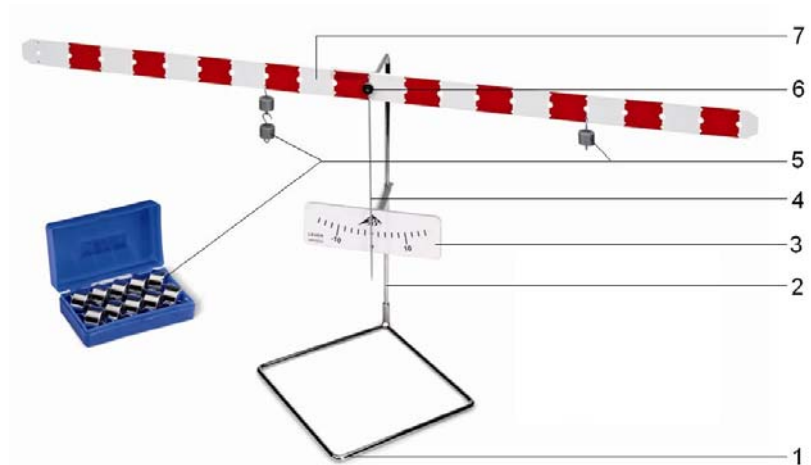


## Hebelarm 1008539

### Bedienungsanleitung

01/13 ALF



- 1 Stativfuß
- 2 Stativstange
- 3 Skala
- 4 Zeiger
- 5 Gewichte
- 6 Halterung mit Kugellager und Rändelmutter
- 7 Hebelarm

### 1. Beschreibung

Gerätesatz zur Demonstration der Hebelgesetze, für Gleichgewichtsversuche und als Modell einer Balkenwaage.

Der Gerätesatz Hebel besteht aus einem Stativ, an dem ein Hebelarm auf einem Kugellager montiert ist. Mittig entlang der Längssachse des Hebelarms befinden sich Bohrungen zur Verstellung des Drehpunktes, darunter zur Aufhängung der Gewichte. Eine weiß-rote Blockskala ermöglicht das schnelle Ablesen der Länge der Hebelarme. Eine am Stativ befestigte Skala mit Zeiger ermöglicht die genaue Anzeige des Gleichgewichtszustandes.

### 3. Funktionsprinzip

Der Hebel gehört zur Familie der einfachen Maschinen. Es handelt sich dabei meistens um eine gerade oder gewinkelte Stange, die um eine Achse drehbar ist und an die außerhalb der Drehachse Kräfte angreifen.

Jede Kraft bewirkt eine Drehung, die umso stärker ist, je größer die Kraft und je länger der Abstand von der Wirkungslinie der Kraft zur Drehachse ist (Länge des Hebelarms). Der Hebel mit der Drehachse im Punkt O, an dem die Kräfte F und G angreifen, befindet sich im Gleichgewicht, wenn das Drehmoment links gleich dem Drehmoment rechts ist (Hebelgesetz: Kraft mal Kraftarm gleich Last mal Lastarm). Für die Kräfte F, G und die Hebelarme L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> gilt:

$$G \cdot L_1 = F \cdot L_2$$

Wenn der Drehpunkt des Hebels zwischen den Angriffspunkten der zwei Kräfte liegt, spricht man von einem zweiarmligen Hebel (Fig. 2), befinden sich die Kräfte an der gleichen Seite, spricht man von einem einarmigen Hebel (Fig. 3).

### 2. Technische Daten

Länge Hebel:	1 m
Masse Hebel:	0,458 kg
Anzahl der Bohrungen:	21
Bohrungsabstand:	50 mm
Gewichtsatz:	10x 50 g

## 4. Bedienung

### 4.1 Zusammenbau des Geräts

- Skalenhalter mit Skala mittig auf die Stativstange schieben und mittels Schraube fixieren.
- Stativstange auf Stativfuß setzen und mit der Schraube befestigen.
- Halterung mit Kugellager auf die Stativstange stecken und mittels Schraube festklemmen.
- Zeiger am Hebelarm anbringen.
- Hebelarm mit Zeiger mit der Rändelmutter auf der Hebelarmaufnahme befestigen.
- Skala nachjustieren, so dass sich das Zeigerende an der Unterkante der Skalenstriche befindet.
- Nivellierstück auf Hebelarm aufschieben und so Hebelarm ins Gleichgewicht bringen.

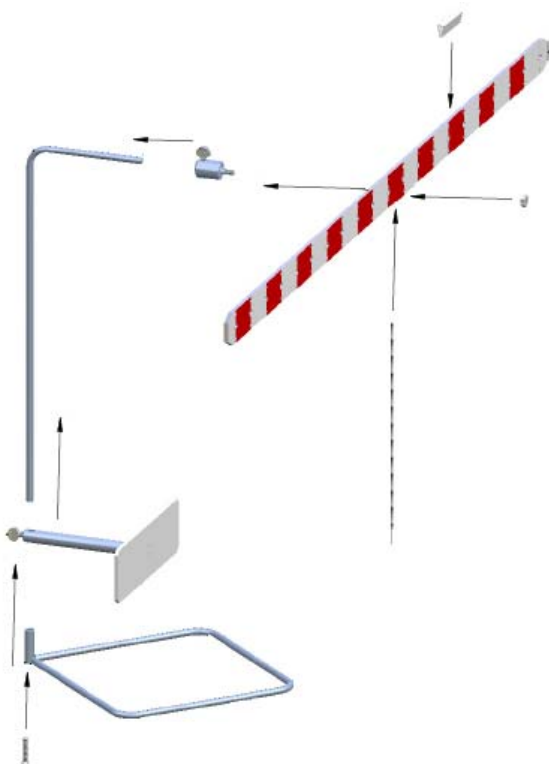


Fig. 1 Zusammenbau des Hebels

## 5. Experimentierbeispiele

### 5.1 Bestätigung des Hebelgesetzes am zweiarmigen Hebel

- Hebelarm in der mittleren Bohrung an der Aufnahme befestigen.
- 5 Stück 50 g Gewichte (ca. 2,5 N) auf die linke Seite des Hebelarms in die 3. Bohrung von der Mitte hängen.
- 3 Stück 50 g Gewichte (ca. 1,5 N) auf die rechte Seite des Hebelarms in die 5. Bohrung von der Mitte hängen.

Der Hebel befindet sich im Gleichgewicht.

- Das Experiment mit anderen Gewichtskombinationen wiederholen.

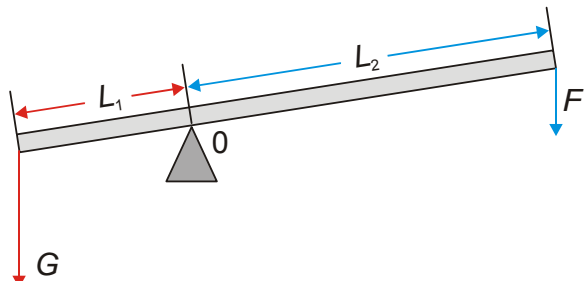


Fig. 2 Zweiarmiger Hebel

### 5.2 Bestätigung des Hebelgesetzes am einarmigen Hebel

Zusätzlich erforderliche Geräte:

Je 1 Kraftmesser 2 N, 5 N und 10 N (z.B. 1003105/1003106/100317)

- Hebelarm in der letzten Bohrung am Kugellager befestigen.
- 5 Stück 50 g Gewichte (ca. 2,5 N) auf die rechte Seite des Hebelarms an die Stelle der Kraft G hängen.
- An Stelle der Kraft F einen Kraftmesser einsetzen.
- Hebel ins Gleichgewicht bringen und die Kraft am Kraftmesser notieren.

Bei diesem Experiment muss das Gewicht des Hebelarmes (0,458 kg entspricht 4,49 N) berücksichtigt werden.

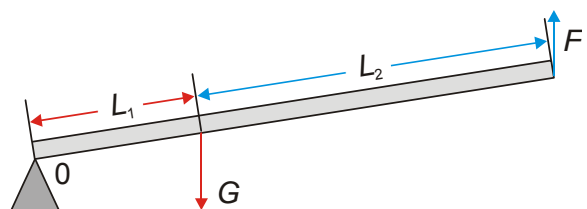
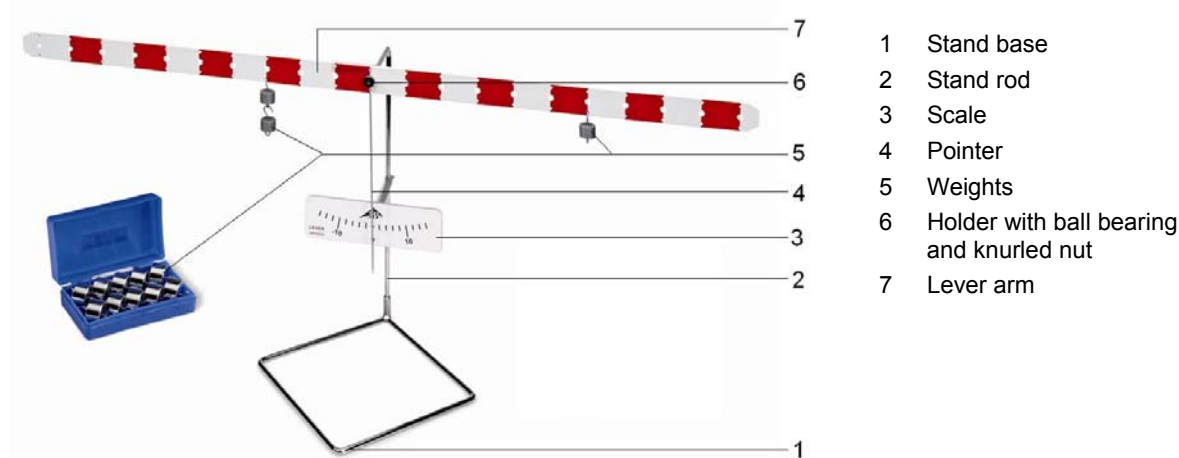


Fig. 3 Einarmiger Hebel

## Lever 1008539

### Instruction sheet

01/13 ALF



### 1. Description

Equipment set to demonstrate the law of the lever, used in experiments on equilibrium and beam-type model scales.

The equipment kit consists of a stand upon which a lever arm is mounted on a ball bearing. There are drilled holes in the middle of the arm running along the arm's axis. These are used to suspend weights from in order to shift the fulcrum's position. A red and white block scale permits a rapid reading of the lever arm's length. A scale with pointer attached to the stand permits precise display of the state of equilibrium.

### 2. Technical data

Length of lever:	1 m
Mass of lever:	0.458 kg
Number of holes:	21
Separation of holes:	50 mm
Set of weights:	10x 50 g

### 3. Operating principle

The lever belongs to the class of simple machines. The machine we are normally dealing with here is a straight or angled bar. The lever can pivot around an axis (fulcrum) and utilize forces operating at a distance from the fulcrum.

Each force results in a torque, which is all the greater in magnitude, the greater the force and the longer the force's line of action is to the rotation axis (length of the arm). A lever with its fulcrum at position O, upon which forces F and G are acting, is in equilibrium, if the left hand torque is equal to the right hand torque (law of levers: force multiplied by the force arm equals load multiplied by the load arm). The following holds true for the forces F, G and the lever arm lengths L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>:

$$G \cdot L_1 = F \cdot L_2$$

If the fulcrum of the lever is exactly between the application points of the two forces, this is called a two-arm lever (Fig. 2), if the forces are located on the same side this is termed a single-arm lever (Fig. 3).

## 4. Operation

### 4.1 Assembly of the apparatus

- Slide the scale holder with the scale itself to the middle of the stand rod and secure it in place with a screw.
- Set up the stand rod on the stand base and secure it in place with the screw.
- Attach the holder with the ball bearing to the stand rod and secure it in place with its screw.
- Attach the pointer to the lever arm.
- Attach the lever arm and pointer to the lever arm attachment using the knurled nut.
- Adjust the scale such that the end of the pointer is aligned with the bottom of the scale markings.
- Slide the balance weight along the arm to make sure the arm is balanced.

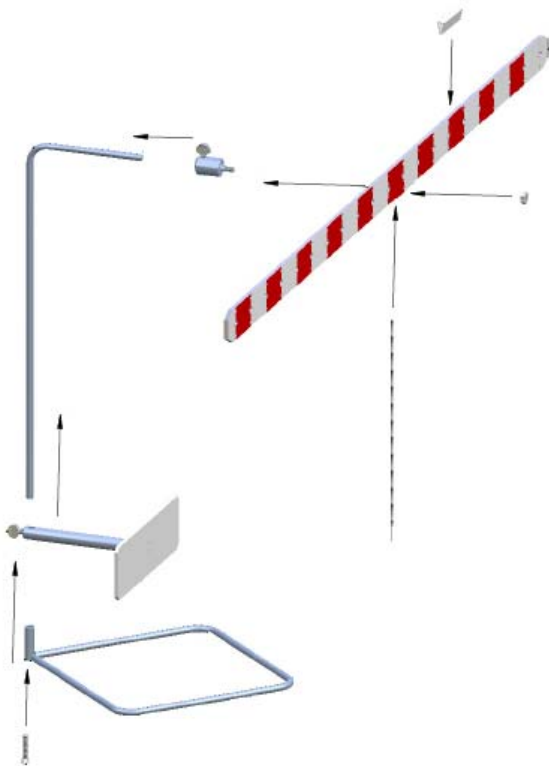


Fig. 1 Assembly of the lever

## 5. Sample experiments

### 5.1 Verify the law of levers using the two-arm lever

- Fasten the lever arm in the middle of the ball bearing.
- Hang 5 50 g weights (each approx. 2.5 N) on the left side of the lever arm in the third bore hole from the center.
- Hang 3 50 g weights (each approx. 1.5 N) on the right side of the lever arm in the fifth bore hole from the center.

The lever is in a state of equilibrium.

- Repeat the experiment using other weight combinations.

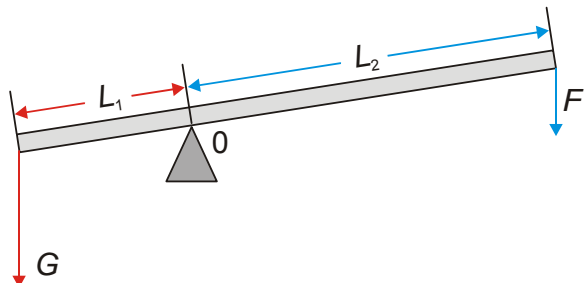


Fig. 2 Two-arm lever

### 5.2 Verify the law of levers using the single-arm lever

Additionally required:

One dynamometer 2 N, 5 N and 10 N each (e.g. 1003105/1003106/100317)

- Fasten the lever arm to the ball bearing in the last bore hole.
- Hang 5 50 g weights (each approx. 2.5 N) on the right side of the lever arm at the location of force G.
- Instead of force F deploy a dynamometer.
- Bring the lever into a state of equilibrium and then note down the force registered at the dynamometer.

In this experiment the weight of the lever arm must be taken into consideration (0.458 kg corresponds to 4.49 N).

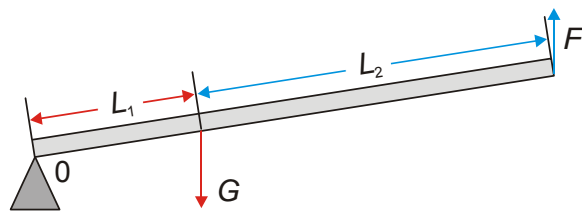
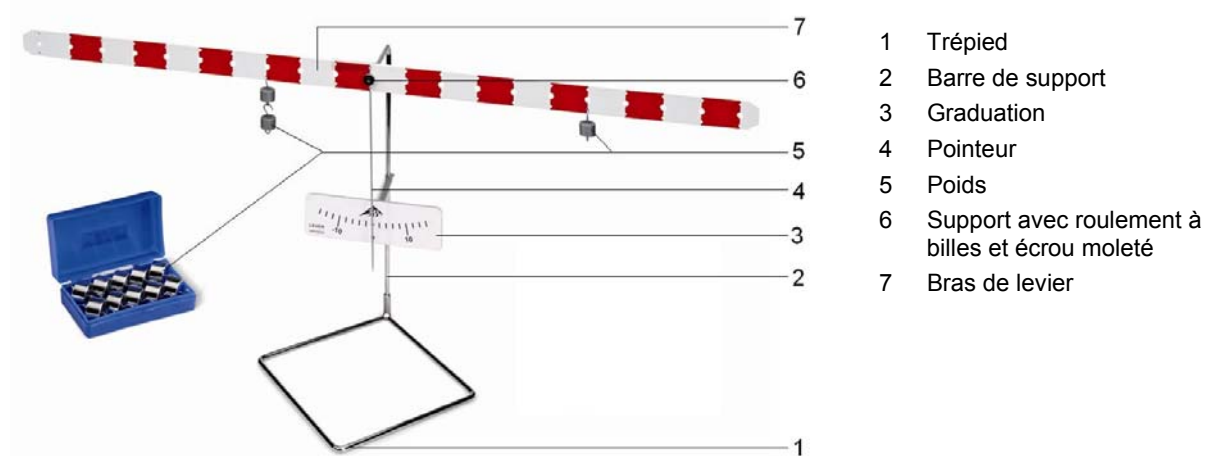


Fig. 3 Single-arm lever

## Bras de levier 1008539

### Instructions d'utilisation

01/13 ALF



### 1. Description

Jeu d'appareils permettant de démontrer les lois du levier, de réaliser des expériences sur l'équilibre et de servir de modèle de balance romaine.

Le jeu d'appareils est constitué d'un pied auquel est fixé un bras de levier monté sur roulement à billes. Au milieu, le long de l'axe longitudinal du bras de levier, se trouvent des trous permettant de déplacer le point d'appui, par-dessous pour la suspension des poids. Une graduation en bloc blanc et rouge permet une lecture rapide de la longueur des bras de levier. Une graduation fixée au pied avec pointeur indique avec précision l'état d'équilibre.

### 3. Principe du fonctionnement

Le levier compte parmi les machines simples. Il s'agit le plus souvent d'une barre droite ou coulée qui peut tourner autour d'un axe. Des forces s'exercent à l'extérieur du pivot.

Chaque force entraîne un mouvement qui est d'autant plus fort que la force est importante et l'écart de la ligne d'action de la force par rapport au pivot est élevé (longueur du bras de levier). Le levier avec le pivot au point O sur lequel s'exercent les forces  $F$  et  $G$  est en équilibre si le couple à gauche est égal au couple à droite (loi du levier : force multipliée par bras de puissance égale à charge par bras de charge). L'équation suivante s'applique aux forces  $F$ ,  $G$  et aux bras de leviers  $L_1$ ,  $L_2$  :

$$G \cdot L_1 = F \cdot L_2$$

Si le point d'appui du levier se situe entre les points d'attaque des deux forces, on parle d'un levier à deux bras (Fig. 2) ; si les forces sont du même côté, on parle d'un levier à un bras (Fig. 3).

### 2. Caractéristiques techniques

Longueur du bras de levier :	1 m
Masse du bras de levier :	0,458 kg
Nombre de trous :	21
Ecart entre les trous :	50 mm
Jeu de poids :	10x 50 g

## 4. Manipulation

### 4.1 Montage de l'appareil

- Poussez le support d'échelle avec l'échelle au centre de la barre de support et fixez-le à l'aide d'une vis.
- Placez la barre de support sur le trépied et fixez-la avec la vis.
- Installez le support avec roulement à billes sur la barre de support et bloquez-le avec une vis.
- Fixez le pointeur sur le bras de levier.
- Fixez le bras de levier avec le pointeur sur le logement du bras de levier à l'aide de l'écrou moleté.
- Réajustez l'échelle de sorte que l'extrémité du pointeur se trouve au niveau du bord inférieur des graduations.
- Placez l'élément de nivellement sur le bras de levier et placez ainsi le bras de levier en équilibre.

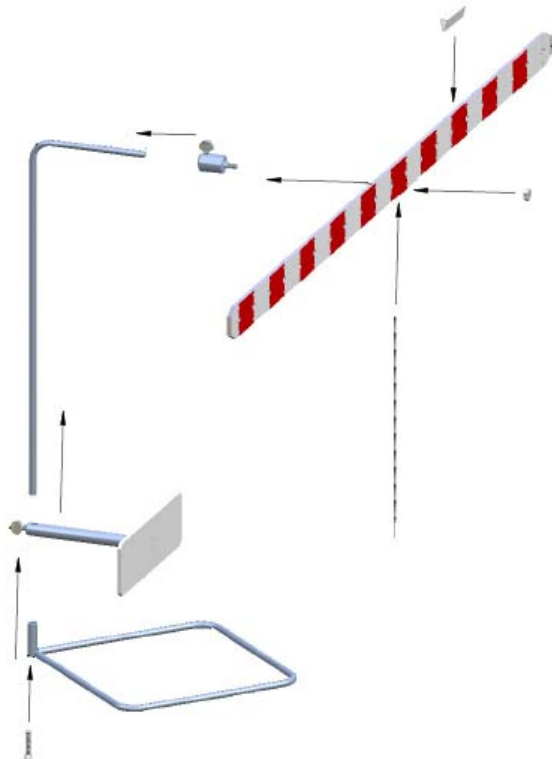


Fig. 1 Assemblage du levier

## 5. Exemples d'expériences

### 5.1 Confirmation de la loi sur les leviers à l'aide du levier à deux bras

- Fixez le bras de levier au milieu du roulement à billes.
- Accrochez 5 poids de 50 g (env. 2,5 N) à gauche du bras de levier dans le 3e trou du milieu.
- Accrochez 3 poids de 50 g (env. 1,5 N) à droite du bras de levier dans le 5e trou du milieu.

Le levier est en équilibre.

- Répétez l'expérience avec d'autres combinaisons de poids.

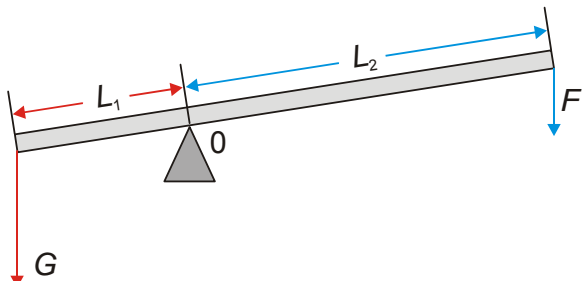


Fig. 2 Levier à deux bras

### 5.2 Confirmation de la loi sur les leviers à l'aide du levier à un bras

Appareils supplémentaires requis :

3 dynamomètres : 2 N, 5 N et 10 N (par ex. 1003105/1003106/100317)

- Fixez le bras de levier dans le dernier trou du roulement à billes.
- Accrochez 5 poids de 50 g (env. 2,5 N) à droite du bras de levier à la place de la force G.
- A la place de la force F, utilisez un dynamomètre.
- Mettez le levier en équilibre et notez la force indiquée par le dynamomètre.

Au cours de cette expérience, il faut tenir compte du poids du bras de levier (0,458 kg correspond à 4,49 N).

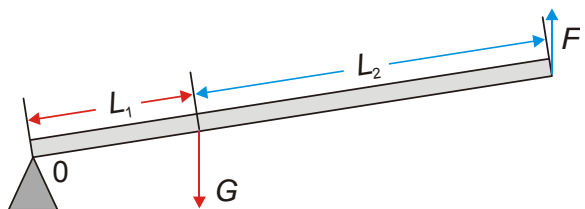
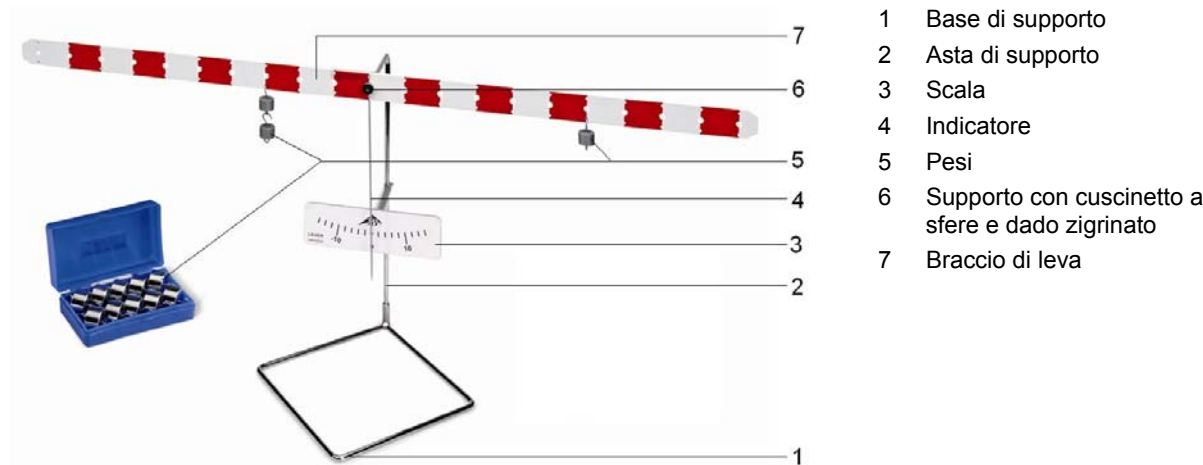


Fig. 3 Levier à un bras

## Braccio di leva 1008539

### Manuale di istruzioni

01/13 ALF



### 1. Descrizione

Kit per la dimostrazione delle leggi sulle leve, per esperimenti sull'equilibrio e come modello di una bilancia a braccio.

Il kit leve è costituito da un supporto sul quale è montato un braccio di leva su un cuscinetto a sfere. Al centro dell'asse longitudinale del braccio di leva sono presenti fori per la regolazione del punto di rotazione, e per agganciarvi i pesi. Una scala a blocchi bianca e rossa permette la rapida lettura della lunghezza dei bracci di leva. Una scala fissata al supporto e dotata di indicatore permette le visualizzazioni precise dello stato di equilibrio.

### 3. Principio di funzionamento

La leva appartiene alla famiglia delle machine semplici. Per lo più si tratta di un'asta diritta o angolata, che può essere ruotata intorno a un asse e sulla quale, al di fuori dell'asse di rotazione, hanno effetto le forze.

Ogni forza determina una rotazione, la cui potenza è proporzionale all'intensità della forza e alla distanza dalla linea di azione della forza rispetto all'asse di rotazione (lunghezza del braccio di leva). La leva con l'asse di rotazione nel punto O, sul quale hanno effetto le forze  $F$  e  $G$ , si trova in equilibrio, se il momento torcente di sinistra corrisponde al momento torcente di destra (legge sulle leve: forza per braccio di forza uguale a carico per braccio di carico). Per le forze  $F$ ,  $G$  e i bracci di leva  $L_1$ ,  $L_2$  vale:

$$G \cdot L_1 = F \cdot L_2$$

Se il punto di rotazione della leva si trova tra i punti di applicazione delle due forze, si parla di leva a due bracci (Fig. 2), se le forze si trovano sullo stesso lato, si parla di leva a un braccio (Fig. 3).

### 2. Caratteristiche tecniche

Lunghezza del braccio di leva:	1 m
Massa del braccio di leva:	0,458 kg
Numero dei fori:	21
Distanza tra i fori:	50 mm
Set di pesi:	10x 50 g.

## 4. Comandi

### 4.1 Assemblaggio dell'apparecchio

- Far scorrere il supporto della scala e la scala fino al centro dell'asta di supporto e fissare con la vite.
- Posizionare l'asta di supporto sulla base di supporto e fissare con la vite.
- Montare il supporto con cuscinetto a sfere sull'asta di supporto e serrare con la vite.
- Applicare l'indicatore sul braccio di leva.
- Con il dado zigrinato fissare il braccio di leva con l'indicatore sull'alloggiamento del braccio di leva.
- Regolare la scala in modo tale che l'estremità dell'indicatore si trovi in corrispondenza del bordo inferiore degli indici della scala.
- Far scorrere l'elemento di livellamento sul braccio di leva e quindi portare in equilibrio il braccio di leva.

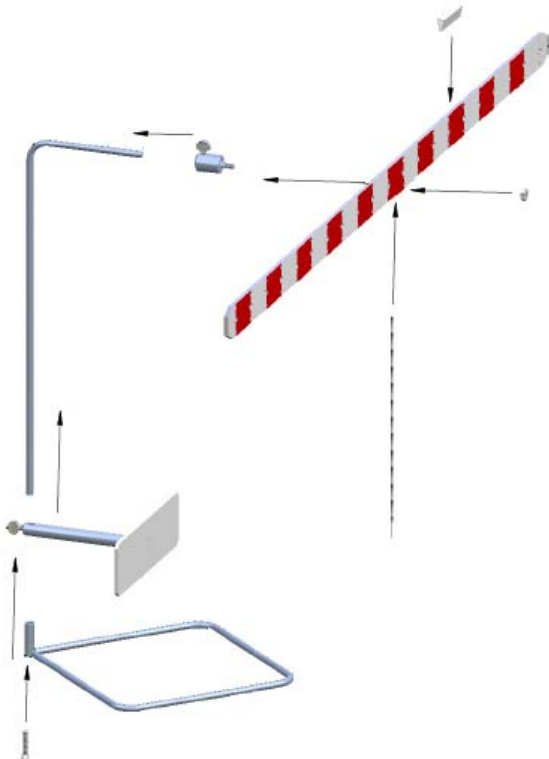


Fig. 1 Assemblaggio della leva

## 5. Misure sperimentali

### 5.1 Conferma della legge sulle leve con la leva a due bracci

- Fissare il braccio a leva al centro del cuscinetto a sfere.
- Agganciare 5 pesi da 50 g (circa 2,5 N) sul lato di sinistra del braccio di leva nel 3° foro a partire dal centro.
- Agganciare 3 pesi da 50 g (circa 1,5 N) sul lato di destra del braccio di leva nel 5° foro a partire dal centro.

La leva è in equilibrio.

- Ripetere l'esperimento con altre combinazioni di pesi.

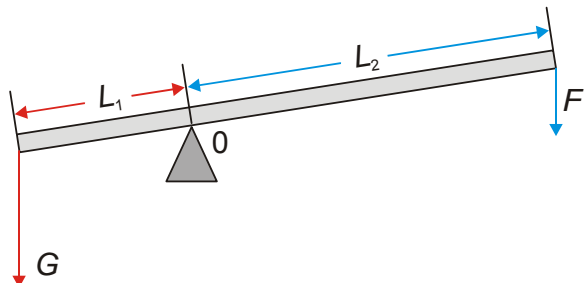


Fig. 2 Leva a due bracci

### 5.2 Conferma della legge sulle leve con la leva a un braccio

Altri apparecchi necessari:

per ogni dinamometro 2 N, 5 N e 10 N (ad es. 1003105/1003106/100317)

- Fissare il braccio di leva nell'ultimo foro del cuscinetto a sfere.
- Agganciare 5 pesi da 50 g (circa 2,5 N) sul lato di destra del braccio di leva nel punto della forza G.
- Applicare un dinamometro nel punto della forza F.
- Portare in equilibrio la leva e segnare la forza sul dinamometro.

Durante questo esperimento osservare il peso del braccio di leva (0,458 kg corrisponde a 4,49 N).

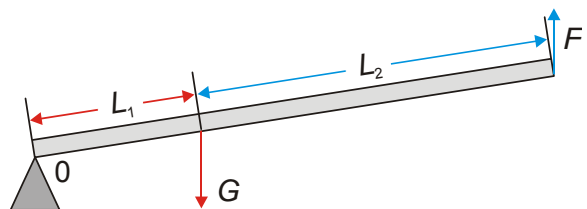
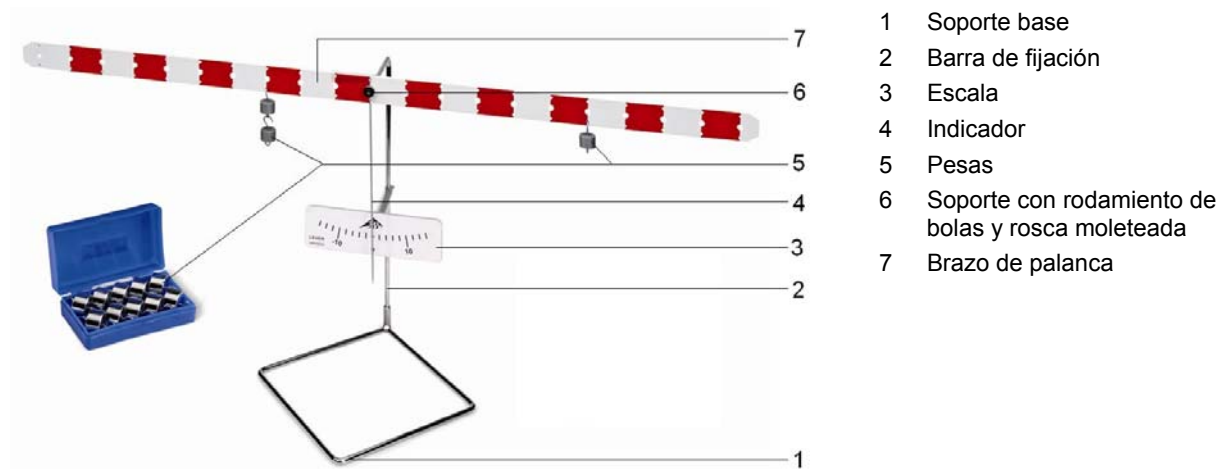


Fig. 3 Leva a un braccio

## Brazo de palanca 1008539

### Instrucciones de uso

01/13 ALF



### 1. Descripción

Equipo para demostración de las leyes de palanca, para experimentos de equilibrio y apto como modelo de una balanza romana.

El equipo de palanca se compone de un soporte sobre el que se ha montado un brazo de palanca sobre un rodamiento de bolas. En el centro, a lo largo del eje longitudinal del brazo de palanca, se encuentran perforaciones para el ajuste del centro de rotación, y por debajo para colgar las pesas. Una escala de bloques, roja y blanca, permite una rápida lectura de la longitud del brazo de palanca. Una escala fijada al soporte, con indicador, permite la visualización exacta del estado de equilibrio.

### 2. Datos técnicos

Longitud del brazo de palanca:	1 m
Peso del brazo de palanca:	0,458 kg
Número de perforaciones:	21
Distancia entre perforaciones:	50 mm
Juego de pesas:	10x 50 g

### 3. Principio de funcionamiento

La palanca pertenece a la familia de las máquinas sencillas. Por lo general, se trata aquí de una barra recta o acodada, que puede girar sobre un eje y sobre la que pueden actuar fuerzas al exterior del eje de giro.

Cada fuerza provoca un giro, el cual es más intenso si el peso es mayor y es mayor la distancia del punto de aplicación de la fuerza con relación al eje de giro (longitud del brazo de palanca). La palanca con el eje de giro ubicado en el punto O, sobre el que actúan las fuerzas  $F$  y  $G$ , se encuentra en equilibrio si el par de giro que actúa a la izquierda es igual al que actúa a la derecha (ley de palanca: la fuerza multiplicada por el brazo de fuerza es igual a la carga multiplicada por el brazo de carga). Para las fuerzas  $F$ ,  $G$  y los brazos de palanca  $L_1$ ,  $L_2$  es válido:

$$G \cdot L_1 = F \cdot L_2$$

Si el centro de rotación de la palanca se encuentra en el centro de los dos puntos de apoyo de las dos fuerzas, se habla de una palanca de dos brazos (Fig. 2); si las dos fuerzas se encuentran en el mismo lado se habla de una palanca de un brazo (Fig. 3).

## 4. Servicio

### 4.1 Montaje del equipo

- El soporte de escala con la escala, se desplaza hacia el centro de la varilla soporte y se fija utilizando el tornillo.
- Se coloca la varilla soporte sobre el pie soporte y se fija con el tornillo.
- El dispositivo de sujeción con cojinete de bolas se inserta en la varilla soporte y se enclava por medio del tornillo.
- Se coloca el índice en el brazo de palanca.
- El brazo de palanca con su índice se fija en el alojamiento para el brazo, utilizando la tuerca moleteada.
- Las escala se vuelve a ajustar, así que el extremo del índice se encuentre en el borde inferior de las marcas de escala.
- La pieza de nivelación se desplaza sobre el brazo de palanca y así se lleva el brazo de palanca al equilibrio.

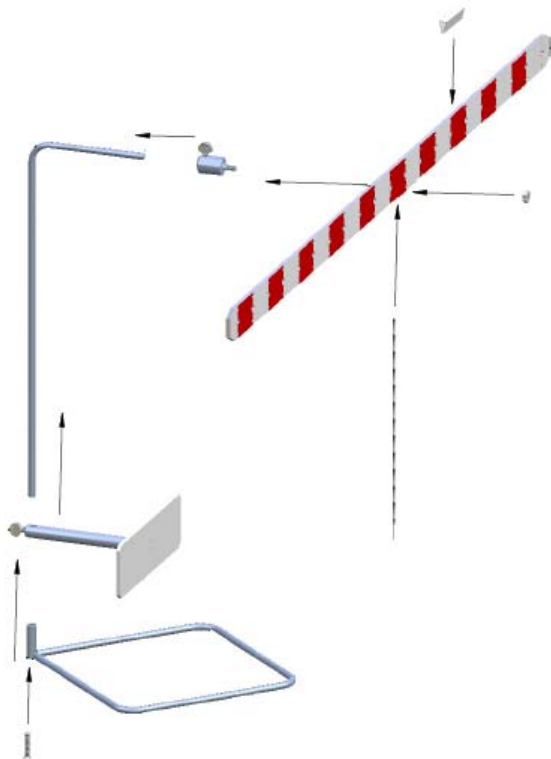


Fig. 1 Ensamblaje de la palanca

## 5. Ejemplos de experimentos

### 5.1 Comprobación de la ley de palanca por medio de una palanca de dos brazos

- Fijar el brazo de palanca en el centro del rodamiento de bolas.
- Colgar 5 pesas de 50 g (aprox. 2,5 N) en el segmento izquierdo del brazo de palanca, en la tercera perforación de la mitad.
- Colgar 3 pesas de 50 g (aprox. 1,5 N) en el segmento derecho del brazo de palanca, en la quinta perforación de la mitad.

La palanca se encuentra en equilibrio.

- Repetir el experimento con otras combinaciones de pesas.

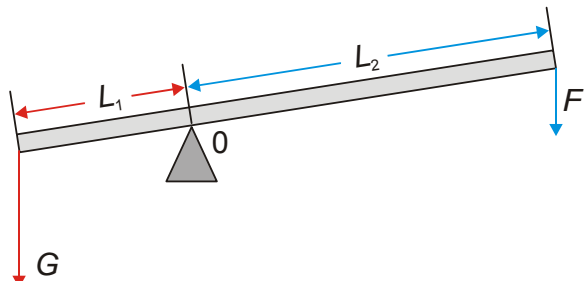


Fig. 2 Palanca de dos brazos

### 5.2 Comprobación de la ley de palanca por medio de una palanca de un brazo

Equipo requerido adicionalmente:

Respectivamente, 1 dinamómetro de 2 N, 5 N y 10 N (p. ej. 1003105/1003106/100317)

- Fijar el brazo de palanca al rodamiento de bolas en la última perforación.
- Colgar 5 pesas de 50 g (aprox. 2,5 N) en el segmento derecho del brazo de palanca, en la posición de la fuerza G.
- Colocar un dinamómetro en la posición de la fuerza F.
- Llevar la palanca al estado de equilibrio y anotar la fuerza leída en el dinamómetro.

En esta prueba, se debe tomar en cuenta el peso del brazo de palanca (0,458 kg, lo cual corresponde a 4,49 N).

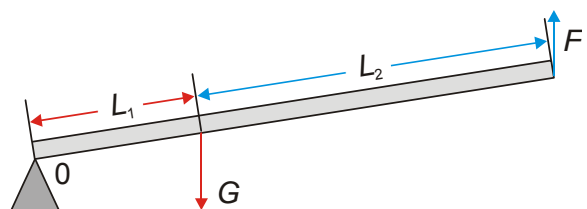
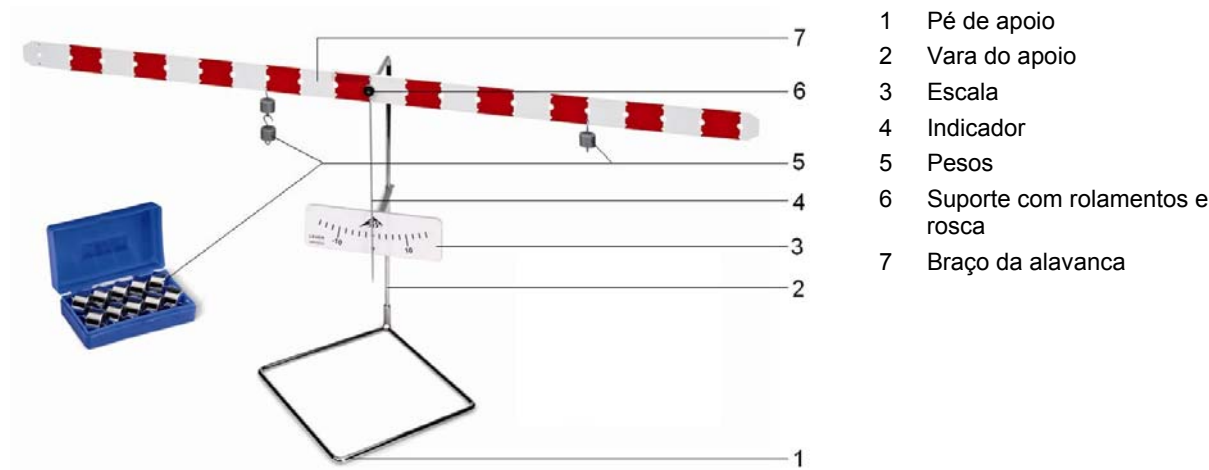


Fig. 3 Palanca de un brazo

## Braço de alavanca 1008539

### Instruções para o uso

01/13 ALF



### 1. Descrição

Conjunto de aparelhos para a demonstração das leis da alavanca, para experiências com o equilíbrio e como modelo de uma balança de braço.

O conjunto de aparelhos alavanca consiste num apoio, sobre o qual está montado um braço de alavanca sobre rolamentos. Em posição mediana ao longo do eixo longitudinal do braço da alavanca encontram-se perfurações para deslocar o ponto de rotação, abaixo destas, outras para pendurar os pesos. Uma escala em bloco vermelha e branca permite a rápida leitura do comprimento dos braços da alavanca. Uma escala com indicador fixada no pé apoio permite a indicação exata do estado de equilíbrio.

### 3. Princípio de funcionamento

A alavanca pertence à família das máquinas simples. Geralmente trata-se de uma barra reta ou angulada que é rotativa sobre um eixo e que é submetida a forças fora do eixo de rotação.

Cada força provoca uma rotação, a qual é diretamente proporcional à dimensão da força e ao tamanho da distância da linha de ação ao eixo de rotação (comprimento do braço da alavanca). A alavanca com o eixo de rotação no ponto O, sobre o qual as forças  $F$  e  $G$  agem, encontra-se em equilíbrio quando o momento de rotação à esquerda é igual ao momento de rotação à direita (lei das forças da alavanca: força por braço da força é igual a peso mais braço do peso). Para as forças  $F$ ,  $G$  e os braços de alavanca  $L_1$ ,  $L_2$  é válido:

$$G \cdot L_1 = F \cdot L_2$$

Quando o ponto de rotação da alavanca se encontra entre os pontos de ataque das duas forças, fala-se então de uma alavanca de dois braços (Fig. 2), se as forças se encontram do mesmo lado, fala-se então de uma alavanca de um só braço (Fig. 3).

### 2. Dados técnicos

Comprimento da alavanca:	1 m
Massa da alavanca:	0,458 kg
Número de perfurações:	21
Distância entre as perfurações:	50 mm
Jogo de pesos:	10x 50 g

## 4. Utilização

### 4.1 Montagem do aparelho

- Deslizar o suporte da escala com a escala para o meio da vara de apoio e fixar com parafuso.
- Colocar a vara de apoio sobre o pé de apoio e fixar com parafuso.
- Colocar o suporte com rolamento sobre a vara de apoio e fixar com parafuso.
- Fixar o indicador ao braço de alavanca.
- Fixar o braço de alavanca no suporte com a porca.
- Ajustar a escala de forma que a extremidade do indicador esteja no canto inferior dos riscos da escala.
- Colocar peça de nivelação no braço da alavanca e, assim, trazê-la ao equilíbrio.

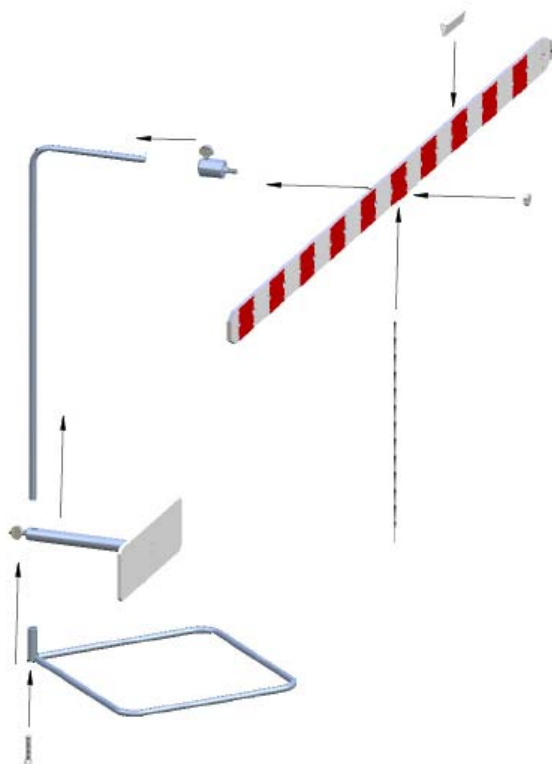


Fig. 1 Montagem da alavanca

## 5. Exemplos de experiências

### 5.1 Constatação da lei da alavanca numa alavanca de dois braços

- Fixar a alavanca no meio no rolamento.
- Pendurar 5 pesos de 50 g (aprox. 2,5 N) no lado esquerdo do braço da alavanca na terceira perfuração a partir do meio.
- Pendurar 3 pesos de 50 g (aprox. 1,5 N) no lado direito do braço da alavanca na quinta perfuração a partir do meio.

A alavanca se encontra em estado de equilíbrio.

- Repetir a experiência com outras combinações de pesos.

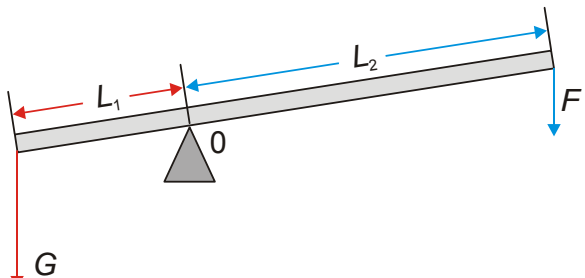


Fig. 2 Alavanca de dois braços

### 5.2 Constatação da lei da alavanca numa alavanca de um braço

Aparelho adicionalmente necessários:

Dinamômetros de 2 N, de 5 N e de 10 N (por ex., 1003105/1003106/100317)

- Fixar a alavanca na última perfuração no rolamento.
- Pendurar 5 pesos de 50 g (aprox. 2,5 N) no lado direito do braço da alavanca, no ponto da força G.
- Instalar um dinamômetro no lugar da força F.
- Levar a alavanca ao estado de equilíbrio e anotar os valores no dinamômetro.

Nesta experiência, deve-se levar em conta o peso próprio do braço da alavanca (0,458 kg equivale a 4,49 N).

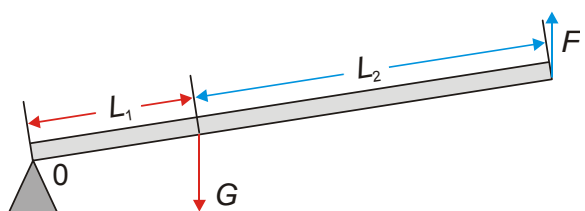


Fig. 3 Alavanca de um braço