

- Ajustez le haut du Vesta à la hauteur d'un bureau, à environ un demi-mètre du sol
- Rendez votre simulateur d'incendie Vesta mobile
- Fourni dans une caisse en plastique d'une dimension de 60 x 40 x 32,5 cm pour faciliter le transport



## Détails du produit

### Ajustez le Vesta à la hauteur d'un bureau et rendez votre simulateur d'incendie mobile

Avec le Vesta Trolley, un chariot pour notre simulateur d'incendie Vesta, vous pouvez ajuster la hauteur, avec deux positions, en utilisant les profils creux fournis. Vous pouvez placer le Vesta de manière à ce que le haut de l'appareil soit à environ 50 ou 75 centimètres du sol. Utilisez votre simulateur d'incendie à la hauteur d'un bureau et rendez les exercices encore plus réalistes avec l'Add-on Computer, l'Add-on Fryer, l'Add-on Micro-ondes ou l'Add-on Coffret électrique !

Comme le chariot a des roues, vous pouvez facilement déplacer le Vesta. Le temps change et vous préférez donner votre présentation à l'intérieur ? Simple ! Vous roulez votre simulateur d'incendie vers un autre endroit !

Pour le transport, le Vesta Trolley est fourni dans une caisse en plastique d'une dimension de 60 x 40 x 32,5 centimètres.

## Informations techniques

Marque:	FireWare
Poids du produit (kg):	11,75
Dimensions du produit en cm (LxBxH):	55,5 x 35,5 x 47,5
Kit de poids (kg):	11,8
Dimensions de l'ensemble en cm (LxIxH):	60,0 x 40,0 x 32,5
Y compris la boîte:	Oui, boîte en plastique
Matériel:	Acier inoxydable
Garantie:	2 ans sur les défauts de produit et de fabrication

## L'article se compose de

049-012-046	Vesta Trolley
038-091-013	Plastic Box avec couvercle, 60x40x32,5 cm, poignée ouverte, FireWare

## Produits apparentés



049-012-001  
FireWare Vesta



049-012-050  
Add-on  
Micro-ondes



049-012-042  
Add-on Computer



049-012-031  
Add-on Fryer

## Vous aimerez peut-être aussi



049-012-018  
Add-on Desk with  
Computer



049-012-006  
Add-on Garbage Bin



049-012-005  
Add-on Electric  
Motor



049-012-029  
Add-on Server  
Cabinet



049-012-007  
Add-on Stove