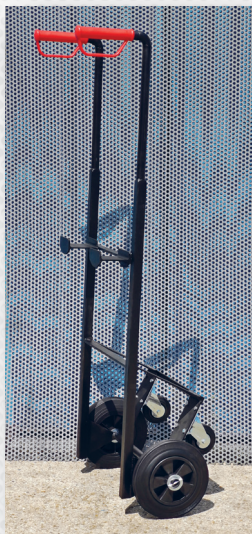


# LES ACCESSOIRES

Bien que les Barrières-Titan soient autostables et monoblocs, ne nécessitant de fait aucun assemblage, leur manipulation est optimisée par des chariots spécifiques afin d'éviter l'emploi contraignant d'un engin élévateur.

Les barrières sont solidarisées entre-elles par un puissant cylindre de verrouillage. et la remorque équipée d'une rampe complète le concept.

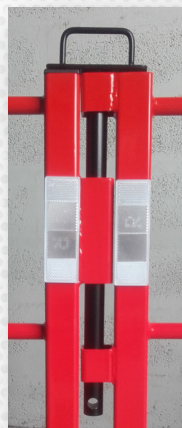


## ***Le chariot d'installation***

C'est avec celui ci que les barrières sont déplacées. Il apporte la maniabilité et la facilité de mise en place des barrières.

## **Dimensions**

Largeur : 62cm  
Hauteur : 150cm  
Profondeur : 60 cm  
Poids : 21kg



## ***Le cylindre***

Seul élément mobile des barrières, son insertion dans les gaches font des barrières un élément unique quel qu'en soit le nombre.

## **Dimensions**

Diamètre : 3cm  
Hauteur : 56cm  
Poids : 12kg

***LA SÉCURITÉ  
POUR TOUS***



### ***Le chariot Portail***

Fixé sur deux barrières, il se bascule facilement à l'aide de bras amovibles et repose sur des roulettes.

L'ensemble est déplacé sans effort pour ouvrir le passage à un véhicule habilité. Le retrait des bras permet de le laissé installé sans que les barrières puissent être déplacées.

### **Dimensions**

Largeur : 170cm      Hauteur : 160cm  
Profondeur : 45 cm      Poids : 16 kg

### ***La remorque***

Element clé du concept Barrière-Titan elle sert au transport et au stockage, jusqu'à 15 barrières. La rampe arrière se dépoie et permet leur transfert sur le sol.

### **Dimensions**

Largeur : 189cm    Profondeur : 500cm  
Hauteur plateau : 60cm    Poids : 400kg  
Pression Pneus : 6,3 bars  
Permis B

