

**INTRODUZIONE**

Top della gamma Manfrotto di treppiedi con colonna a cremagliera, costituisce un solido supporto per camere fino a 20 kg di peso arrivando ad un'altezza massima di 2,7 m e consentendo riprese dal basso da un'altezza minima di 41 cm.

**CARATTERISTICHE**

- Colonna centrale a cremagliera autobloccante
- Crociera inferiore per maggior stabilità
- Tiranti telescopici per il bloccaggio dell'angolazione indipendente di ogni gamba
- Gambe in alluminio anodizzato
- Livella a bolla d'aria
- Terminali in gomma con puntale metallico retrattile per uso in esterni
- Foro per cinghia di trasporto

**PREPARAZIONE ①**

Difaricare le gambe del treppiede (fig. 1) e bloccarle nella posizione desiderata avvitando le manopole "A" dei tiranti "B": l'esclusivo sistema di regolazione dei tiranti permette di ottenere angoli diversi di apertura per ogni gamba.

Regolare l'altezza del treppiede: liberare le sezioni di ciascuna gamba svitando le manopole "D" dei manicotti di bloccaggio "E".

**USO**
**LIVELLAMENTO ①**

Il treppiede è dotato di bolla "F" (fig. 1) per il livellamento.

**PUNTALI ①**

Il treppiede è dotato di piedi in gomma "G" (fig. 1) con puntale metallico retrattile "H" per l'uso in esterno. Avvitare il piedino in gomma per utilizzare il puntale metallico.

Il treppiede è predisposto per accettare i vari carrelli Manfrotto (tutti dotati di ruote con azionamento rapido a pedale del sistema di frenatura) che garantiscono una manovrabilità immediata (in studio come in esterni)

**REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA COLONNA CENTRALE ② E ③**

Portare la manovella "L" (fig. 2) in posizione di lavoro: ribaltare la manovella "L" come mostrato in figura tenendo premuta la ghiera "M".

Sbloccare la colonna centrale "N" (fig. 3), svitando la manopola di bloccaggio "O". Per regolare l'altezza della colonna ruotare la manovella "L".

**Nota**

Il meccanismo a leva permette quest'operazione in piena sicurezza dato che impedisce la discesa accidentale della colonna. Per la massima stabilità bloccare comunque la colonna "N" avvitando la manopola "O" una volta raggiunta la posizione desiderata.

**MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLE TESTE ① E ④**

Togliere la protezione "Z" (fig. 1).

Il treppiede ha un sistema esclusivo per evitare lo svitamento involontario della testa, sistema che permette tuttavia di togliere e cambiare testa in qualsiasi momento.

Il disco di ancoraggio (fig. 4), posto alla sommità della colonna centrale, dispone di tre grani "P" che normalmente non sporgono dalla superficie. Dopo aver avvitato la testa sul disco di ancoraggio, sollevare la colonna centrale al di sopra della crociera di almeno 15/20 cm e con un piccolo cacciavite avvitare, senza forzare i tre grani "P" contro la base della testa. Ciò per il disegno particolare della base della testa, impedirà che la stessa possa svitarsi accidentalmente. Per toglierla è necessario allentare i tre grani "P".

**TRASPORTO ① E ②**

Il treppiede è dotato di foro filettato M10 "R" (fig. 1) d'attacco per la cinghia Manfrotto (non in dotazione).

Per proteggere la manovella "L" durante il trasporto, ribaltarla verso il basso (vedi operazione inversa fig. 2).

**INTRODUCCIÓN**

El trípode más alto de la gama Manfrotto Capaz de proporcionar una plataforma estable para cámaras hasta un peso de 20 kg a una altura máxima de 2,7 m pero también admitiendo una altura mínima de 41 cm.

**CARACTERÍSTICAS**

- Columna central de cremallera con bloqueo
- Estabilizador incorporado a media altura diseñado para una estabilidad adicional
- Sistema de tirantes telescopicos a media altura
- Patas de aluminio anodizado
- Burbuja de nivel
- Terminales de goma con clavo retractil
- Rosca para acoplar la correa (opcional)

**PREPARACIÓN ①**

Abrir las tres patas y bloquear su posición apretando las palomillas "A" de las varillas "B": el sistema de tirantes telescopicos a media altura permite obtener diferentes ángulos de extensión para cada pata.

Para ajustar la altura del trípode: cada pata tiene 2 extensiones telescopicas que pueden dejarse sueltas aflojando la palomilla "D" de la abrazadera "E".

**USO**
**LIVELLAMIENTO ①**

El trípode se suministra con una burbuja de nivel "F" para que pueda nivelarlo.

**TERMINALES ①**

El trípode lleva terminales (pies) de goma "G" con clavo retractil "H" para el uso en exteriores.

Para sacar el pincho de metal girar el terminal de goma en sentido de las manecillas del reloj; después del uso se sumerge girando en sentido contrario.

El trípode puede utilizarse con dollies (bases con ruedas) Manfrotto (todas llevan un sistema de freno de acción rápida controlado por el pie) que proporciona maniobrabilidad instantánea por todo el estudio o en exteriores.

**AJUSTE DE LA ALTURA DE LA COLUMNAS CENTRAL ② Y ③**

Primeramente libere la manivela "L" según muestra fig. 2 presionando el anillo "M" hacia dentro y levantando al mismo tiempo la manivela "L". A continuación desbloquee la columna central "N" (fig. 3) aflojando el mando de bloqueo "O". Entonces podrá ajustar la altura de la columna girando la manivela "L". Una vez alcanzada la altura deseada bloquee la columna apretando el mando "O".

**Nota**

La columna central de cremallera se utiliza con plena seguridad incluso si el bloqueo no está apretado; un bloqueo de trinquete de seguridad se emplea para asegurar que la columna se mueva sólo por medio de la manivela.

**MONTAR Y RETIRAR LA ROTULA ① Y ④**

Quitar las protección "Z" (fig. 1).

Monte la rotula sobre la plataforma en el tope superior de la columna deslizante por medio de un tornillo de fijación 3/8". Luego eleve la columna 20 cm más y con un pequeño destornillador apriete el juego de tres tornillos "P" contra la base de la rotula teniendo cuidado de no forzarlos. Esta singular característica actua especialmente bien con rotulas Manfrotto debido al diseño particular de su base que impide que la rotula se afloje accidentalmente.

Para quitar la rotula aflojar el juego de tornillos "P" y desenroscarla del trípode.

**TRANSPORTE ① Y ②**

El trípode lleva un orificio "R" con rosca M10 (fig. 1) en la cruceta superior para acoplar la correa (opcional).

Para proteger la manivela "L" durante el transporte por favor, baje la columna central y doble la manivela hacia abajo apretando el anillo "M" hacia dentro (fig. 2).

**はじめに**

- Manfrotto 製品の中でもっとも背の高い三脚です。
- 最大20キロの重量のカメラを最大2.7メートルの高さで保持する安定したカメラ台を取付け可能であり、さらに最小41センチの高さでも使用可能です。基本的な特徴
- ロック付きギア駆動センターポール
- センターポール底部が3/8インチ取付けになっているので、低位置撮影の際にカメラとヘッドいすれかの取付けが可能
- 安定度を向上する組込み中間位置スプレッダー
- 伸縮中間位置ブレーシング機構
- 電解処理したアルミ脚
- 迅速に動作する脚伸長ロックレバー
- 水準器
- 格納式スパイク付きゴム足
- キャリングストラップ(商品番号102)
- キャリングストラップ用付属ネジ(オプション)

**取り付け方法 ①**

3本の脚を広げその位置で、ロッド「B」のツマミ「A」を締め付けてロックしてください。伸縮中間位置ブレーシング機構により、各脚を異なる角度で張り出すことができます。

**三脚の高さの調整法**

各脚は2段階伸縮型伸長構造をしており、止め環「E」のレバー「D」を水平位置にしてフリーにすることができます。必要とする高さが得られたら、レバー「D」をロックしてください(垂直位置)。

**使用方法**
**・水平合わせ ①**

この三脚には水準器「F」が装備されていますので、お客様自身で三脚の水平を合わせることができます。本三脚は Manfrottoドリー(すべてに素早く足で操作できるブレーキ機構付き)と共に使用できますので、スタジオ内でも撮影地でも迅速な機動力を発揮します。

**・脚**

この三脚には屋外での使用を考慮して、収納式スパイク「H」がついたゴム足「G」があります。金属スパイクを露出するにはゴム足を時計方向にひねり、使用後は反時計方向にひねって閉じてください。本三脚は Manfrottoドリー(すべてに素早く足で操作できるブレーキ機構付き)と共に使用できますので、スタジオ内でも撮影地でも迅速な機動力を発揮します。

**・センターポールの高さ調整(② および ③)**

まず、図2に示すように、リング「M」を押すように同時にクランクハンドル「L」を持ち上げ、使用できるようにしてください。次に止めツマミ「O」をゆるめて、センターポール「N」(図3)のロックをはずしてください。以上により、ハンドル「L」を回してセンターポールの高さを調整することができます。希望する高さになったら、止めツマミ「O」を締め付けてロックしてください。

**・注意**

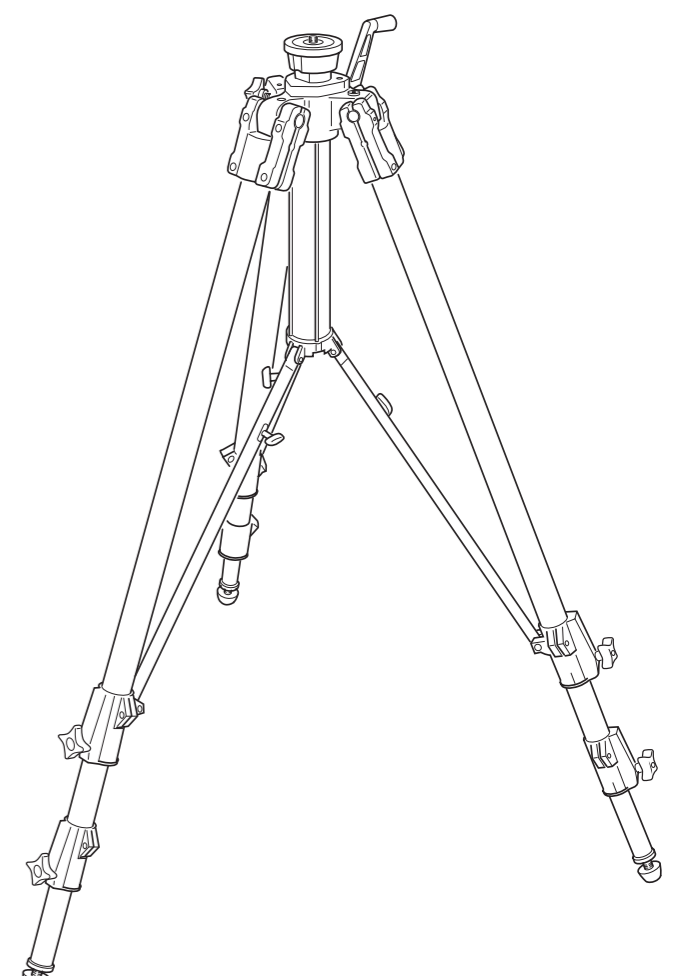
ギア駆動センターポールは、万一止めツマミが締め付けられないなくても、使用上安全です。つまり、安全ラッチロックの採用により、センターポールはクランクを回したときだけ動くようになっています。

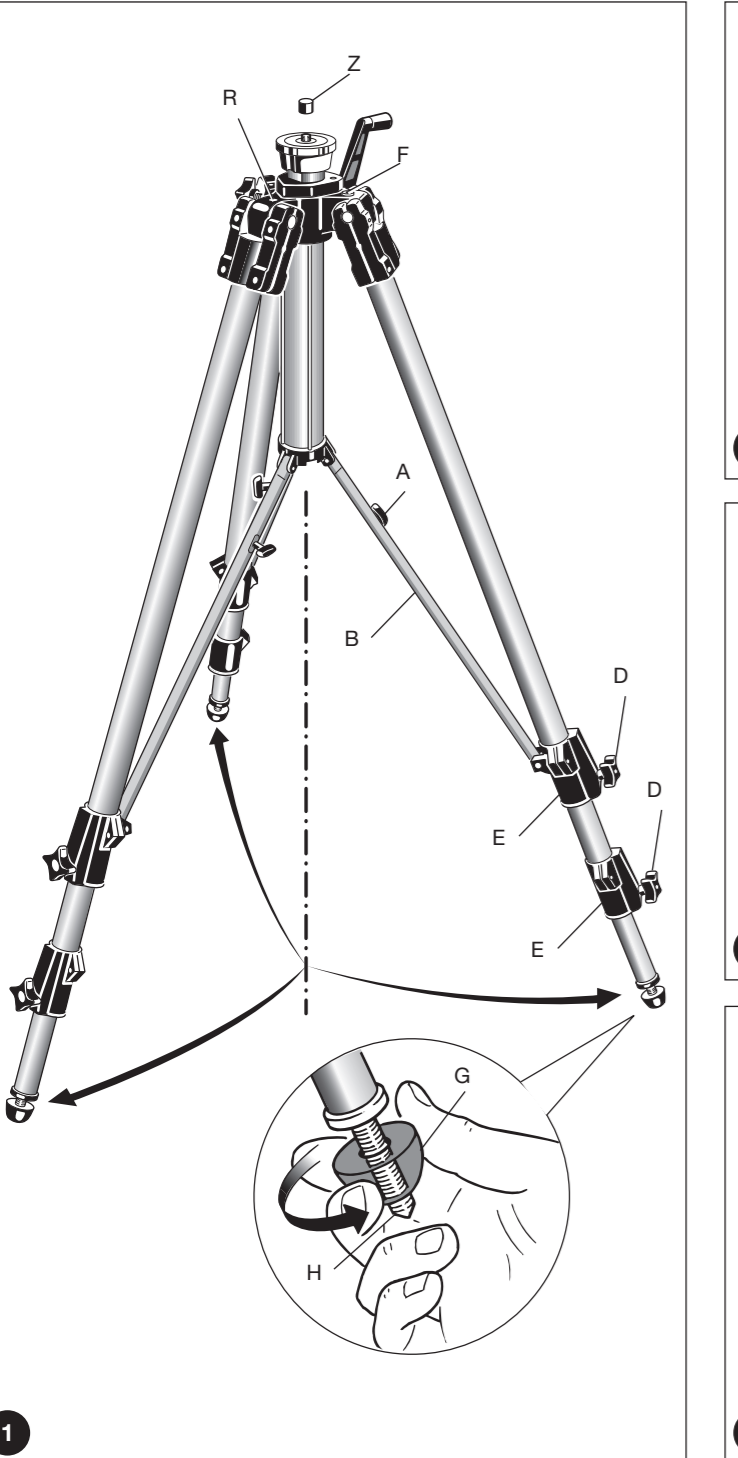
Copyright © 2022

Videndum Media Solutions Spa  
Via Valsugana, 100 - 36022 Cassola (VI) Italy

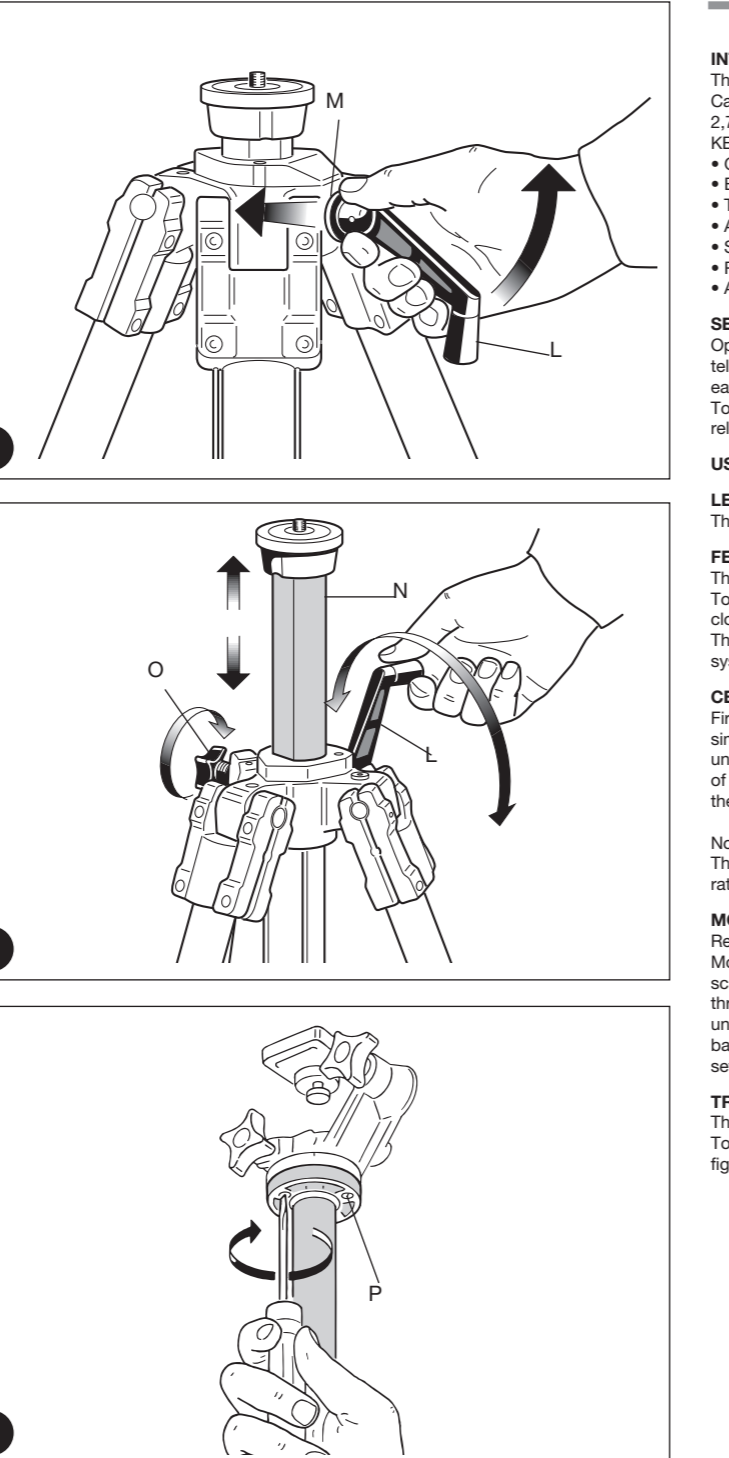
**INSTRUCTIONS**
**161MK2**

|                |                    |                 |
|----------------|--------------------|-----------------|
|                |                    |                 |
| 267 cm<br>105" | 7,9 kg<br>17,4 lbs | 20 kg<br>44 lbs |

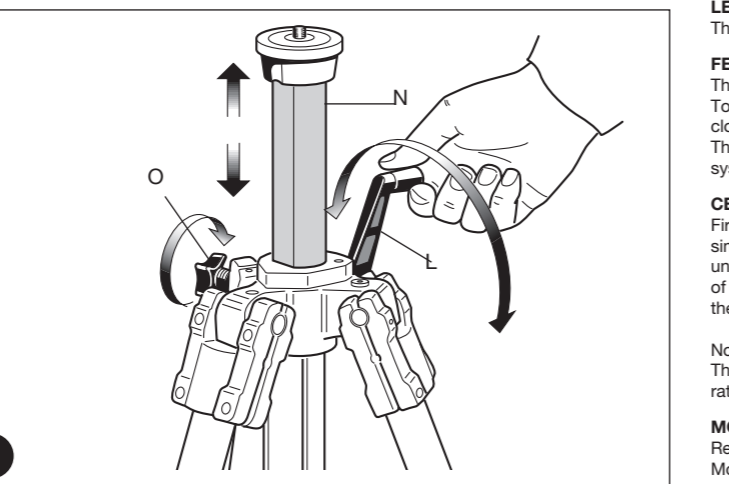




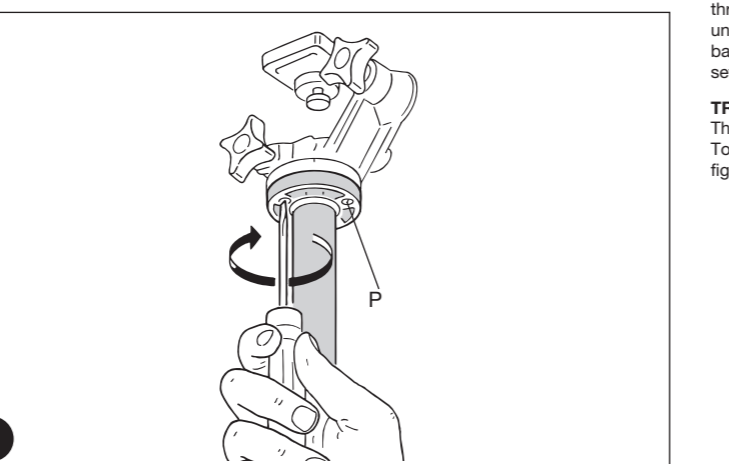
1



2



3



4

GB

#### INTRODUCTION

The tallest tripod in Manfrotto range.

Capable of providing a stable platform for cameras up to 20kg at a maximum height of 2.7m and also capable of a minimum height of 41 cm.

#### KEY FEATURES

- Geared centre column with lock
- Built in mid level spreader designed for added stability
- Telescopic mid level bracing system
- Anodised aluminium legs
- Spirit level
- Rubber feet with retractable spikes
- Attachment thread for carrying strap (optional)

#### SET UP ①

Open the 3 legs and lock in the position by screwing the knobs "A" of the rods "B": the telescopic mid level bracing system allows you to obtain different angles of spread for each leg.

To adjust the height of the tripod: each leg has 2 telescopic extensions which can be released by unscrewing knob "D" on the locking collar "E".

#### USE

#### LEVELLING ①

The tripod is supplied with a spirit level "F" to enable you to level the tripod.

#### FEET ①

The tripod has rubber feet "G" with retractable spikes "H" for external use. To expose the metal spikes twist the rubber feet clockwise, to close after use twist anti clockwise.

This tripod can be used with Manfrotto dollies (all have a fast action foot controlled braking system) which provide instant manouevrability around the studio or on location.

#### CENTRE COLUMN HEIGHT ADJUSTMENT ② & ③

First release the crank handle "L", as shown in fig. 2, by pressing in the ring "M" and simultaneously lifting the handle "L". Next unlock the centre column "N" (fig. 3) by unscrewing the locking knob "O". You can now adjust the height of the column by rotation of the handle "L". Once you have reached the desired height lock the column by tightening the locking Knob "O".

#### Note

The geared centre column is safe to use even if the locking knob is not tightened; a safety ratchet lock is employed to ensure that the column will only move when cranked.

#### MOUNTING AND REMOVING A CAMERA HEAD ① & ④

Remove the cap "Z" (fig.1)

Mount the camera head on the plate at the top of the sliding column via the 3/8" fixing screw. Then raise the centre column 20 cm plus and with a small screwdriver, tighten the three set screws "P" up against the base of the head, taking care not to force them. This unique feature works especially well with Manfrotto heads due to the specially designed base, which prevents the head unscrewing accidentally. To remove the head, release the set screws "P" and unscrew from the column.

#### TRANSPORTATION ① & ②

The tripod has M10 threaded hole "R" for attaching Manfrotto carry-strap (optional). To protect the handle "L" during the transportation, turn over down (see reverse operation fig. 2).

GB

F

#### INTRODUCTION

Le plus haut des trépieds de la gamme Manfrotto.

Il peut, à une hauteur de 2.7 m, supporter une charge de 20 kg maximum et également descendre à une hauteur minimum de 41 cm.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Colonne centrale à crémaillère avec blocage
- Entretoises de milieu pour une meilleure stabilité
- Entretoises télescopiques conçues pour augmenter la stabilité.
- Jambes en aluminium anodisé.
- Niveau à bulle.
- Pieds en caoutchouc avec pointes acier rétractables.
- Filetage de fixation pour courroie de transport (courroie en option)

#### PREPARATION ①

Ouvrez les 3 jambes et bloquez la position en vissant le bouton "A" situé sur les entretoises "B": le système des branches télescopiques permet de régler l'angle d'écartement de chaque jambe.

Chaque jambe a 2 sections télescopiques permettant de régler la hauteur du trépied. Ces sections s'ajustent en desserrant simplement le bouton "D" sur la fonderie "E".

#### MODE D'UTILISATION

#### MISE A NIVEAU ①

Un niveau à bulle "F" est incorporé dans le trépied permettant de le mettre à niveau.

#### PIEDS ①

Le pieds "G" sont en caoutchouc avec des pointes rétractables "H" pour une utilisation extérieure.

Pour faire apparaître les pointes métalliques, dévissez les embouts en caoutchouc dans le sens des aiguilles d'une montre, pour les rentrer, revissez les dans les sens inverse.

#### REGLAGE DE LA COLONNE CENTRALE ② ET ③

Tout d'abord, libérez la manivelle "L", comme indiqué sur la fig. 2, en appuyant sur la bague "M" tout en relevant simultanément la manivelle "L". Ensuite débloquez la colonne centrale "N" (fig. 3) en desserrant le bouton de blocage "O".

Dès lors vous pouvez régler la hauteur de la colonne en actionnant la manivelle "L". Une fois la hauteur requise atteinte, bloquez la colonne et resserrant le bouton de blocage "O".

Note: La colonne centrale à crémaillère peut être utilisée en toute sécurité même lorsque le bouton de blocage n'est pas serré; car le système crémaillière est doté d'un dispositif à encliquetage assurant ainsi la montée ou la descente de la colonne en actionnant uniquement la manivelle.

#### MONTAGE ET DEMONTAGE DE LA ROTULE ① ET ④

Enlever la protection "Z" (fig.1)

Montez la rotule sur la plate-forme de la colonne centrale en la vissant sur le pas de vis 3/8". Ensuite montez la colonne centrale d'une vingtaine de centimètres et à l'aide d'un petit tournevis, vissez les trois vis sans tête "P" jusqu'à ce qu'elles viennent en butée sur la base de la rotule. Attention de ne pas les forcer.

Ce système des 3 vis de blocage fonctionne uniquement avec des rotules de la gamme Manfrotto, ces dernières ayant une base spécialement étudiée, il permet d'éviter tout desserrage accidentel de la rotule et donc toute chute.

Pour retirer la rotule, desserrez les trois vis "P" puis dévissez- la de la colonne.

#### TRANSPORT ① ET ②

Le trépied est muni d'un filetage femelle M10 "R" (fig. 1) situé sur la partie supérieure de la fonderie dans lequel vient se fixer la courroie de transport (en option).

Afin de protéger la manivelle durant le transport, il est conseillé de redescendre complètement la colonne centrale et de replier la manivelle vers l'intérieur du trépied en appuyant sur la bague "M" (fig. 2).

D

#### EINFÜHRUNG

Das 161MK2 ist das höchste der Manfrotto Stative.

Es kann Kameras bis zu 20 kg aufnehmen.

Die Arbeitshöhe reicht von tiefen 41 cm bis zu 2.7 m bei vollem Auszug

#### AUSSATZTEILE

• Mittelsäule mit Kurbelverstellung

• Mittelstreiben für erhöhte Stabilität

• Teleskopische Beinverstrebungen

• Eloxierte Aluminiumbeine

• Nivellierlibelle

• Gummifüsse mit herausdrehbarem Dorn

• Einschraubgewinde für Stativtraggurt.

#### AUFSTELLEN ①

Öffnen Sie die drei Beine und blockieren Sie den Anstellwinkel, indem Sie die Schrauben "A" anziehen, welche an den Beinverstrebungen "B" angebracht sind. Diese teleskopischen Verstrebungen ermöglichen ein individuelles Einstellen jedes Beinanstellwinkels.

Verstellen Sie die Höhe jedes Beines, indem Sie die beiden Blockierschrauben "D" lösen, welche an den Muffen "E" angebracht sind.

#### GEBRAUCH

#### AUSNIVELLIEREN ①

Das Stativ verfügt über eine eingebaute Nivellierlibelle "F", welche das Ausrichten erleichtert.

#### FÜSSE ①

Das Stativ verfügt über Gummifüßen "G" mit ausfahrbaren Spikes "H" für den Einsatz im Freien. Um die Spikes zu nutzen, müssen Sie einfach die Gummifüße im Uhrzeigersinn nach oben drehen.

Das Stativ kann mit Manfrotto Stativwagen eingesetzt werden. Diese sind mit einer Schnellarretierung versehen und ermöglichen ein einfaches Verschieben der Kamera im Studio oder im Freien.

#### HÖHENVERSTELLUNG DER MITTELSÄULE ② UND ③

Lösen Sie zuerst die Kurbel "L" aus Ihrer Verankerung (wie in fig. 2 gezeigt).

Drücken Sie dazu den Ring "M" gegen das Stativ und klappen gleichzeitig den Hebel "L" aus. Nun müssen Sie die Blockierschraube "O" für die Säule "N" (fig. 3) lösen. Verstellen Sie nun die Höhe der Säule, indem Sie die Kurbel "L" in die gewünschte Richtung bewegen. Ist die gewünschte Höhe erreicht, so ziehen Sie die Blockierschraube "O" wieder an.

HINWEIS: Die Mittelsäule wird automatisch blockiert, auch wenn die Schraube "O" nicht angezogen ist. Dafür sorgt eine spezielle selbsthemmende Mechanik, die nur eine Höhenverstellung durch die Kurbel zulässt. Da die Säule jedoch noch ein wenig Spiel hat, ist es ratsam, vor der Aufnahme die Schraube "O" anzuziehen.

#### MONTIEREN UND ENTFERREN EINES KAMERAKOPFES ① UND ④

Wegegrauen Sie den Schutz "Z" (fig.1)

Schrauben Sie den Kamerakopf auf das 3/8" Gewinde am oberen Ende der Mittelsäule. Stellen Sie nun die Säule ca. 20 cm nach oben. Ziehen Sie die drei Schrauben "P" auf der Unterseite der Kopfauflage mit einem kleinen Schraubenzieher an. Drehen Sie die Schrauben mit geringem Kraftaufwand gegen die Unterseite des Kamerakopfes. Diese Blockierung funktioniert vor allem mit Manfrotto Neigeköpfen sehr gut, da diese mit einer speziellen Unterseite ausgerüstet sind, welche ein Losdrehen des Kopfes verhindert. Möchten Sie den Kopf wieder vom Stativ nehmen, so lösen Sie zuerst die drei Schrauben "P", bevor Sie den Kopf abschrauben.

#### TRANSPORT DES STATIVS ① UND ②

Das Stativ verfügt über ein M10 Gewinde "R" (fig. 1) welches sich in der Stativschulter befindet.

Es ermöglicht die Befestigung des mitgelieferten Stativtraggurtes (Option)

Um die Kurbel "L" während des Transports zu schützen, muss zuerst die Mittelsäule eingefahren werden. Danach kann die Kurbel heruntergeklappt werden, wenn dabei gleichzeitig der Ring "M" gedrückt wird (fig. 2).