



## Chariot de délimitation pour aéroport h16230

Chariot pour aire de trafic d'aéroport équipé de 2 sangles de 22 mètres chacune. Poteau en aluminium et base en plastique avec 2 roues. Pour l'extérieur.

Ce chariot de délimitation conçu pour l'aire de trafic de l'aéroport se compose de deux bobines de sangle de 22 mètres.

Pour assurer une stabilité maximale, la structure en aluminium se compose d'une base lourde équipée de deux roues et d'une poignée pour faciliter le déplacement.

Pour assurer une visibilité maximale, les rubans sont disponibles en jaune fluo et sont résistants à la saleté et aux intempéries.

Facile à utiliser, l'enrouleur est équipé d'un frein centrifuge intégré qui permet à un seul opérateur de délimiter la zone.

Caractéristiques techniques :

- Longueur de la bande : 22 mètres
- Largeur de la bande : 50 mm
- Structure de la colonne : aluminium
- Structure de la base : plastique
- Couleur de la bande : jaune fluo
- Poids total : environ 55 Kg
- Poids de la base : environ 37 Kg
- Pour usage extérieur

Le produit est fourni avec des rubans dotés d'un système de fixation standard. Un devis gratuit pour d'autres systèmes de fixation est disponible sur demande.

## INFORMATIONS

- **Avantages** A colonne, Double sangle, Pour extérieur , Sécurité et usages spéciaux

- **Hauteur en mm** 1006.0000
- **Longueur de la sangle** 22 m
- **fixation** mobile



### SISTEMI DI AGGANCIO SU RICHIESTA



### Chariot de délimitation pour aéroport h16230

Hauteur en mm: 399 mm

Lunghezza nastro: 22 m

Finito: rosso

Fixation: mobile