



N° de commande: REF-30114304

## Plate-forme de travail mobile

### Spécification

|                                                                 |                                         |                                       |                        |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Division commerciale<br><b>MUNK Günzburger<br/>Steigtechnik</b> | Secteur<br><b>Véhicules utilitaires</b> | Type de construction<br><b>mobile</b> | Hauteur<br><b>fixe</b> |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|

### Les faits

- Longueur de la plate-forme : 650 mm
- Largeur de la plate-forme : 1.600 mm
- Hauteur de la plate-forme : 1.200 mm
- Largeur totale : 1.700 mm
- Revêtement de la plate-forme : Bois sérigraphié
- Roulette pivotante (frein d'homme mort) : Ø 160 mm
- Accès avec porte SI
- Charge surfacique : 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- Charge totale : 200 kg
- Charge par marche : 150 kg

### Description

#### Demande du client et mission

Un fabricant de bus renommé avait besoin d'une plate-forme de travail mobile pour le montage de la coupole arrière. Les aspects importants étaient la facilité d'utilisation et la mobilité par deux employés, la prise en compte de l'ergonomie au poste de montage, une conception sans composants électriques et une construction stable, fiable et conforme aux normes.

#### Exigences du client

- Plate-forme de travail mobile pour le montage de la coupole arrière
- Utilisable et déplaçable par deux personnes
- Conception ergonomique pour les employés
- Aucune composante électrique

- Réalisation stable, fiable et conforme aux normes

## **Notre solution**

### **Concept de plate-forme de travail**

En complément à la plate-forme arrière existante d'EvoBus GmbH Mannheim, une plate-forme de travail mobile a été développée. Cette plate-forme permet un montage efficace et ergonomique de la coupole arrière sur le bus, avec un ascenseur intégré, réglable manuellement, pour la coupole arrière et le matériel de montage.

### **Mise en œuvre technique et sécurité**

La plate-forme est équipée d'une protection de bord pour protéger la vitre arrière pendant le montage. Les dimensions de la plate-forme sont de 650 mm en longueur, 1600 mm en largeur et 1200 mm en hauteur. La largeur totale est de 1700 mm. Le revêtement de la plate-forme est en contreplaqué. La mobilité est assurée par des roulettes d'un diamètre de 160 mm, équipées d'un frein homme mort. L'accès se fait par une porte de sécurité.

### **Capacités de charge**

La charge surfacique de la plate-forme est de 1,5 kN/m<sup>2</sup>, la charge totale est de 200 kg et la charge par marche est de 150 kg, ce qui souligne la robustesse et la fiabilité de la construction.

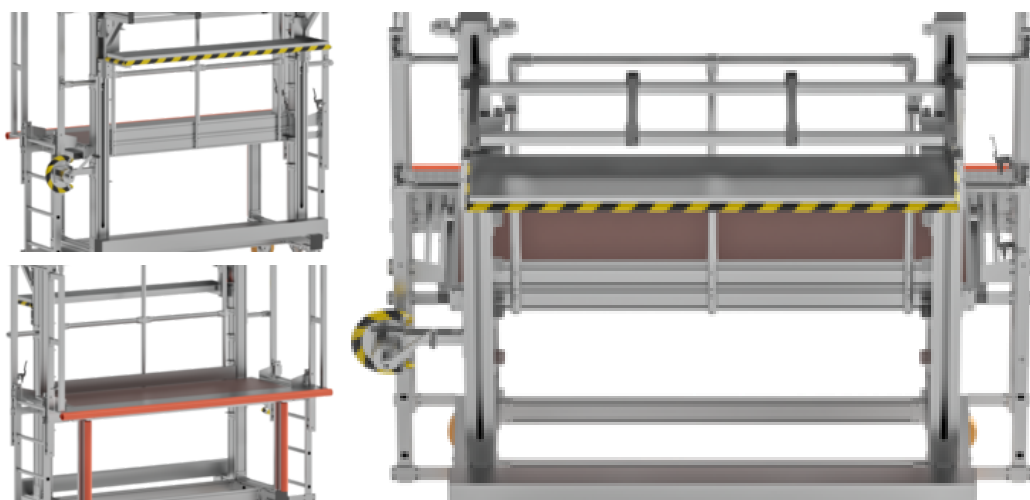
### **Conclusion**

La plate-forme de travail mobile offre une solution optimale pour le montage de la coupole arrière. Elle combine ergonomie, sécurité et fonctionnalité dans une conception mobile et conviviale. La plate-forme améliore non seulement l'efficacité du processus de montage, mais contribue également de manière significative à la sécurité et au confort des employés.

## **Informations sur les critères de durabilité**

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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

---



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](#)



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

