

# **LEYBOLD**®

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 11.12.2025



Ref: 337114

Masses additionnelles, lot de 2

Pour le chariot pour rail (337 110) permettant de doubler et de tripler la masse.

Les masses peuvent être bloquées sur le chariot pour rail à laide dune fiche de couplage (incluse au matériel livré) afin de les empêcher de se déplacer.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 11,3 cm x 4,4, cm x 1,2 cm Masse: 496 g (= 500 g, avec fiche de couplage)

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Rail à chariot

#### **Options**

Ref : 337110 Chariot pour rail



Le chariot pour rail est sur roulements à billes ; ses axes sont suspendus sur ressorts et parfaitement escamotables si bien qu'ils ne peuvent pas être surchargés.

Il est prévu pour une utilisation sur le rail (337 130) mais peut aussi être employé sur des rails LGB (écartement international de 45 mm).

Les roues sont conçues de telle sorte que le chariot se centre de lui-même, ceci empêchant tout frottement contre les profils.

Le boudin est tel qu'il est aussi possible d'utiliser le chariot sur une base plane sans guidage, sans endommager les surfaces de roulement.

À chacune des extrémités du chariot, il y a un porte-ficelle pour tendre des ressorts, des douilles pour le logement de la barrière lumineuse combinée ( 337 462 ) et des ressorts de choc ( 337 112 / 337473 ) ainsi que des fermetures SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025

Velcro pour les chocs inélastiques.

Sur la face supérieure du chariot, il y a des filets de fixation prévus aussi pour des fiches de 4 mm.

Caractéristiques techniques : Matériau : profilé d'aluminium

Masse équivalente des roues : 5 g (4 roues)

Masse dynamique: 500 g

Dimensions: 15,5 cm x 9 cm x 5,5 mm

Masse: 495 g