

Enseignement
scientifique

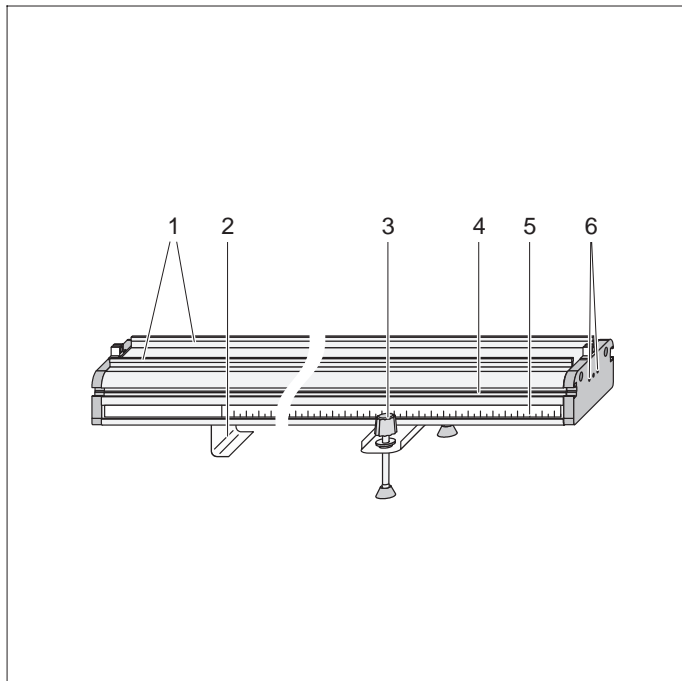
Formation
professionnelle

Commercialisation
des produits



LEYBOLD DIDACTIC GmbH

04/00-V5-Hke/Sel



Mode d'emploi 337 130

Rail de 1,5 m (337 130)

- 1 Voies
- 2 Pied
- 3 Pieds ajustables en hauteur
- 4 Rainures
- 5 Mètre à ruban
- 6 Douilles de 4 mm

1 Description

Le rail de 1,5 m est conçu pour une utilisation avec le chariot pour rail (337 110). Il se compose d'un profilé en aluminium avec des voies écartées de 45 mm.

Des pieds déplaçables et ajustables en hauteur permettent par ex. de régler une légère inclinaison afin de compenser le frottement du chariot pour rail. Un mètre à ruban intégré sur le côté facilite le positionnement exact du chariot pour rail et des accessoires. Des rainures situées de chaque côté et deux douilles de 4 mm à chaque extrémité servent à fixer des accessoires.

2 Fournitures

Rail de 1,5 m, pieds inclus
2 butées (337 116)
1 niveau à bulle (309 02 396)

3 Caractéristiques techniques

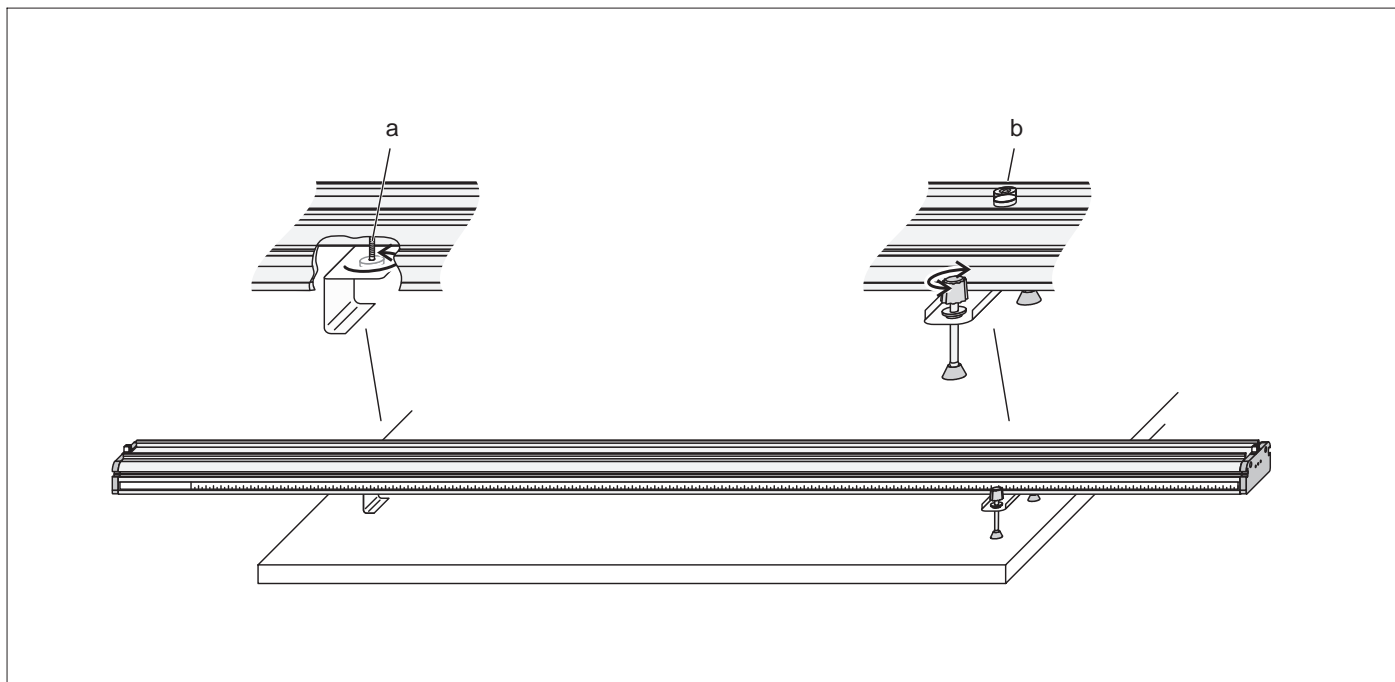
Longueur:	1,5 m
Ecartement de voie:	45 mm
Largeur:	90 mm
Hauteur:	50 mm
Poids:	4,6 kg

4 Accessoires

Chariot pour rail	337 110
Ressort de choc pour le chariot pour rail	337 112
Jeu de masses d'entraînement	337 113
Masses additionnelles, 2 x 500 g	337 114
Masses de Newton	337 115
Barrière lumineuse combinée	337 462
Support pour roue à rayons combinée	337 463
Roue à rayons combinée	337 464

5 Utilisation

5.1 Mise en service



– Choisir un écartement des pieds approprié pour la table d'expérimentation et fixer les pieds avec les vis de fixation **(a)**.

– Poser le niveau à bulle **(b)** et régler les pieds ajustables en hauteur de sorte que le rail soit à l'horizontale.

5.2 Montage des butées

