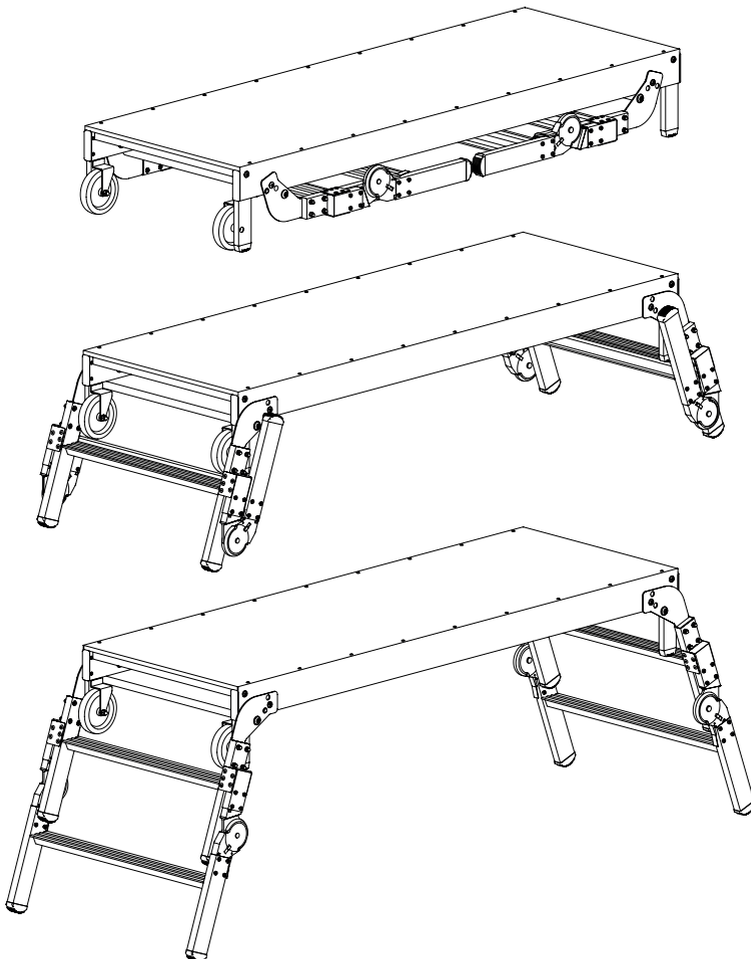


Aufbau- und Verwendungsanleitung Maschinenpodest höhenverstellbar

30414



Inhalt

| | |
|------------------------------------|----|
| Einleitung | 3 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | 4 |
| Technische Daten | 5 |
| Sicherheitsbestimmungen | 5 |
| Benutzerhinweise | 7 |
| Verwendung | 8 |
| Abbau | 10 |
| Wartung und Instandhaltung | 10 |
| Transport und Lagerung | 11 |
| Entsorgung | 12 |
| Prüfung | 12 |
| Notizen | 14 |



WARNUNG

Der Warnhinweis bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS

Hinweis steht für Erfordernisse und wichtige Informationen, die besonders beachtet werden müssen.

Einleitung

Diese Anleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren und sachgerechten Handhabung des Produkts. Die Beachtung der Anleitung hilft, Gefahren zu vermeiden sowie die Lebensdauer des Produkts zu erhöhen.



HINWEIS

Anleitung beachten! Jede Person, die Arbeiten mit oder an dem Produkt durchführt, muss die Anleitung vor der Verwendung gelesen und verstanden haben.

Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich an den Händler oder direkt an den Hersteller.

Gewährleistung

Umfang, Zeitraum und Form der Gewährleistung sind in den Verkaufs- und Lieferbedingungen der MUNK GmbH fixiert.

Für Gewährleistungsansprüche ist stets die zum Zeitpunkt der Lieferung gültige Bedienungsanleitung maßgebend.

Über die Verkaufs und Lieferbedingungen hinaus gilt:

Es wird keine Gewähr übernommen für Personen- und Sachschäden, die aus einem oder mehreren der nachfolgenden Gründe entstanden sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung,
- Unkenntnis oder Nichtbeachtung der Anleitung,
- unsachgemäßes Montieren und Nutzen des Produktes,
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen,
- Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen,
- Nutzen des Produkts mit defekten Bauteilen,
- nicht ausreichend qualifiziertes oder unzureichendes Montage- und Nutzerpersonal,
- eigenmächtige bauliche Veränderungen,
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höherer Gewalt.

Der Betreiber hat in eigener Verantwortung dafür zu sorgen, dass die Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden und eine bestimmungsgemäße Verwendung gewährleistet ist.

MUNK GmbH,

Günzburg, 24.03.2025

Copyright

Diese Anleitung gilt für alle Produkte, deren Materialnummern auf der Titelseite aufgeführt sind.

©2025 MUNK GmbH

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten. Aus dem Inhalt dieser Anleitung können keine Ansprüche auf bestimmte Eigenschaften des Produkts abgeleitet werden. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen.

Alles Rechte an diesem Dokument unterliegen der MUNK GmbH. Das Dokument darf ohne eine schriftliche Erlaubnis der MUNK GmbH weder als Ganzes noch in Auszügen kopiert, vervielfältigt oder übersetzt werden.

Das Dokument ist für den Benutzer des beschriebenen Produkts bestimmt und darf nur bei Weiterverkauf des Produkts an den Käufer weitergegeben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das höhenverstellbare Maschinenpodest nur unter den in dieser Anleitung beschriebenen Bedingungen.

Das höhenverstellbare Maschinenpodest ist für die Verwendung von Arbeitshöhen bis zu ca. 2,75 m geeignet. Die zulässige Belastung beträgt 300 kg.



HINWEIS

Jeweilige Gesetze, Normen und Vorschriften, auch die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften Ihres Landes sind zu beachten.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Als Umsetzung der EU-Arbeitsmittelrichtlinie ist in der BetrSichV eine wiederkehrende Prüfung von Arbeitsmitteln durch eine zur Prüfung befähigte Person vorgeschrieben.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Plattformhöhe ca. [m] | 0,25 | 0,48 | 0,73 |
| Arbeitshöhe ca. [m] | 2,25 | 2,50 | 2,75 |
| Aufstellfläche [m] | 1,71 x 0,73 | 2,00 x 0,73 | 2,20 x 0,73 |
| Gewicht ca. [kg] | 24,5 | | |
| max. zulässige Belastung [kg] | 300 | | |

Sicherheitsbestimmungen

Allgemein

Folgende Gefahren können im Umgang mit dem Maschinenpodest auftreten:

- **Herunterfallen** - z. B. bei Benutzung eines schadhafte Maschinenpodests, unsachgemäßes besteigen, etc.
- **Um-/Abstürzen** - z. B. durch nicht standsicheres Aufstellen, etc.
- **Umkippen** - z. B. beim Aufstellen des Maschinenpodests auf nicht ausreichend tragfähigen Untergrund, einseitige Belastung, etc.
- **Elektrizität** - z. B. durch in Stellung bringen des Maschinenpodests in unmittelbarer Nähe oder durch Berühren von Fahrdrähten oder anderen stromführenden Leitungen, etc.

Um diesen Gefahren vorzubeugen, empfehlen wir nachdrücklich die folgenden Hinweise aufmerksam zu lesen und zu beachten.

- Aufbau und Nutzung des Maschinenpodests darf nur durch Personen erfolgen, welche die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie die geltenden Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen.
- Bauen Sie das Maschinenpodest nur lotrecht auf. Überprüfen Sie die vertikale Ausrichtung vor Benutzung und korrigieren Sie gegebenenfalls.
- Belasten Sie das Maschinenpodest nur gleichmäßig. Einseitige oder Punktbelastung vermeiden.

- Achten Sie auf ausreichend tragfähigen Untergrund.
- Prüfen Sie vor Benutzung alle Teile des Maschinenpodests auf richtigen Aufbau und Funktionalität.
- Die zulässige Belastung beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 300 kg. Beachten Sie hierbei die Belastung durch Personen, notwendigem Werkzeug und sonstigen Material.
- Nicht auf oder von dem Maschinenpodest springen.
- Keine Gegenstände (Werkzeuge, Material) auf das Maschinenpodest werfen.
- Maschinenpodest nicht durch Gabelstapler anheben.
- Maschinenpodest nur über vorgesehenen Zugang betreten und verlassen.
- Die Höhe des Maschinenpodests darf nicht durch Leitern, Kisten oder andere Vorrichtungen erhöht werden.
- An bzw. auf dem Maschinenpodest dürfen keine Hebezeuge verwendet werden.
- Konstruktive Veränderungen dürfen an dem Maschinenpodest nur durch den Hersteller vorgenommen werden.
- Scharniere müssen beim Aufklappen einrasten. Verwenden Sie kein Maschinenpodest, dessen Scharniere nicht eingerastet sind.
- Nach jeder Nutzung, Sichtprüfung auf Verschleiß, Beschädigung und Vollständigkeit durchführen.
- Nur unbeschädigte und fehlerfreie Originalteile des Herstellers verwenden.

Verhalten bei Arbeiten in der Nähe von elektrischen Freileitungen und Anlagen

Bei Arbeiten mit elektrischen Geräten auf dem Maschinenpodest sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaften (DGUV-I 203-004) zu beachten.

Arbeiten in der Nähe bzw. an ungeschützten elektrischen Anlagen dürfen nur durchgeführt werden, wenn:

- die Anlage freigeschaltet ist.
- die Anlage gegen Wiedereinschalten gesichert wurde.
- die Anlage auf Spannungsfreiheit überprüft wurde.
- die Anlage mittels Erdungsschiene kurzgeschlossen wurde.
- benachbarte spannungsführende Teile gegen Berühren gesichert wurden.

Bei Arbeiten in der Nähe von elektrischen Freileitungen muss ein ausreichender Sicherheitsabstand nach den Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden.

Können die Sicherheitsabstände nicht eingehalten werden, sind die Freileitungen in Absprache mit dem Betreiber freizuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Weitere Sicherungsmaßnahmen, siehe oben.

Benutzerhinweise

| Symbol | Bedeutung |
|---|---|
|  | Achtung, Sturz vom Maschinenpodest. |
|  | Anleitung beachten. |
|  | höchstmögliche Anzahl der Benutzer: 2 |
|  | höchstmögliche Nutzlast des Maschinenpodests: 300 kg |
|  | Sicherstellen, dass alle Gelenke verriegelt sind. |
|  | Das Maschinenpodest muss vor der Benutzung vollständig ausgeklappt und die Gelenke verriegelt werden. |
|  | Maschinenpodest nicht auf unebenen oder losen Untergrund aufstellen. Maschinenpodest lotrecht aufstellen. |

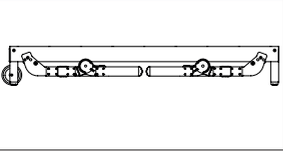
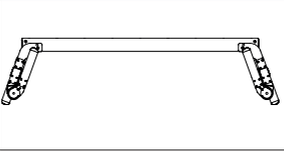
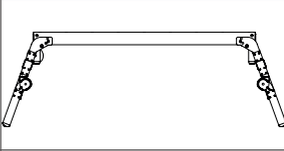
Benutzerhinweise

| Symbol | Bedeutung |
|---|---|
|  | Maschinenpodest nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung auf Beschädigung und sichere Benutzung durchführen. Kein beschädigtes Maschinenpodest benutzen. |
|  | Seitliches Hinauslehnen vermeiden. |
|  | Nicht von dem Maschinenpodest auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen. |

Verwendung

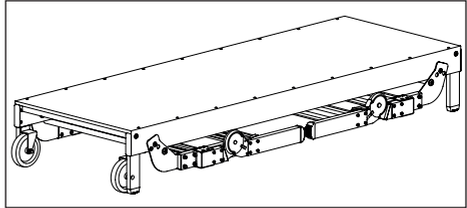
Aufbauvarianten

Das Maschinenpodest kann mit drei verschiedenen Höhen verwendet werden. Beachten Sie hierbei, dass die FüÙe symmetrisch ausgeklappt werden müssen.

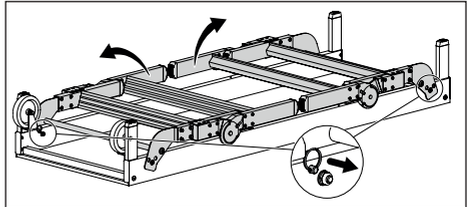
| Stufe 1 | Stufe 2 | Stufe 3 |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Plattformhöhe ca. 0,25 m | Plattformhöhe ca. 0,48 m | Plattformhöhe ca. 0,73 m |

Aufbau

1. Um das Maschinenpodest auf **Stufe 1** zu verwenden, positionieren Sie das Maschinenpodest an der gewünschten Position
Ein Ausklappen der FüÙe ist nicht notwendig.
2. Um die Podesthöhe zu erhöhen, legen, Sie das Maschinenpodest umgedreht auf den Boden.

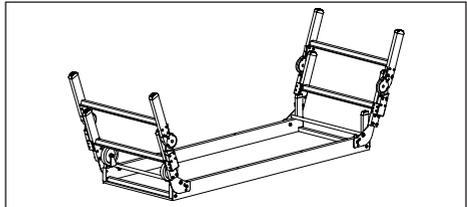


3. Ziehen Sie die Sicherungsbolzen um die Arretierung der FüÙe zu lösen.
4. Klappen Sie die FüÙe des Maschinenpodest nach oben.

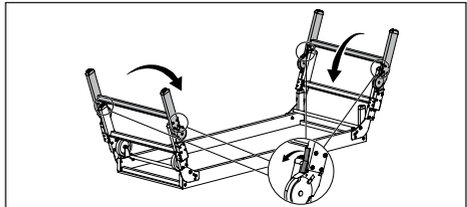


5. Sicherungsbolzen loslassen und FüÙe soweit nach oben klappen, bis die Stifte die FüÙe wieder arretieren.

Das Maschinenpodest kann jetzt auf Stufe 3 verwendet werden.



6. Um das Maschinenpodest auf Stufe 2 zu verwenden, entsichern Sie die Scharniere der PodestfüÙe und klappen Sie den unteren Teil der PodestfüÙe komplett nach innen.



WARNUNG

Quetschgefahr

Beim Zusammenklappen darauf achten, dass sich keine Gegenstände oder Gliedmaßen zwischen den Bauteilen befinden.

Abbau

Der Abbau des Maschinenpodests erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Aufbau. Beachten Sie dabei, dass alle Scharniere und Sicherungsbolzen sicher einrasten.

Bitte beachten Sie, dass bei dem Rückbau von Stufe 2 auf Stufe 1 das Maschinenpodest zuerst auf Stufe 3 ausgeklappt werden muss, bevor Sie die Füße komplett eingeklappt werden.

Wartung und Instandhaltung



HINWEIS

Jeweilige Gesetze, Normen und Vorschriften, auch die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften Ihres Landes sind zu beachten.

Reinigung

Reinigen Sie das Maschinenpodest bei sichtbarer Verschmutzung möglichst sofort nach dem Gebrauch.

Reinigen Sie starke Verschmutzungen mit warmen Wasser und handelsüblichen Reinigungsmitteln und trocknen Sie die Bauteile danach mit einem sauberen Tuch ab.



HINWEIS

Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Entsorgen Sie gebrauchte Reinigungsmittel gemäß den geltenden Umweltschutzbestimmungen.

Schmierung von beweglichen Teilen

Bewegliche Teile wie Schnellverschlüsse, Scharniere oder Lenkrollenlager bei Bedarf mit handelsüblichen Sprühfett (z. B. HHS 2000) schmieren.



HINWEIS

Entsorgen Sie gebrauchte Schmiermittel und gebrauchte Reinigungsmittel/-lappen gemäß den geltenden Umweltschutzbestimmungen.



WARNUNG

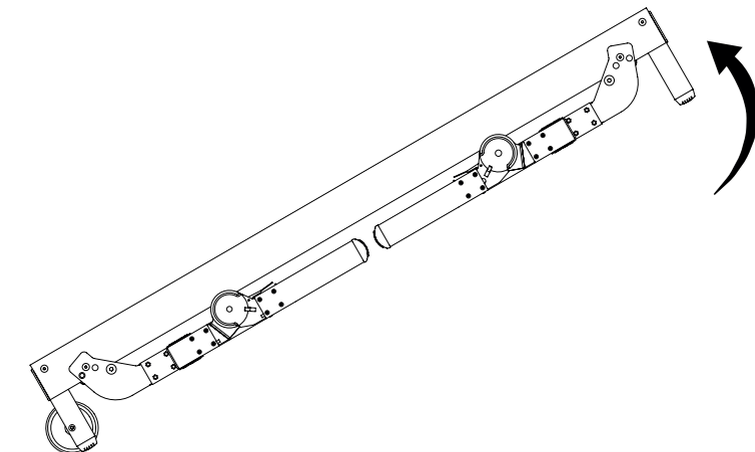
Rutschgefahr

Das Schmiermittel darf nicht auf Trittplächen gelangen, da hierdurch die Verletzungsgefahr durch Aus-/Abrutschen besteht. Überschüssiges Schmiermittel sofort entfernen (z. B. mit Spiritus).

Transport und Lagerung

- Achten Sie beim Transport auf die sachgerechte Behandlung des Maschinenpodests.
- Beachten Sie das Gewicht des Maschinenpodests.
- Gefährden Sie beim Transport weder sich selbst noch andere Personen.
- Um Beschädigungen und Verformungen zu vermeiden, Maschinenpodest trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung und Witterung geschützt auf einer ebenen, sauberen Fläche lagern.
- Maschinenpodeste, die aus Thermoplast, duromerem Kunststoff und verstärktem Kunststoff bestehen, oder diese Stoffe enthalten, sollten außerhalb von direkter Sonneneinstrahlung (UV-Licht) gelagert werden.
- Maschinenpodeste oder Bauteile aus Holz sollten an einem trockenen Ort aufbewahrt werden.
- Die Lagerung sollte dort erfolgen, wo Maschinenpodeste nicht durch Fahrzeuge, schwere Gegenstände oder Verschmutzung beschädigt werden können.
- Bei der Lagerung darauf achten, dass das Maschinenpodest keine Stolpergefahr oder ein Hindernis darstellt.
- Maschinenpodeste sollten nicht leicht zugänglich gelagert werden, um die Benutzung für kriminelle Zwecke einzuschränken.

Zum einfachen Transport kann das Maschinenpodest an einer Seite angehoben und mithilfe der Transportrollen verschoben werden. Dies ist jedoch nur mit eingeklappten Podestfüßen möglich:



Entsorgung

- Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss die das Maschinenpodest entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- Da es sich bei Aluminium um ein hochwertiges Material handelt, sollte diese dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Detaillierte Auskünfte erteilt Ihnen hierzu Ihre zuständige Kommune.

Prüfung

Inventar-Nr.: _____

Hersteller: _____

Inbetriebnahme: _____

| Prüfkriterium | 1.Prüfung | | 2. Prüfung | | 3. Prüfung | | 4. Prüfung | |
|--|-----------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | i.O. | n.i.O. | i.O. | n.i.O. | i.O. | n.i.O. | i.O. | n.i.O. |
| Scharniere | | | | | | | | |
| Funktionsfähigkeit | | | | | | | | |
| Korrosion | | | | | | | | |
| auffällige Mängel | | | | | | | | |
| Plattformbelag | | | | | | | | |
| Risse / Absplitterung | | | | | | | | |
| Verformung | | | | | | | | |
| Abnutzung | | | | | | | | |
| Korrosion | | | | | | | | |
| auffällige Mängel | | | | | | | | |
| Rahmenprofile | | | | | | | | |
| Risse / Absplitterung | | | | | | | | |
| Verformung | | | | | | | | |
| Abnutzung | | | | | | | | |
| Korrosion | | | | | | | | |
| auffällige Mängel | | | | | | | | |
| Schweißnähte, Schraub- und Nietverbindungen | | | | | | | | |
| Risse / Absplitterung | | | | | | | | |
| Festigkeit | | | | | | | | |

Prüfung

Inventar-Nr.: _____

Hersteller: _____

Inbetriebnahme: _____

| Prüfkriterium | 1.Prüfung | | 2. Prüfung | | 3. Prüfung | | 4. Prüfung | |
|---------------------------|-----------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | i.O. | n.i.O. | i.O. | n.i.O. | i.O. | n.i.O. | i.O. | n.i.O. |
| Beschläge | | | | | | | | |
| Beschädigungen | | | | | | | | |
| Befestigung | | | | | | | | |
| Allgemein | | | | | | | | |
| Innenschuhe | | | | | | | | |
| Transportrollen | | | | | | | | |
| Anleitung vorhanden | | | | | | | | |
| Kennzeichnung vorhanden | | | | | | | | |
| Ergebnis | | | | | | | | |
| Maschinenpodest i.O. | | | | | | | | |
| Maschinenpodest gesperrt | | | | | | | | |
| Maschinenpodest überprüft | | | | | | | | |
| Datum | | | | | | | | |
| Unterschrift | | | | | | | | |

Sicherheit. Made in Germany.

MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80
info@munk-group.com | www.munk-group.com