

Bestell-Nr.: 011320

## Wartungsgerüst Agrar



### Spezifikation

Arbeitshöhe 4,16 m	Gerüstlänge 3,05 m	Gerüstitze 1,33 m	Gerüsthöhe 3,44 m	Plattformbreite 1,2 m
Plattformlänge 3 m	Belastbarkeit 1,5 kN/m <sup>2</sup>	Transportmaß 3050 x 1300 x 1000 mm, 152 kg	Einsatz Innenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Innenbereich, seitlicher Aufbau nicht möglich
Einsatz Außenbereich, mittiger Aufbau möglich & zulässig	Einsatz Außenbereich, seitlicher Aufbau nicht möglich	Ballastierung Gerüst, im Innenbereich, mittiger Aufbau 0 kg	Ballastierung Gerüst, im Außenbereich, mittiger Aufbau 80 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Plattformhöhe 2,16 m				

### Fakten

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Die offene Plattformseite ermöglicht es, Traktoren, Mähdrescher oder andere Fahrzeuge direkt unter das Gerüst zu fahren und höhergelegene Bereiche sofort zu erreichen
- Platzsparend bei Transport und Lagerung

### Beschreibung

Das **Wartungsgerüst Agrar** ist eine robuste und praxisorientierte Arbeitsplattform, die speziell für die Anforderungen landwirtschaftlicher Betriebe entwickelt wurde. Ob im Innen- oder Außeneinsatz – mit einer **Arbeitshöhe von bis zu 4,16 m** und einer **Plattformhöhe von 2,16 m** bietet das Gerüst ideale Voraussetzungen für Wartungs-, Reinigungs- und Kontrollarbeiten an Traktoren,

- Der integrierte Leiteraufstieg sorgt für einen schnellen, ergonomischen und absolut sicheren Zugang zur Arbeitsplattform
- Die großzügige Arbeitsfläche von 3,00 × 1,20 m bietet maximale Bewegungsfreiheit und Platz für Werkzeug und Material
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,8 m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Mähdreschern, anderen landwirtschaftlichen Maschinen sowie diversen Fahrzeugtypen.

Mit einer Plattformfläche von 3,00 m × 1,20 m bietet das Gerüst reichlich Platz zum sicheren Arbeiten auch dann, wenn Werkzeug, Ersatzteile oder Reinigungsmaterialien direkt mit oben stehen müssen. Die Fläche ist so dimensioniert, dass du dich frei und sicher bewegen kannst, ohne ständig neu positionieren zu müssen.

Ein besonderes Highlight: Eine Plattformseite ist offen konstruiert. Dadurch kann ein Fahrzeug so nah ans Gerüst gefahren werden, dass Räder, Achsen oder sogar der Vorderbau unter die Plattform geschoben werden. So erreichst du problemlos höhergelegene Bereiche wie:

- Fahrerkabinen
- Motorhauben
- Wartungsklappen
- Luft- und Ölfilterbereiche

Der integrierte Leiteraufstieg sorgt für einen schnellen, sicheren Zugang ohne Umwege und ohne zusätzliche Aufstiege oder Hilfsmittel.

Alle Bauteile sind leicht handhabbar und so gestaltet, dass sich das Gerüst schnell transportieren, zügig aufbauen und flexibel anpassen lässt. Ideal für den Einsatz an wechselnden Standorten, sei es auf dem Hof, im Stall oder in der Werkstatt.

Für höchste Stabilität sorgen selbstschließende Gerüstklauen, die die Rahmenelemente fest und dauerhaft miteinander verbinden.

Die Lenkrollen mit Feststellbremse bieten eine starke Kombination aus Mobilität und Standfestigkeit:

- leichtes Verfahren des Gerüsts

- sicherer Halt während der Arbeit

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---



## Mehrwerte

---

### Sicher in die Höhe

- Optionales Montagesicherungsgeländer zur Absturzsicherung beim Auf- und Abbau
- Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich
- Geländer mit integrierter Knieleiste sowie Aluminium-Bordbretter



### Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



### Baukastensystem

- Durch Kombination verschiedener Einzelteile sind über 180 Varianten realisierbar
- Flexible Anpassungen und Erweiterungen jederzeit möglich
- Einzelteile zum Originalteilpreis
- Werkzeugloser Auf- und Abbau



### Sicherer Stand

- Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß oder Fahrbalken sorgen je nach Modell für sicheres Arbeiten
- Einfach in der Handhabung
- Zusätzliche Ballastgewichte abhängig vom Einsatz erforderlich



### Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklaue mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Quer- und Diagonalstreben für eine hohe Stabilität



### Alles im Blick

- Clipschale zur gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig



### Flexible Basis

- Lenkrollen mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand
- Höhenverstellung für Niveaueausgleich
- Verschiedene Größen und Ausführungen



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

