



N° de commande: 120008

Conteneur roulant Motopompe portative, tuyau d'aspiration debout

Tuyaux d'aspiration

debout horizontal

Spécification

Type de produit debout	Longueur 1,2 m	Largeur 800 mm	Hauteur 1,19 m	Hauteur jusqu'au bord supérieur de la plate- forme 621 mm
Charge max. 500 kg	Diamètre des roues 200 mm	Système de freinage Standard	Poids 101 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik
N° de commande 120008				

Les faits

- Conteneur roulant avec châssis « Standard »
- Unité de commande rabattable pour le retrait des tuyaux d'aspiration
- Permet de ranger les équipements suivants :
 - 1 x motopompe portative PFPN 10-1500
 - 4 x tuyaux d'aspiration A 1600 stockés à la verticale sur l'unité de commande
 - 1 x tube vertical BB (DN80 / 2B)
 - 1 x clé pour bouche d'incendie souterraine C

- 1 x clé pour bouche d'incendie en surface B
- 3 x clés d'accouplement ABC
- Tiroirs en aluminium des deux côtés (sans supports) pour le rangement des éléments suivants :
- 1 x collecteur A-BB
- 1 x tuyau de pression B75 5 m
- 1 x crépine d'aspiration A
- 1 x cage de protection métallique A
- 2 x cordes multi-usage 20 m
- Bidon de carburant 10 l (format bas)
- Autres tailles et versions livrables sur demande
- Également disponible en option avec le module de base « Quadro » ou « Quadro Light »
- Livré sans équipement
- Équipement de qualité de série
- Construction solide en profilé aluminium renforcé
- Plates-formes en plaques de bois sérigraphiées protégées contre les intempéries
- Ergo-Glow-Grip Commande par barre de préhension continue avec revêtement SoftGrip antidérapant et isolant du froid
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden flexible
- Deux roues orientables de Ø 200 mm à roulement à billes avec frein central pour une conduite optimale
- Deux roues fixes à roulement à billes Ø 200 mm avec frein à tambour et dispositif homme mort, résistantes à la poussière, à l'humidité et à l'huile
- Frein d'arrêt actionnable avec le pied

Étendue de la livraison

- Conteneur roulant: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits

Valeur ajoutée

- Les caractéristiques suivantes correspondent à tous les conteneurs roulants en version « Standard »
- Structure en aluminium haute résistance avec profilé de vissage Assemblage des profilés par vissage des angles en croix – pas de soudure !
- Marquages pour une bonne visibilité dans la pénombre
- 2 roulettes fixes Ø 200mm avec frein à tambour interne et dispositif homme mort
- 2 roulettes orientables Ø 200mm avec blocage de direction et blocage centrale de la roue et de la couronne d'orientation
- Frein d'arrêt à pied en acier galvanisé pour les roulettes orientables
- Unité de commande avec barre ergonomique, revêtement « SoftGrip »
- Mécanisme de commande robuste et ergonomique par câble Bowden en acier

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

