

Assistant chariot à outils

Tiroirs, à plat : $7 \times 81 \times 522 \times 398 \text{ mm} \cdot \text{Tiroirs}$, en hauteur : $1 \times 166 \times 522 \times 398 \text{ mm}$.



Numéro d'article 179n-8



Description

Application

- Organisation efficace et mobile des outils
- · Chariot pour outils, matériel et montage
- 7 tiroirs plats et 1 tiroir haut

Surfaces de travail

- Surface de rangement et de travail nettement plus grande en plastique (179 N) ou en acier inoxydable (179 NX)
- Surface de travail entièrement étanche protégeant l'intérieur du chariot en cas de fuite de liquides
- Interfaces intégrées dans la surface de travail pour les accessoires tels que les supports d'ordinateur portable et les modules d'extension



Corps / poignée de conduite

- Exécution extrêmement robuste grâce à une construction à double paroi
- Construction entièrement soudée de l'ensemble du corps pour une utilisation quotidienne et intensive en atelier
- Protection des arêtes optimisée et souple aux quatre coins avec une véritable protection contre les chocs grâce à un concept d'amortissement interne
- Poignée de conduite ergonomiquement optimisée pour une meilleure maniabilité

Concept de verrouillage

- Position latérale ergonomique de la serrure pour une meilleure maniabilité protège la clé et la serrure contre les dommages
- Système de fermeture hautement sécurisé avec technique de fermeture centrale pour une protection optimale de vos biens
- · Verrouillage à 2 niveaux
- Verrouillage central, verrouillable par serrure à cylindre avec 2 clés articulées
- Blocage réciproque de l'extension pour un risque de basculement minimal

Concept de tiroirs

- La fermeture automatique et le verrouillage mutuel des tiroirs empêchent toute ouverture involontaire
- Coulissement à 100 % avec glissières télescopiques sur roulements à billes
- Design des tiroirs pour une utilisation optimale de l'espace intérieur
- Faces avant des tiroirs pour une manipulation optimisée
- Revêtement des tiroirs insensible à la saleté pour un nettoyage facile

Châssis haute performance

- Grandes roues à forte capacité de charge avec roulement à billes de précision et double couronne de billes dans le roulement pivotant, déplacement facile même avec une charge dynamique élevée
- 2 roues pivotantes avec double arrêt : la roue freinée empêche le déplacement, le palier pivotant freiné empêche la rotation des roues pivotantes, par ex. sur des surfaces inclinées
- anneau de protection empêchant la pénétration de saletés et de fils
- les roulettes élastiques permettent un déplacement silencieux



i 179 N-6 - 9:

- Plan de travail en plastique résistant aux solvants
- Poignée de conduite en métal, revêtement par poudre noir

i 179 N X-6 - 8:

- Plan de travail en acier inoxydable
- Protection particulière grâce à des embouts en plastique de haute qualité
- Poignée de conduite en acier inoxydable brossé

Spécifications techniques

Capacité de charge totale 540 kg (dynamique)	
Capacité de charge totale 1000 kg (statique)	
Capacité de charge par tiroir	25 kg
Couleur	HAZET bleu
Fabriqué en Allemagne	
Dimensions / longueur	785 mm x 518 mm x 1020 mm
Poids net	90 kg
Tiroirs, plats	7 x 81 x 522 x 398 mm
Tiroirs, hauts	1 x 166 x 522 x 398 mm
Taille des tiroirs pour le système de rangement	3/3+
Nombre de roulettes fixes 2 (∅ 125 mm)	
Nombre de roulettes	2 (∅ 125 mm)

pivotantes

