



N° de commande: REF-30233440

Saut de loup 45° en forme de Z

Spécification

Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	Secteur Installations industrielles	Type de construction stationnaire	Hauteur fixe
---	---	---	------------------------

Les faits

- Longueur de la plate-forme (PFL 1) : 2.860 mm
- Largeur de la plate-forme (PFB 1) : min. 1.200 mm
- Sur un côté frontal de la plate-forme avec console d'accrochage pour escalier
- Longueur de la plate-forme (PFL 2) : 960 mm
- Largeur de la plate-forme (PFB 2) : 650 mm
- Sur le côté longitudinal de la plate-forme opposé à l'objet avec console d'accrochage pour escalier
- Hauteur de la plate-forme, bord supérieur (PFH) : 1800 mm
- Largeur totale (B 1) : 1.300 mm
- Largeur totale (L 2) : 700 mm

Description

Demande du client et mission

Une entreprise de fabrication innovante avait besoin d'un saut de loup spécialisé pour son installation, conçu pour enjamber les convoyeurs à rouleaux et spécifiquement adapté aux exigences de maintenance. Le défi était de développer un saut de loup facile à démonter, ergonomique et sûr pour les employés, tout en étant stable, fiable et conforme aux normes.

Exigences du client

- Saut de loup spécialisé pour les installations de production
- Démontage facile à des fins de maintenance
- Adaptation individuelle pour différents types d'installations
- Grande stabilité et sécurité au travail

- Hauteur libre (LH) : 1.682 mm (pour PFL 1)
- Hauteur libre (LH) : env. 1.682 mm (pour PFL 2)
- Largeur intérieure (LW I) : min. 1.892 mm sur la PFL 1
- Largeur libre (LW II) : min. 800 mm à la PFB 1
- Largeur des marches de l'escalier 1 (SB 1) : 1.050 mm
- Largeur des marches de l'escalier 2 (SB 2) : 600 mm
- profondeur de marche escalier 1/2 (ST) : 240 mm
- Inclinaison escalier 1/2 (W) : 45
- Fixation : Équerre de fixation en bas 10 pièces
- Revêtement : alu strié
- Charge de surface : 1,5 kN/m²
- Charge de la marche : 150 kg

Notre solution

Conception du saut de loup

Nous avons développé un saut de loup 45° en forme de Z, composé de deux plateformes de différentes longueurs et largeurs, reliées par deux escaliers amovibles. Six supports avec des angles de pied assurent la fixation sécurisée du saut de loup. Un système de main courante et de garde-corps enfichable entourant offre une sécurité supplémentaire.

Caractéristiques techniques

La plateforme principale a une longueur de 2860 mm et une largeur d'au moins 1200 mm, tandis que la deuxième plateforme mesure 960 mm de long et 650 mm de large. Les deux plateformes sont situées à une hauteur de 1800 mm au-dessus du sol. Les escaliers ont une inclinaison de 45°, avec des largeurs de marche de 1050 mm et 600 mm, et une profondeur de marche de 240 mm. Le revêtement est en aluminium strié.

Aspects de sécurité et de confort

Les plateformes sont conçues pour supporter une charge surfacique de 1,5 kN/m², avec une capacité de charge par marche allant jusqu'à 150 kg.

Conclusion

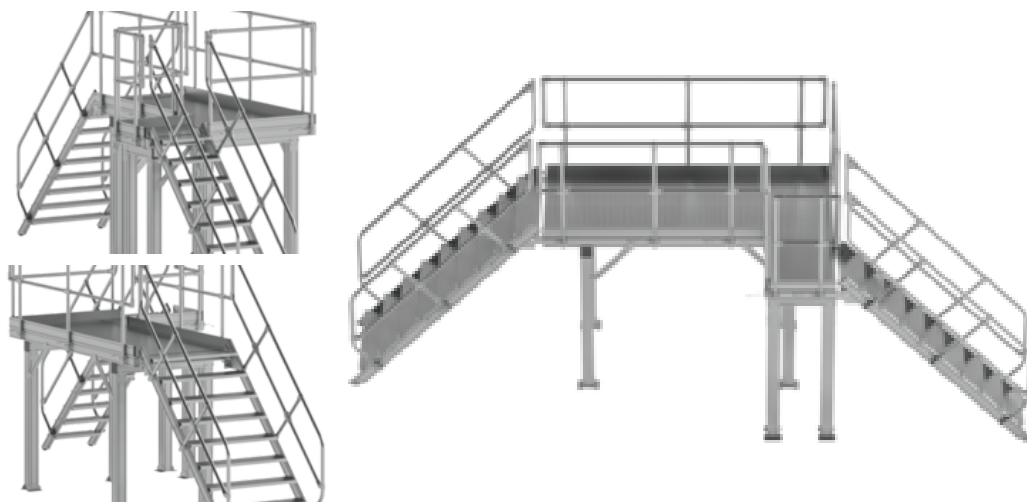
Le saut de loup 45° en forme de Z offre une solution sur mesure, sûre et flexible pour répondre aux exigences spécifiques de l'entreprise de fabrication. Avec son démontage facile, sa conception ergonomique et sa grande stabilité, il améliore l'efficacité et la sécurité lors des travaux de maintenance dans les installations de production.

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

Faites confiance à votre partenaire compétent dans le domaine des solutions individuelles pour les techniques d'élévation. De l'analyse à la construction, en passant par la conception et jusqu'au service après-vente d'exception, nous sommes le leader du secteur.

★ Analyse

Lors de l'évaluation des exigences des techniques d'élévation, nous établissons des critères. Nos experts investissent leur temps pour bien comprendre vos besoins spécifiques. Après une analyse approfondie, nous vous présentons une construction parfaitement adaptée à vos exigences spécifiques. Faites-nous confiance pour identifier vos problématiques et les résoudre de manière innovante.

★ Conception

Nous sommes les leaders en matière de planification de constructions sur mesure. Grâce à notre créativité, notre savoir-faire technique et une compréhension approfondie des techniques d'élévation, nous développons des concepts novateurs. Notre équipe expérimentée conçoit des solutions exceptionnelles répondant aux normes de sécurité les plus élevées et optimisant l'efficacité et l'ergonomie de votre entreprise. Laissez-vous impressionner par nos compétences et notre capacité d'innovation.

★ Construction

En termes de construction, nous plaçons la barre très haut. Nos ingénieurs et nos planificateurs de fabrication possèdent une expertise unique et une longue expérience dans le domaine des techniques d'élévation. Grâce aux technologies les plus modernes et aux matériaux de haute qualité, nous réalisons votre conception dans les moindres détails. Nous mettons l'accent sur la précision et la qualité : pour vos constructions sur mesure répondant aux plus hautes exigences.

Fort de décennies d'expérience, nous savons que des besoins individuels nécessitent des solutions spéciales. C'est pourquoi nous sommes là pour vous aider à réaliser votre construction personnalisée.

Laissez-vous inspirer par nos produits de référence et concrétisez votre idée unique. Nous sommes impatients de soutenir votre projet avec notre expertise et notre dévouement. Contactez notre équipe compétente pour obtenir plus d'informations et d'assistance.

Avec MUNK Group à vos côtés, votre construction personnalisée devient réalité : Sécurité. Made in Germany.

Ce que nous vous offrons

- Consultation sur place et planification de projet
- Développement personnalisé selon vos exigences
- Fabrication sur mesure
- Solutions d'accès fonctionnelles et rentables
- Sécurité maximale sur le lieu de travail
- Livraison rapide
- Conformité à toutes les normes et réglementations allemandes, anglaises et internationales pertinentes, telles que BetrSichV, les réglementations DGUV, la directive machines 2006/42/CE

[OUVRIRE LE FORMULAIRE DE CONTACT](#)



★ Fabrication

Dans nos ateliers de fabrication modernes, situés à Günzburg, nous mettons en pratique vos planifications et souhaits de manière professionnelle et efficace. Nos spécialistes des techniques d'élévation, de l'électronique et de la mécanique accordent une importance primordiale à la qualité qui tient ses promesses. C'est la raison pour laquelle toutes les conceptions, qu'elles soient grandes ou petites, sont fabriquées avec la plus haute qualité et la plus grande précision et testées avant l'expédition.

★ Après-vente

Notre engagement ne prend pas fin lors de l'achèvement de la construction sur mesure. Nous avons un service après-vente d'exception. Avec le montage, l'entretien, les contrôles et les réparations, nous nous assurons à tout moment que votre construction sur mesure reste en parfait état. Notre équipe fiable vous offre un service client de premier ordre et place votre satisfaction au premier plan.



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

