases (1/8 of a turn = +5kg (11lb) fig.7).

Do not adjust more than necessary as this will lead to increased stress on the locking mechanisms.

REGOLAZIONE DELLA TENUTA DELLE GAMBE ⑥ e ⑦

Procedere alla regolazione della forza frenante con le leve dei manicotti chiuse, come mostrato in figura 6. Effettuare la regolazione servendosi della chiave a brugola fornita.

1. Place the supplied Allen key on the collar-screw corresponding to the first section that collapsed during the LOAD CAPACITY TEST

2. Turn the screw clockwise in MAX 1/8 of a turn steps: after each adjustment step, check the Load Capacity again (referring to the CHECK LEG LOAD CAPACITY section above).

Repeat the procedure on the remaining 2 legs.

TESTO ISTRUZIONI TREPIEDE VIDEO

Trepiède vidéo léger fabriqué en polymère technique et doté de jambes en fibre de carbone et le bol en aluminium pressofuso.

WESENTLICHE MERkmale

- Drei Segmente, zweifach ausziehbar
- Mittelstütze (Modell MVTWINMC)
- 100 mm Schale
- Doppel-Spike-Füße
- Bodenplatte (Modell MVTWINGC)
- 100 mm / 75 mm Halbschalenadapter

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Tres secciones, doble longitud
- Estabilizador intermedio (sobre el modelo MVTWINMC)
- Calla de 100 mm
- Pieds à double pointes métalliques
- Entretien au sol (sur le modèle MVTWINGC)
- Adaptateur pour bol de 100 mm à 75 mm

MODÈLE MVTWINMC

INSTALLATION ①

Déverrouillez chacun des clips « B ». Écartez les 3 jambes « A » jusqu'à ce que l'entretoise à mi-hauteur « C » soit parallèle au sol. Déverrouillez les extensions de chaque jambe en ouvrant les leviers « D » au niveau des bagues « E » et les leviers « M » au niveau des bagues « N ». Une fois la hauteur désirée atteinte, verrouillez chacune des jambes en refermant les leviers « D » et « M ».

RÉGLAGE DE L'ÉCARTEMENT ②

Le stabilisateur intermédiaire « C » est doté de bras télescopiques « F » : pour régler l'amplitude de l'ouverture des jambes, svitez le manopole « G », procédez à la réglage, puis serrez de nouveau. Remarque : il est également possible d'utiliser l'entretoise à sol Manfrotto art. 165MV (non inclus) en retirant préalablement les trois pieds « L » et en fixant l'entretoise au sol aux embouts « K » (fig. 1).

PIEDS ①

Le trépied est fourni avec des pieds à doubles pointes métalliques « K » qui en permettent l'usage à l'extérieur, par exemple sur de l'herbe. Pour utiliser les pointes métalliques, retirez le pied « L » en appuyant sur l'élément en caoutchouc « T ».

MODÈLE MVTWINGC

INSTALLATION ①

Déverrouillez chacun des clips « B ». Écartez les 3 jambes « A » jusqu'à ce que l'entretoise « J » soit parallèle au sol. Déverrouillez les extensions de chaque jambe en ouvrant les leviers « D » au niveau des bagues « E » et les leviers « M » au niveau des bagues « N ». Une fois la hauteur désirée atteinte, verrouillez chacune des jambes en refermant les leviers « D » et « M ».

RÉGLAGE DE L'ÉCARTEMENT DES JAMBES ③

Le stabilisateur « J » est doté de bras télescopiques « V » : pour régler l'amplitude de l'ouverture des jambes, svitez le manopole « W », procédez à la réglage, puis serrez de nouveau. Remarque : il est également possible d'utiliser l'entretoise intermédiaire Manfrotto art. 537SPRB (disponible à la demande) fixé à l'attache « X » (fig. 1) et aggiungendo i piedini in gomma Manfrotto art. 565 (non inclus).

FEET ①

L'entretoise « J » est dotée de bras télescopiques « V » : pour régler l'écartement, desserrez les molettes « W », procédez au réglage, puis serrez de nouveau. Remarque : il est également possible d'utiliser l'entretoise à mi-hauteur Manfrotto référence 537SPRB (non inclus) en la fixant à l'élément « X » (fig. 1) et en ajoutant les pieds en caoutchouc Manfrotto référence 565 (non inclus) à l'extrémité des jambes.

PIEDS ①

Le trépied est doté de pieds « Z » avec pieds à doubles pointes métalliques « Z » qui en permettent l'usage à l'extérieur, par exemple sur de l'herbe. Pour utiliser les pointes métalliques, retirez le pied « Z » en appuyant sur l'élément en caoutchouc « Y ».

PIEDS ①

Le trépied est fourni avec des pieds à doubles pointes métalliques « Z » qui en permettent l'usage à l'extérieur, par exemple sur de l'herbe. Pour utiliser les pointes métalliques, retirez le pied « Z » en appuyant sur l'élément en caoutchouc « Y ».

PIEDS ①

Le trépied est destinato all'utilizzo con teste a sfera da 100 mm o 75 mm. Per montare teste a sfera da 55 mm, fissare l'adattatore da 75 mm "AA" fornito con il treppiede servendosi delle tre viti "AB" (fig. 4). È possibile montare sul treppiede anche teste non a sfera (base piatta con terminale femmina 3/8") utilizzando una semisfera 500BAL/500BALLSH o 520BALL/520BALLSH (non fornita con il prodotto) in insieme all'adattatore da 75 mm.

MISE EN PLACE DE LA ROTULE ①, ④

Le trépied est conçu pour des rotules à bol de 100 mm ou 75 mm. Pour utiliser une rotule à bol de 75 mm, fixez l'adaptateur de bol de 100 mm à 75 mm "AA" fourni avec le trépied à l'aide des trois vis "AB" (fig. 4). Il est également possible de monter des rotules sans bol (base plate avec fixation femelle 3/8") sur le trépied en utilisant un demi bol de 100 mm 500BAL/500BALLSH ou de 75 mm 520BALL/520BALLSH (non fournis avec le produit) en complément de l'adaptateur de bol de 100 mm à 75 mm.

ENTRETIEN ⑤, ⑥ & ⑦

VÉRIFICATION DE LA CAPACITÉ DE CHARGE DES JAMBES ⑤

Veuillez vérifier régulièrement l'efficacité du frein des jambes pour s'assurer qu'il fonctionne correctement et, le cas échéant, le régler.

- Zur Vereinfachung der nachfolgenden Schritte wird die Mittel- bzw. Bodenspinne vom Stativ abgeschrägt und bei Bedarf angepasst werden.
- Ziehen Sie das mittlere und das untere Segment um jeweils 23 cm (etwa halb so lang wie die maximale Auszugslänge) aus.
- Legen Sie eine Gummimatte „AC“ o. ä. auf eine Waage, um Schäden und Abrutschen zu vermeiden. Stellen Sie ein Stativbein auf die Waage und üben Sie eine vertikale Kraft nach unten aus.

ATTENTION! Utilisez un tapis antiglissoir pour vous assurer que le pied du trépied ne glisse pas hors de la balance lorsque vous exercez la pression vers le bas.

AVERTISSEMENT! Verwenden Sie eine rutschfeste Matte, um sicherzustellen, dass das Stativbein nicht von der Waage rutscht, während Sie vertikale Kraft ausüben.

ACHTUNG! Gefahr des Einklemmens der Finger. Achten Sie sorgfältig darauf, Ihre Finger fernzuhalten, damit sich dies nicht in den Stativbeinen einklemmt.

4. Das Stativbein muss ausgezogen bleiben, während eine 25-35 kg starke Kraft nach unten ausgeübt wird.

5. Wenn ein Bein nachgibt, bevor 25 kg erreicht sind, muss das entsprechende Beinsegment angepasst werden. Prüfen Sie, welches Segment und welches Verschlussglied nachgegeben hat und verfahren Sie, wie im Abschnitt „Einstellen der Bremskraft“ beschrieben.

EINSTELLEN DER BREMSKRAFT ⑥ und ⑦

Die Bremskraft wird, wie auf der Abbildung gezeigt, mit dem Hebel eingestellt, der auf dem Verschlussglied angebracht ist. Zur Anpassung verwenden Sie den mitgelieferten Innensechskantschlüssel. Kleine Drehungen des Innensechskantschlüssels erzeugen große Wirkungen auf den Verschlussmechanismus.

- Platzieren Sie die mitgelieferte Innensechskantschlüssel auf der Schraube des Verstellglieds auf der Höhe des ersten Segments, das während des TRAGFÄHIGKEITSTESTS nachgegeben hat.
- Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn in Schritten von MAX 1/8 Drehung: nach jederjustierung überprüfen Sie wieder die Tragfähigkeit.
- Platzieren Sie die mitgelieferte Innensechskantschlüssel auf der Schraube des Verstellglieds auf der Höhe des zweiten Segments, das während des TRAGFÄHIGKEITSTESTS nachgegeben hat.
- Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn in Schritten von MAX 1/8 Drehung: nach jederjustierung überprüfen Sie wieder die Tragfähigkeit.

INTRODUCTION

Leicht gebautes Videostativ aus Polymer-Kunststoff mit Beinen aus Carbonfaser und Aluminium-Schale.

WESENTLICHE MERkmale

- Drei Segmente, zweifach ausziehbar
- Mittelstütze (Modell MVTWINMC)
- 100 mm Schale
- Doppel-Spike-Füße
- Bodenplatte (Modell MVTWINGC)
- 100 mm / 75 mm Halbschalenadapter

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Tres secciones, doble longitud
- Estabilizador intermedio (sobre el modelo MVTWINMC)
- Calla de 100 mm
- Pieds à double pointes métalliques
- Entretien au sol (sur le modèle MVTWINGC)
- Adaptateur pour bol de 100 mm à 75 mm

MODÈLE MVTWINMC

AUFBAU ①

Klemmen „B“ öffnen. Die 3 Beine „A“ öffnen, bis die Mittelspinne „C“ parallel zum Boden ist. Geben Sie die Auszüge der Beine frei, indem Sie die Hebel „D“ auf den Klemmen „E“ und die Hebel „M“ auf den Klemmen „N“ öffnen. Sobald Sie die gewünschte Höhe erreicht haben, befestigen Sie jedes Bein, indem Sie die Hebel „D“ und „M“ schließen.

EINSTELLUNG DES BEINANSTELLWINKELS ②

Die Mittelspinne „C“ ist mit teleskopischen Stangen „F“ ausgestattet: Lösen Sie die Knöpfe „G“, um den Beinanstellwinkel anzupassen. Hinweis: Alternativ dazu ist es möglich, die Bodenspinne Manfrotto Art.-Nr. 165MV (separat erhältlich) zu verwenden. Montieren Sie dazu erst die Füße „L“ ab und befestigen Sie dann die Bodenspinne an den Spikes „K“ (Abb. 1).

FÜSS ①

Für den Einsatz im Freien (z. B. auf Gras) besitzt das Stativ Doppel-Spikes „K“ aus Metall auf. Zur Verwendung der Metall-Spikes montieren Sie den Fuß „L“ ab, indem Sie den Hebel „T“ herunterdrücken.

MODELL MVTWINGC

AUFBAU ①

Öffnen Sie alle Klemmen „B“. Spreizen Sie 3 Beine „A“, bis die Spinne „J“ flach auf dem Boden liegt. Geben Sie die Auszüge der Beine frei, indem Sie die Hebel „D“ auf den Klemmen „E“ und die Hebel „M“ auf den Klemmen „N“ öffnen. Sobald Sie die gewünschte Höhe erreicht haben, befestigen Sie jedes Bein, indem Sie die Hebe „D“ und „M“ schließen.

EINSTELLUNG DER BEINSPREIZUNG ③

Die Spinne „J“ ist mit teleskopischen Stangen „V“ ausgestattet: Lösen Sie die Knöpfe „W“, um den Beinanstellwinkel anzupassen. Hinweis: Alternativ dazu können Sie die Mittelspinne Manfrotto Art. 537SPRB (optional) verwenden und an das Anschlusslement „X“ (Abb. 1) befestigen; anschließend streifen Sie die Manfrotto Gummihülse Art.-Nr. 565 (nicht im Lieferumfang) über den Fuß.

FÜSS ①

Die Füße „Z“ des Stativs sind für den Einsatz im Freien wie z. B. auf Gras mit Doppel-Spikes aus Metall ausgestattet. Zur Verwendung der Metall-Spikes entfernen Sie die Spinne „J“, indem Sie den Hebel „Y“ herunterdrücken.

MODÈLE MVTWINGC

AUFBAU ①

Öffnen Sie alle Klemmen „B“. Spreizen Sie 3 Beine „A“, bis die Spinne „J“ flach auf dem Boden liegt. Geben Sie die Auszüge der Beine frei, indem Sie die Hebel „D“ auf den Klemmen „E“ und die Hebel „M“ auf den Klemmen „N“ öffnen. Sobald Sie die gewünschte Höhe erreicht haben, befestigen Sie jedes Bein, indem Sie die Hebe „D“ und „M“ schließen.

EINSTELLUNG DER BEINSPREIZUNG ③

Die Spinne „J“ ist mit teleskopischen Stangen „V“ ausgestattet: Lösen Sie die Knöpfe „W“, um den Beinanstellwinkel anzupassen. Hinweis: Alternativ dazu können Sie die Mittelspinne Manfrotto Art. 537SPRB (optional) verwenden und an das Anschlusslement „X“ (Abb. 1) befestigen; anschließend streifen Sie die Manfrotto Gummihülse Art.-Nr. 565 (nicht im Lieferumfang) über den Fuß.

FÜSS ①

Die Füße „Z“ des Stativs sind für den Einsatz im Freien wie z. B. auf Gras mit Doppel-Spikes aus Metall ausgestattet. Zur Verwendung der Metall-Spikes entfernen Sie die Spinne „J“, indem Sie den Hebel „Y“ herunterdrücken.

AN- UND ABMONTIEREN EINES KAMERAKOPFS ①, ④

Das Stativ ist ausgelegt für einen Kopf mit 100 mm oder 75 mm Halbkugel.

Um einen Kopf mit 75 mm Halbkugel zu montieren, befestigen Sie den mitgelieferten 100 mm zu 75 mm Schalenadapter „AA“ mit den drei Schrauben „AB“ (Abb. 4) auf dem Stativ.

Es besteht die Möglichkeit einen Kopf mit flacher Basis (mit 3/8 Zoll Gewinde) zu verwenden. Verwenden Sie hierzu die Halbkugel 500BALL/500BALLSH oder 520BALL/520BALLSH (nicht im Lieferumfang des Produkts enthalten) in Kombination mit dem 100 mm zu 75 mm Schalenadapter.

WARTUNG ⑤, ⑥ & ⑦

PRÜFEN DER BEINTRAGFAHIGKEIT ⑤

n regelmäßigen Abständen muss die einwandfreie Funktionsfähigkeit der Bremskraft der Stativbeine überprüft und bei Bedarf angepasst werden.

1. Zur Vereinfachung der nachfolgenden Schritte wird die Mittel- bzw. Bodenspinne vom Stativ abgeschrägt und bei Bedarf angepasst werden.

2. Ziehen Sie das mittlere und das untere Segment um jeweils 23 cm (etwa halb so lang wie die maximale Auszugslänge) aus.

3. Legen Sie ein Gummimatte „AC“ o. ä. auf eine Waage, um Schäden und Abrutschen zu vermeiden. Stellen Sie ein Stativbein auf die Waage und üben Sie eine vertikale Kraft nach unten aus

4. Das Stativbein muss ausgezogen bleiben, während eine 25-35 kg starke Kraft nach unten ausgeübt wird.

5. Wenn ein Bein nachgibt, bevor 25 kg erreicht sind, muss das entsprechende Beinsegment angepasst werden. Prüfen Sie, welches Segment und welches Verschlussglied nachgegeben hat und verfahren Sie, wie im Abschnitt „Einstellen der Bremskraft“ beschrieben.

EINSTELLEN DER BREMSKRAFT ⑥ und ⑦

Die Bremskraft wird, wie auf der Abbildung gezeigt, mit dem Hebel eingestellt, der auf dem Verschlussglied angebracht ist. Zur Anpassung verwenden Sie den mitgelieferten Innensechskantschlüssel. Kleine Drehungen des Innensechskantschlüssels erzeugen große Wirkungen auf den Verschlussmechanismus.

1. Positionieren Sie den mitgelieferten Innensechskantschlüssel auf der Schraube des Verstellglieds auf der Höhe des ersten Segments, das während des TRAGFÄHIGKEITSTESTS nachgegeben hat.

2. Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn in Schritten von MAX 1/8 Drehung: nach jederjustierung überprüfen Sie wieder die Tragfähigkeit.