



N° de commande: 050415

Module de saut de loup pour marchepied modulaire





Type de module

Module de base 2ème étape

3ème étape

Module de saut de loup

Spécification

Revêtement des marches / de la plate- forme Plaque tibiale en aluminium	Classe antidérapante R10	Profondeur de la surface au sol 1 m	Largeur de la surface au sol 560 mm	Conception rigide
Largeur de marches 555 mm	Profondeur des marches / des barreaux 250 mm	Charge max. 150 kg	Matériau Aluminium	Dimensions de transport 1000 x 560 x 45 mm, 7,5 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050415			

Les faits

- Structure en aluminium soudée et sans torsion
- Marches profondes de 250 mm en tôle en aluminium larmée pour une stabilité sécurisée
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Extension optionnelle du module de base grâce à des modules complémentaires pour un plateau de plus grande surface ou pour plus de marches



- Roulettes fixes en option pour un déplacement facile d'un endroit à un autre, ou équerre de fixation au sol pour une utilisation fixe
- Avec le module de saut de loup, également utilisable en tant que passerelle avec un accès des deux côtés
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

Plate-forme: 1 x

Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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

Travail sécurisé

- Mains courantes pour une montée et une descente sécurisées
- Plates-formes antidérapantes très large
- Structures robustes pour une stabilité sécurisée



Diversité des variantes

- Marchepieds avec structures de base en montants tubulaires de section carrée en aluminium ou tubes ronds en acier
- Variantes soudées et vissées
- Différents modèles de marches et de platesformes



Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants



De petit à grand

- Le bon produit pour chaque utilisation
- Variantes à marches d'un seul côté et des deux côtés



Votre avantage ergonomie

- Roulettes intégrées ou à équipement ultérieur pour un déplacement facile d'un endroit à un autre
- Poignées pour la manipulation ergonomique
- Produits rabattables pour un transport facile





Certificats





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









