

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/chariot-de-transport-autool-t23-deux-niveaux-avec-roues-et-poigne-p-950.html>



Chariot de transport AUTOOL T23 à deux niveaux avec roues et poignée

Prix TTC	589.00 €
Prix HT	490.83 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	48 heures
Numéro de catalogue	AU23
Code du fabricant	T23

Description du produit

AUTOOL T23 - Station Mobile de Diagnostic et de Programmation

Charge maximale 100 kg | Support Pivotant à 360° | Verrouillage de Sécurité à Code



La servante AUTOOL T23 est la réponse aux besoins des techniciens modernes. Fini le scanner sur les genoux ou les alimentations de programmation posées au sol. Il s'agit d'une structure en acier stable qui organise votre poste de travail lors de la programmation ECU et du diagnostic informatique.

SUPPORT MULTIDIRECTIONNEL 360°

Le plateau supérieur est équipé d'un support rotatif en acier à haute teneur en carbone, offrant une stabilité inégalée par

rapport aux supports en aluminium.

Réglage fluide : La rotation libre à 360 degrés permet de présenter les résultats des tests au client ou à un collègue sans avoir à déplacer la servante.

Hauteur maîtrisée : Le réglage vertical jusqu'à 30 cm assure un angle de vue idéal, quelle que soit la taille du technicien.

Montage sécurisé : La conception du support élimine le risque de glissement accidentel de la tablette de diagnostic pendant le travail.



ACIER LAMINÉ À FROID

La T23 n'est pas une simple servante de magasin. Toute la structure est basée sur un **acier laminé à froid à haute résistance**, permettant une capacité de charge allant jusqu'à 100 kg.

Épaisseur des éléments : Base 2,0 mm, étagères 1,2 mm et montants 1,5 mm garantissent rigidité et absence de déformation sous un équipement lourd.

Résistance : Le revêtement par poudre protège contre la rouille, les rayures et les fuites d'huile typiques en atelier.



SÉCURITÉ CODE-LOCK

Les scanners de diagnostic coûteux et les interfaces VCI nécessitent une protection adéquate. Le tiroir inférieur de la servante T23 dispose d'une **serrure mécanique à code** intégrée.

Protection contre le vol : Sécurisez votre équipement le plus précieux contre tout accès non autorisé dans un atelier très fréquenté.

Tiroir spacieux : Sa conception profonde permet de ranger en toute sécurité la tablette avec son jeu de câbles et adaptateurs.

Sans clé : Le code élimine le problème des clés perdues pour les armoires d'atelier.



ACIER LAMINÉ À FROID (PREMIUM)

La T23 n'est pas une servante ordinaire. Sa structure repose sur un **acier laminé à froid de haute résistance**, offrant une capacité de charge de 100 kg.

Épaisseur des éléments : Base 2,0 mm, étagères 1,2 mm et montants 1,5 mm garantissent rigidité et absence de déformation.

Résistance : Le revêtement par poudre protège de la rouille, des rayures et des fuites d'huile courantes en atelier.

Tiroir avec blocage : Le verrou à code intégré permet de sécuriser les têtes VCI et les outils de mesure coûteux.



MOBILITÉ FLUIDE ET STABILITÉ

Le travail en atelier nécessite des déplacements fréquents du matériel. L'AUTOOL T23 est conçue pour être manœuvrée avec légèreté et précision, même à pleine charge.

Roues Heavy Duty silencieuses : Roues pivotantes de 4 pouces sur roulements à billes qui se déplacent sans bruit, préservant le sol de l'atelier.

Verrouillage de sécurité : Deux roues sont équipées de freins robustes pour immobiliser la servante dans la position souhaitée.

Poignée ergonomique : La poignée profilée avec revêtement antidérapant facilite la poussée et la traction.

TIROIR DE RANGEMENT GRANDE CAPACITÉ

Accueille facilement les outils à main standard, les outils électriques et les instruments de diagnostic pour répondre aux divers besoins de rangement.
(Glissières à billes à double rangée avec rails silencieux)



DONNÉES TECHNIQUES AUTOOL T23

Matériau	Acier laminé à froid (Haute résistance)
Charge Max.	100 kg
Poids de l'appareil	env. 18.5 kg
Hauteur totale	env. 1040 mm
Système de roulement	4x Roues de 4 pouces (sur roulements, avec frein)
Protection du tiroir	Serrure mécanique à code

QUE CONTIENT LE KIT ?

