

## Chariot de transport multi-usages

AV120 - AV125



Le chariot de transport d'éléments divers dispose d'une structure métallique sur laquelle repose une table en MDF.

Il est doté de 4 roues en nylon qui en facilitent le déplacement, fixes à l'arrière et directrices à l'avant, reliées à la poignée de direction.

Tous les éléments métalliques qui constituent la structure du chariot de transport (vis, axes de rotation, etc.) sont zingués.

Le revêtement de la structure est réalisé à base de poudres polyester polymérisées au four à 200°C avant dégraissage par phosphatation sous pression.

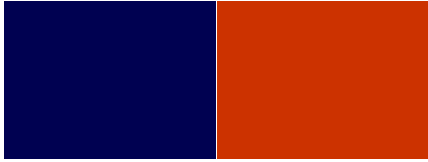
### VARIANTES

---

**Chariot de transport multi-usages AV120**

**Chariot de transport multi-usages AV125**

## GAMME DE COULEURS STANDARDS



BLEU

ROUGE

## POIDS

Chariot de transport multi-usages AV120  
Chariot de transport multi-usages AV125

Poids  
94 kg  
70 kg

## DIMENSIONS

