

N° de commande: 011320

Échafaudage d'entretien agricole



Spécification

Hauteur de travail 4,16 m	Longueur d'échafaudage 3,05 m	Largeur d'échafaudage 1,33 m	Hauteur d'échafaudage 3,44 m	Largeur de la plate- forme 1,2 m
Longueur de la plate- forme 3 m	Capacité de charge 1,5 kN/m ²	Dimensions de transport (emballage non compris) 3050 x 1300 x 1000 mm, 152 kg	Utilisation en intérieur, montage central möglich & zulässig	Utilisation en intérieur, montage latéral nicht möglich
Utilisation en extérieur, montage central möglich & zulässig	Utilisation en extérieur, montage latéral nicht möglich	Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage central 0 kg	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 80 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
Hauteur de la plate- forme 2,16 m				

Les faits

- Échafaudage roulant en tube cylindrique aluminium stable avec éléments de cadre soudés
- Le côté ouvert de la plate-forme permet de conduire des tracteurs, des moissonneuses-batteuses ou d'autres véhicules directement sous l'échafaudage et d'atteindre immédiatement les zones surélevées.

Description

L'échafaudage de maintenance Agrar est une plate-forme de travail robuste et pratique, spécialement conçue pour répondre aux exigences des exploitations agricoles. Que ce soit pour une utilisation en intérieur ou en extérieur, avec une hauteur de travail pouvant atteindre 4,16 m et une hauteur de plate-forme de 2,16 m, cet échafaudage offre des conditions idéales pour les

- Transport et stockage peu encombrants
- L'échelle intégrée permet un accès rapide, ergonomique et absolument sûr à la plate-forme de travail.
- La surface de travail généreuse de 3,00 × 1,20 m offre une liberté de mouvement maximale et suffisamment d'espace pour les outils et le matériel.
- Tous les éléments de l'échafaudage sont également disponibles individuellement en tant que pièces de rechange ou d'extension
- Cadre pliant en montants tubulaires de section carrée avec charnières à verrouillage automatique
- Quatre roulettes pivotantes Ø 125 mm avec répartition centrale de la charge et tiges pour compensation de hauteur
- Plate-forme antidérapante pour une bonne stabilité
- Panneaux latéraux en alu et cadre de garde-corps avec barre intégrée à la hauteur des genoux en guise de protection anti-chute (à partir d'une hauteur de plate-forme de 2,8 m)
- Montage et démontage faciles sans outils
- Différentes largeurs de plates-formes disponibles (0,75 / 1,35 m)
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 2 : 1,5 kN/m²
- Des planches supplémentaires pour les plates-formes intermédiaires sont disponibles en option pour répondre aux exigences spécifiques de certains pays (par exemple, l'Autriche et la France)

travaux d'entretien, de nettoyage et de contrôle sur les tracteurs, les moissonneuses-batteuses, d'autres machines agricoles et divers types de véhicules.

Avec une surface de plate-forme de 3,00 m × 1,20 m, l'échafaudage offre suffisamment d'espace pour travailler en toute sécurité, même lorsque des outils, des pièces de rechange ou du matériel de nettoyage doivent être placés directement au-dessus. La surface est dimensionnée de manière à ce que tu puisses te déplacer librement et en toute sécurité sans avoir à te repositionner constamment.

Un atout particulier : un côté de la plate-forme est ouvert. Cela permet de rapprocher un véhicule de l'échafaudage de manière à pouvoir glisser les roues, les essieux ou même la partie avant sous la plate-forme.

Vous pouvez ainsi atteindre sans difficulté les zones situées en hauteur, telles que :

- les cabines de conduite
- les capots moteurs
- les trappes d'entretien
- les zones des filtres à air et à huile

L'échelle intégrée permet un accès rapide et sûr, sans détours ni moyens supplémentaires.

Tous les composants sont faciles à manipuler et conçus de manière à ce que l'échafaudage puisse être transporté rapidement, monté rapidement et adapté de manière flexible. Idéal pour une utilisation sur différents sites, que ce soit dans la cour, dans l'étable ou dans l'atelier.

Les griffes d'échafaudage à fermeture automatique, qui relient solidement et durablement les éléments du cadre entre eux, garantissent une stabilité maximale.

Les roulettes pivotantes avec frein de blocage

offrent une combinaison puissante de mobilité et de stabilité :

- déplacement facile de l'échafaudage
- maintien sûr pendant le travail

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

Travailler en hauteur en toute sécurité

- Garde-corps de sécurité de montage en option en guise de protection anti-chute pour le montage et le démontage
- Installation sans outils, simple et pratique
- Garde-corps avec barre intégrée à la hauteur des genoux ainsi que panneaux latéraux en alu



Qualité la plus élevée qui soit

- Conception conviviale et robuste
- Faible poids des pièces détachées pour une manipulation aisée
- Cadre soudé en tubes cylindriques pour une stabilité très élevée
- Barreaux complètement profilés pour une montée et une descente sécurisées



Système modulaire

- La combinaison de différentes pièces individuelles permet de réaliser plus de 180 variantes
- Ajustements et extensions flexibles possibles à tout moment
- Pièces individuelles au prix des pièces d'origine
- Montage et démontage sans outils



Stabilité

- Des stabilisateurs réglables avec pied orientable ou des traverses mobiles permettent, en fonction du modèle, de travailler en toute sécurité
- Manipulation facile
- Des lests supplémentaires sont nécessaires en fonction de l'utilisation



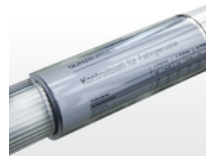
Raccordement stable

- Mâchoires d'échafaudage à fermeture automatique avec géométrie sophistiquée pour un raccordement sécurisé
- Anneau élastique innovant pour cadre de rehaussement – pas de desserrage involontaire ni de perte possibles
- Barre transversale et diagonale pour une stabilité élevée



Tout à portée de vue

- Capsule à clipser pour la fixation bien visible des documents de contrôle sur l'échafaudage
- Résistant aux intempéries et aux UV



Base flexible

- Roulettes orientables avec répartition des charges au centre lorsque les freins sont activés
- Réglage de la hauteur pour mise à niveau
- Différentes tailles et versions



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

