

**F - CANNE 3,40 M SUPPORT LASER
D - LASERSTOCK
GB -SHIFT 3,40 M****Mode d'emploi / Bedienungsanleitung / Operating Instructions**

F - Sortir le support et les cinq pièces de la mallette de transport. Glisser le support sur la pièce inférieure et la visser ensuite celle-ci avec les autres pièces (en fonction de la hauteur souhaitée).

La pièce avec les deux pieds abattants (dépliables) se pose en bas et celle avec le disque d'une largeur de 6 cm se pose en haut.

La pièce inférieure peut être rallongée jusqu'à la hauteur souhaitée et se bloque en posant un pied sur un des deux abattants dépliés et en tournant ensuite la pièce supérieure à droite ou à gauche. Enlever le pied de l'abattant. Le pilier, tendu par ressort, est bloqué entre le sol et le plafond.

Le support est équipé d'une vis avec pas de vis 1/4". Une vis supplémentaire avec pas de vis 5/8" est incluse (dans le sac jaune).

D - Konsole und fünf Teilstücke aus Tragetasche entnehmen.

Konsole auf das untere Teilstück schieben und dieses mit weiteren Teilstücken (je nachdem welche Höhe erreicht werden soll) verschrauben.

Das Teilstück mit den zwei seitlich ausklappbaren Füßen kommt nach unten und das mit dem etwa 6 cm breiten Teller nach oben.

Das untere Teilstück ist auf die gewünschte Höhe ausziehbar und wird geklemmt, indem ein Fuss auf eine der beiden geöffneten Fussklappen gestellt und dann das Oberteil nach links oder rechts gedreht wird.

Fuss von Fussklappe nehmen. Dadurch wird die Säule, welche unter Federbelastung steht, zwischen Decke und Fussboden geklemmt.

Die Konsole ist mit einer Anzugsschraube mit einem 1/4"-Gewinde ausgestattet.

Zusätzlich ist noch eine Anzugsschraube mit 5/8"-Gewinde beigefügt (in gelber Tasche).





REF. / N° 93197

GB – Remove the five support poles and instrument bracket from carrying bag.

Slide the instrument bracket onto the bottom pole and attach as many additional poles as required to the top pole.

The bottom pole incorporates the telescopic height adjustment (spring loaded) and two retractable footplates.

The top pole incorporates a 6 cm diameter buffer pad.

When connected, hold the KS 3 pillar in vertical position with one foot on either footplate. Extend to the required height exerting sufficient pressure on the spring-loaded footplate. Turn the upper pole clockwise or anticlockwise to clamp the KS 3 pillar in place.

The KS 3 is now firmly fixed between the floor and ceiling.

The KS 3 is coming with 1/4"-thread.

An additional retaining bolt with 5/8"-thread (as with builders' tripods) is included in yellow carrying case.