

## Chariots de service Chariot pour casier 1/IGN - réglable en hauteur

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



361314 (CTRIIVH)

Chariot pour Casier 1/IGN -  
réglable en hauteur

### Description courte

#### Repère No.

En inox AISI 304. Structure tubulaire, 25 mm, entièrement soudée. Étagère inférieure sans soudures, insonorisée, avec rebords à double repliement. Elle est équipée d'un support réglable en hauteur (3 positions) pour 1 bac GN 1/1. Poignée dans le prolongement de la structure porteuse. 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein, de 125 mm de diamètre. Dimensions du plateau de support : 550x390 mm. Capacité de charge : 70 kg.

### Caractéristiques principales

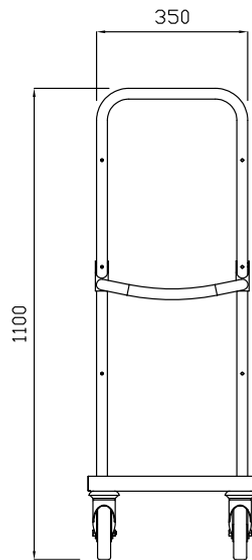
- Structure tubulaire 25 mm, entièrement soudée.
- Capacité de charge de 70 kg, répartie uniformément.
- Plateforme absorbante sans soudure avec bords à double enveloppe soudés à la structure..
- Support réglable en hauteur pour 1 bac GN 1/1.
- Dimension de la plateforme : 550x390 mm.
- La poignée est une extension de la structure porteuse.
- 4 roulettes pivotantes Ø 125 mm, dont 2 avec freins, équipées d'amortisseurs en plastique.

### Construction

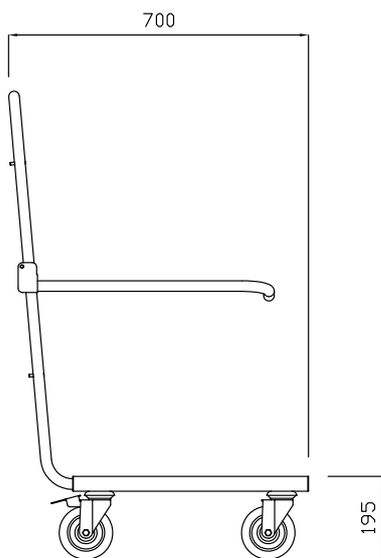
- Structure en inox AISI 304.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

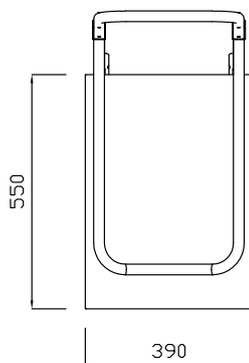
Avant



Côté



Dessus



**Informations générales**

<b>Largeur extérieure</b> 361314 (CTR11VH)	700 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	390 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	1100 mm
<b>Construction roues :</b>	zinc
<b>Diamètre des roues :</b>	Ø 125
<b>Poids net :</b>	15 kg