

N° de commande: REF-371544

## Kit de plate-forme de travail "Sécurité anti-chute modulaire"



### Spécification

Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	Secteur Industrieanlagen   Nutzfahrzeuge	Type de construction fahrbar	Hauteur fix
---	--	---------------------------------	----------------

### Les faits

- Hauteur de la plate-forme, bord supérieur de tous les modules : 1.900 mm (fixe, pas de réglage en hauteur)
- Largeur de plate-forme, longueur de plate-forme, longueur/largeur/hauteur totale : différentes selon les modules
- Roues en caoutchouc plein avec frein de stationnement (modèle V2A)
- Roues pivotantes : increvables et sans entretien, Ø 306 mm
- Charge totale : 250 kg par module

### Description

#### Demande du client et mission

Notre objectif était de développer un kit de plate-forme de travail innovant répondant aux diverses exigences de l'inspection de qualité et de l'acceptation de différents types de grues mobiles. Les plateformes de travail modulaires devaient offrir une grande flexibilité pour s'adapter à chaque type de grue et aux étapes de travail associées. La facilité de manipulation par deux employés et le travail en toute sécurité dans toutes les conditions météorologiques - même sur la cabine du conducteur - sans utiliser d'électricité étaient d'une importance capitale.

#### Exigences du client

- Plateformes de travail modulaires pour l'inspection de qualité de différentes grues mobiles

- Modules ajustables et combinables pour diverses étapes de travail
- Maniabilité et mobilité manuelles des modules par deux employés
- Assurer la sécurité au travail par tous les temps, même sur la cabine du conducteur
- Construction stable, fiable et conforme aux normes sans composants électriques

#### Notre solution

##### Kit de plate-forme de travail modulaire

Le kit sur mesure de plate-forme de travail permet une adaptation flexible à différents modèles de grues mobiles grâce à sa conception modulaire. Les plateformes peuvent être facilement et rapidement couplées, ce qui est réalisé en utilisant des leviers de tension avec une sécurité en caoutchouc pour verrouiller les modules sans outils.

##### Connexion et extension simples des modules

Les plaques de connexion en jaune frappant assurent une visibilité claire et sont fixées aux modules par un système simple d'emboîtement. Les plateformes pliables élargissent la surface de travail au besoin, et les plateformes peuvent être adaptées de manière flexible au type de grue respectif grâce à des extensions télescopiques manipulables avec une manivelle.

##### Travail sûr et indépendant des conditions météorologiques

Les plateformes sont équipées d'un revêtement de grille R13, qui reste antidérapant même en conditions hivernales. Une bande de protection en caoutchouc empêche les dommages à l'intérieur de la grue, et les constructions de garde-corps peuvent être adaptées selon les besoins pour offrir un maximum de sécurité.

##### Facilité d'utilisation et accessibilité

Les modules peuvent être facilement déplacés par deux employés, et l'escalier d'accès assure une montée sûre et confortable. Le système de roues en caoutchouc plein robuste avec frein de

stationnement assure la mobilité et la stabilité nécessaires.

#### Détails techniques

Avec une hauteur de travail uniforme de 1900 mm et diverses dimensions en fonction du module, les plateformes de travail répondent aux besoins individuels des processus d'inspection. La haute capacité de charge de 250 kg par module souligne la robustesse et la durabilité à long terme du système.

#### Conclusion

Notre kit de plate-forme de travail "Sécurité anti-chute modulaire" représente une solution visionnaire qui répond plus que largement aux exigences de flexibilité, de sécurité et de convivialité. En évitant l'électricité et en se concentrant sur des mécanismes manuels et intuitifs, nous offrons un environnement de travail fiable et conforme aux normes. Ce système redéfinit les standards pour un travail sûr et efficace lors de l'inspection de qualité des grues mobiles, tout en maximisant la protection de l'équipement contre les dommages.

## Informations sur les critères de durabilité

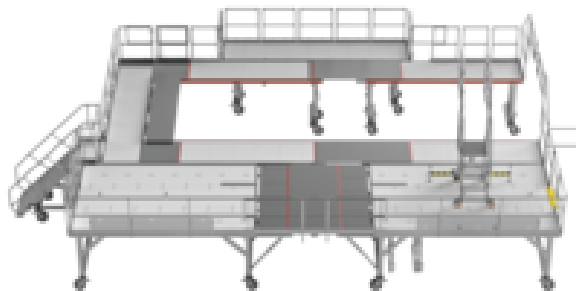
---

- 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.

#### ★ Fabrication

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

[Ouvrir le formulaire de contact](#)



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

---

### Normes de qualité et de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

