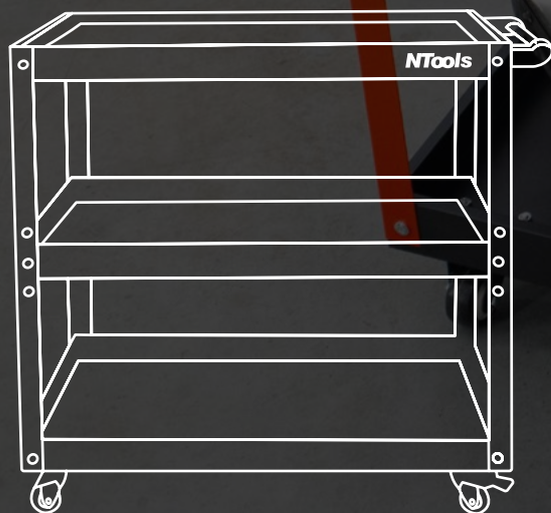


APP N° 170512

NTools L3S est un chariot d'atelier fonctionnel et robuste, conçu pour une utilisation intensive dans les ateliers, les services et les garages. Fabriqué en acier robuste, il offre une capacité de charge élevée (jusqu'à 100 kg) et une résistance aux dommages mécaniques. Le revêtement par poudre garantit la durabilité et la protection contre la corrosion.

Le chariot comporte trois étagères profondes avec des nervures pour stabiliser les outils stockés pendant le transport. L'étagère centrale peut être montée sur l'un des trois niveaux pour mieux adapter l'espace aux besoins individuels.

Quatre roues entièrement pivotantes et montées sur roulements - dont deux avec frein - permettent de déplacer le chariot en douceur, même avec des charges plus lourdes, et de le positionner en toute sécurité à l'endroit souhaité.



DONNÉES TECHNIQUES :

Capacité de charge totale du chariot		100 kg
Dimensions du chariot	Hauteur	740 mm
	Largeur	350 mm
	Longueur (avec poignée)	730 mm
Dimensions d'une étagère simple	Hauteur (bord)	50 mm
	Largeur	350 mm
	Longueur	660 mm

UTILISATION	
GARAGES ET ESPACES DOMESTIQUES	INDUSTRIE ET FABRICATION
	
ATELIERS DE MÉCANIQUE, D'ENTRETIEN, DE CARROSSERIE ET DE PEINTURE	
	



AVANTAGES



CONSTRUCTION ROBUSTE EN ACIER

– Résistant aux dommages, capacité de charge totale de 100 kg.



TROIS ÉTAGÈRES SPACIEUSES AVEC GAUFRAGE

– empêcher les outils de glisser ; milieu avec option de montage à 3 hauteurs.



MANIPULATION FLUIDE

– grâce à quatre roues entièrement orientables, roulements de roues.



STABILITÉ PENDANT LE FONCTIONNEMENT

– deux roues équipées de doubles freins (blocage sur deux essieux), permettant de bloquer le chariot.



RÉSISTANCE À LA CORROSION

– le revêtement en poudre assure la durabilité et la résistance à l'humidité et aux produits chimiques.



TRANSPORT FACILE OUTILS ET ÉQUIPEMENTS

– idéal pour le transport, en raison de sa grande mobilité.

APP N°	Nom du produit	Capacité de charge	Quantité
170512	NTools L3S - Chariot d'atelier à trois étagères, 660 x 350 x 740 mm	100 kg	1 pc.