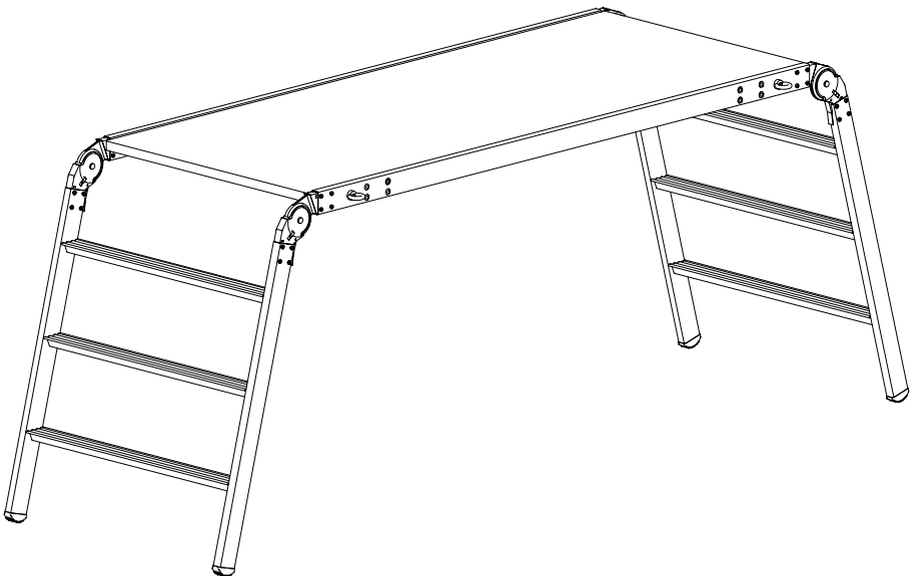


Aufbau- und Verwendungsanleitung Arbeitsplattform

30416



Inhalt

1	Allgemein	3
1.1	Zeichenerklärung	3
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2	Technische Daten	4
3	Sicherheit	4
3.1	Allgemein.....	4
3.2	Verhalten bei Arbeiten in der Nähe von elektrischen Freileitungen und Anlagen	5
3.3	Benutzerhinweise	6
4	Montage Geländeraufnahme (optional)	6
5	Aufbau	7
5.1	Aufbau Arbeitsplattform	7
5.2	Aufbau Geländer (optional)	9
6	Abbau.....	10
7	Wartung und Instandhaltung	10
7.1	Reinigung	10
7.2	Schmierung.....	11
8	Lagerung	12
9	Gewährleistung und Haftung	12
10	Prüfung	13

1 Allgemein

Diese Aufbau- und Gebrauchsanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren und sachgerechten Handhabung der Arbeitsplattform. Die Beachtung der Aufbau- und Gebrauchsanleitung hilft dabei, Gefahren zu vermeiden sowie die Lebensdauer der Arbeitsplattform zu erhöhen.

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

Der Benutzer hat die gültigen Gesetze, Richtlinien, Verordnungen, Vorschriften etc. für eine sichere Handhabung zu beachten:

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).
- Bei Verwendung von elektrischen Geräten sind die Sicherheitsregeln für den Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln bei erhöhter elektrischer Gefährdung (**DGUV I 203-004**) zu beachten.

Diese Bedienungsanleitung ist dem Betreiber-Personal zur Verfügung zu stellen. Die Warnhinweise und Angaben müssen eingehalten werden.

1.1 Zeichenerklärung



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.



VORSICHT

Der Vorsichtshinweis bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung, sowie Sachbeschädigungen bis in zur Zerstörung der Anlage, zur Folge haben kann.



HINWEIS

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

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die in dieser Aufbau- und Gebrauchsanleitung beschriebene Arbeitsplattform ist zum Erreichen einer Arbeitshöhe von ca. 3 m bestimmt.

Die Sicherheitsbestimmungen (siehe S. <?>) sind stets zu beachten.

Eine andere Verwendung der Arbeitsplattform gilt als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und ist untersagt.

2 Technische Daten

Arbeitsplattform Größe ca. [m]	1,86 x 0,75
Arbeitsplattform Höhe ca. [m]	0,97
Packmaß BxLxH ca. [m]	2,08 x 0,91 x 0,13
Gewicht ca. [kg]	30,0
max. zulässige Belastung [kg]	500

3 Sicherheit

3.1 Allgemein

Folgende Gefahren können im Umgang mit der Arbeitsplattform auftreten:

- Herunterfallen:
z. B. bei Benutzung einer schadhafte Arbeitsplattform, unsachgemäßes besteigen, etc.
- Um-/Abstürzen:
z. B. durch nicht standsicheres Aufstellen, etc.
- Umkippen:
z. B. beim Aufstellen der Arbeitsplattform auf nicht ausreichend tragfähigen Untergrund, einseitige Belastung, etc.
- Elektrizität
z. B. durch in Stellung bringen der Arbeitsplattform 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 der Arbeitsplattform darf nur durch Personen erfolgen, welche die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie die geltenden Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen.
- Bauen Sie die Arbeitsplattform nur lotrecht auf. Überprüfen Sie die vertikale Ausrichtung vor Benutzung und korrigieren Sie gegebenenfalls.
- Belasten Sie die Arbeitsplattform nur gleichmäßig. Einseitige oder Punktbelastung vermeiden.
- Arbeitsplattform vor Benutzung gegen Umkippen sichern.
- Achten Sie auf ausreichend tragfähigen Untergrund.

- Prüfen Sie vor Benutzung alle Teile der Arbeitsplattform auf richtigen Aufbau und Funktionalität.
- Die zulässige Belastung beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 500 kg. Beachten Sie hierbei die Belastung durch Personen, notwendigem Werkzeug und sonstigen Material.
- Nicht auf oder von der Arbeitsplattform springen.
- Keine Gegenstände (Werkzeuge, Material) auf die Arbeitsplattform werfen.
- Arbeitsplattform nicht durch Gabelstapler anheben.
- Arbeitsplattform nur über vorgesehenen Zugang betreten und verlassen.
- Die Höhe der Arbeitsplattform darf nicht durch Leitern, Kisten oder andere Vorrichtungen erhöht werden.
- An bzw. auf der Arbeitsplattform dürfen keine Hebezeuge verwendet werden.
- Konstruktive Veränderungen dürfen an der Arbeitsplattform nur durch den Hersteller vorgenommen werden.
- Scharniere müssen beim Aufklappen einrasten. Verwenden Sie keine Arbeitsplattform, deren Scharniere nicht eingerastet sind.
- Nach jeder Nutzung, Sichtprüfung auf Verschleiß, Beschädigung und Vollständigkeit durchführen.
- Keine horizontalen Lasten erzeugen, wenn die Arbeitsplattform nicht gesichert wurde.
- Nur unbeschädigte und fehlerfreie Originalteile des Herstellers verwenden.

3.2 Verhalten bei Arbeiten in der Nähe von elektrischen Freileitungen und Anlagen

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

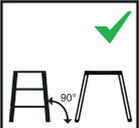
Arbeiten in der Nähe bzw. an ungeschützten elektrischen Anlagen dürfen nur durchgeführt werden, wenn:

- 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.

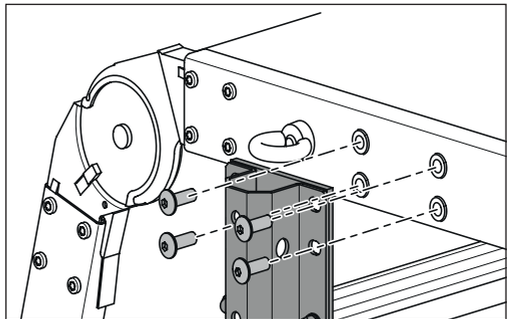
3.3 Benutzerhinweise

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Achtung, Sturz vom Maschinenpodest.		Seitliches Hinauslehnen vermeiden.
	Anleitung beachten.		Das Maschinenpodest muss vor der Benutzung vollständig ausgeklappt und die Gelenke verriegelt werden.
	höchstmögliche Anzahl der Benutzer: 2		Maschinenpodest nicht auf unebenen oder losen Untergrund aufstellen. Maschinenpodest lotrecht aufstellen.
	höchstmögliche Nutzlast des Maschinenpodests: 500 kg		Maschinenpodest nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung auf Beschädigung und sichere Benutzung durchführen. Kein beschädigtes Maschinenpodest benutzen.
	Sicherstellen, dass alle Gelenke verriegelt sind.		Nicht von dem Maschinenpodest auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen.

4 Montage Geländeraufnahme (optional)

Um das optionale Gelände nutzen zu können, muss zuvor die Geländeraufnahmen montiert werden.

Montieren Sie die beiden Aufnahmen mithilfe der mitgelieferten Schrauben am Arbeitspodest.



5 Aufbau



WARNUNG

Unfallgefahr

Durch Nichtbefolgen der Sicherheitsanweisungen in der Aufbau- und Gebrauchsanleitung können Personen und Sachgegenstände zu Schaden kommen.

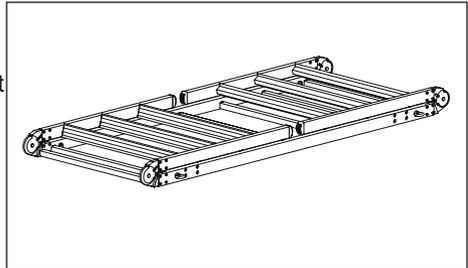
Beginnen Sie mit dem Aufbau erst, nachdem Sie die Aufbau- und Gebrauchsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben.

Der Aufbau der Arbeitsplattform muss mit größter Umsicht und Aufmerksamkeit erfolgen.

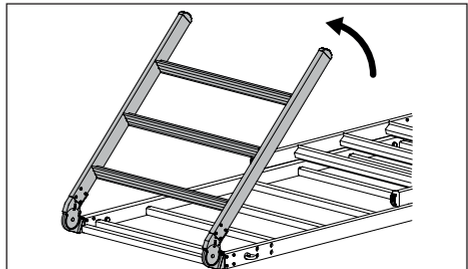
- Die Arbeitsplattform darf nur im vollständig aufgebauten Zustand verwendet werden.
- Die Aufsteige müssen ganz aufgeklappt werden, bis die Scharniere eingasetzt sind.
- Wird die Arbeitsplattform auf einem Verkehrsweg aufgebaut bzw. benutzt, muss diese gemäß den geltenden Vorschriften abgesichert werden.

5.1 Aufbau Arbeitsplattform

1. Arbeitsplattform auf Vollständigkeit und Beschädigungen prüfen.



2. Arbeitsplattform ca. 1,5 m vor der Arbeitsstelle ablegen.



3. Aufstiegsteile aufklappen, bis die Scharniere eingerastet sind.

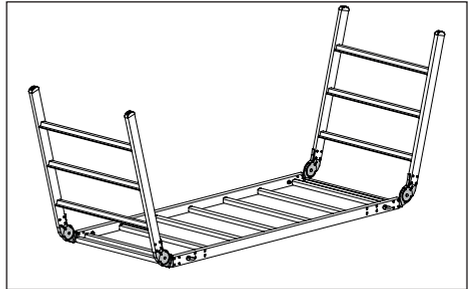


WARNUNG

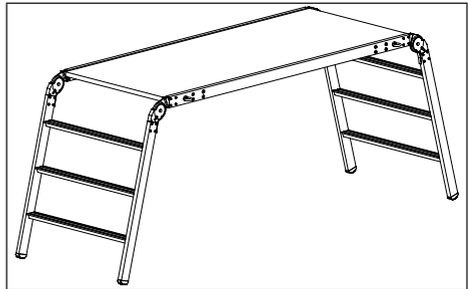
Unfallgefahr

Arbeitsplattformen ohne eingerastete Scharniere sind instabil.

Die Arbeitsplattform nicht benutzen, wenn die Scharniere nicht eingerastet sind.



4. Scharniere auf Einrasten prüfen.
5. Arbeitsplattform um 180° auf die Aufstiegsteile stellen. Auf einen sicheren Stand der Arbeitsplattform achten.



6. Arbeitsplattform gegen Umkippen sichern. Dazu die Sicherungsösen an der Arbeitsplattform verwenden.

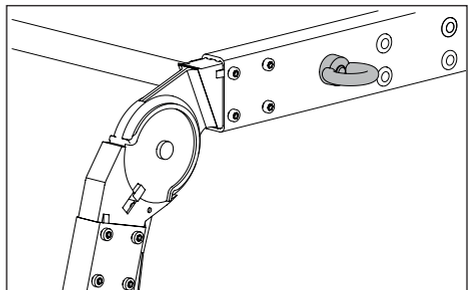


WARNUNG

Kippgefahr

Durch einseitige bzw. Punktbelastung oder durch dagegen stoßen kann die Arbeitsplattform umkippen und Personen verletzen bzw. beschädigt werden.

Arbeitsplattform nur gleichmäßig belasten.
Vor der Benutzung ist die Arbeitsplattform gegen Umkippen zu sichern.



5.2 Aufbau Geländer (optional)

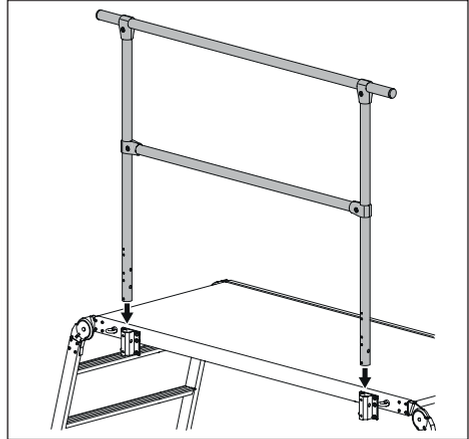
1. Geländer in die Aufnahmen stecken.



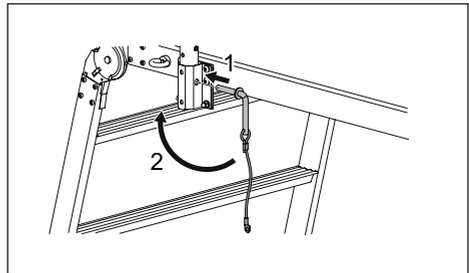
HINWEIS

Darauf achten, dass sich keine Verschmutzungen (z. B. Dreck, Laub, Farbe) in der Aufnahme befinden.

Verschmutzungen gegebenenfalls vor der Benutzung entfernen.



2. Mit dem Stecker das Geländer in der Aufnahme fixieren.
3. Stecker mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen sichern.

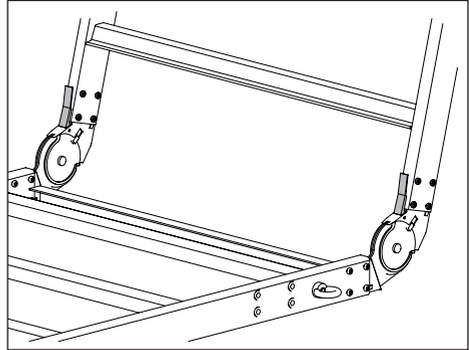


6 Abbau

Der Abbau der Arbeitsplattform erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge zum Aufbau.

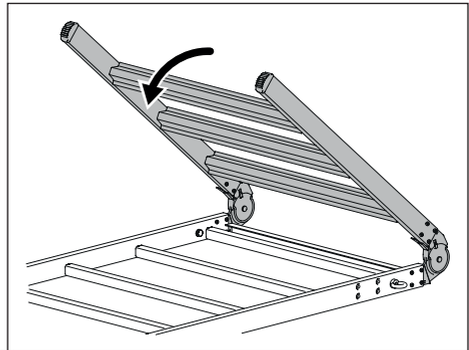
Geländer entfernen (optional)

1. Sicherung der Arbeitsplattform lösen.
2. Arbeitsplattform um 180° drehen.
3. Scharniere entsichern.
Zum Entsichern die Hebel am Scharnier betätigen.
4. Aufstiegsteile vollständig einklappen.



VORSICHT

Quetschgefahr
Beim Zusammenklappen darauf achten, dass sich keine Gegenstände oder Gliedmaßen zwischen den Aufstiegsteilen und Plattform befinden.



7 Wartung und Instandhaltung

7.1 Reinigung

Das Reinigen kann mit Wasser unter Zusatz eines handelsüblichen Reinigungsmittels erfolgen.



WARNUNG

Umweltgefahr

Reinigungsmittel können das Erdreich kontaminieren.
Gebrauchte Reinigungsmittel nur gemäß den geltenden Umweltbedingungen entsorgen.

7.2 Schmierung

Bei Bedarf sind bewegliche Teile, z. B. Scharniere, mit handelsüblichen Sprühfett (z. B. HHS 2000) zu behandeln.



VORSICHT

Rutschgefahr

Das Schmiermittel darf nicht auf Trittplächen gelangen, da hierdurch erhöhte Rutschgefahr durch Ausrutschen besteht.
Überschüssiges Schmiermittel sofort entfernen.



WARNUNG

Umweltgefahr

Schmiermittel können das Erdreich kontaminieren.
Überschüssige Schmiermittel und gebrauchte Reinigungsmittel/-lappen nur gemäß den geltenden Umweltbedingungen entsorgen.

8 Lagerung

Die Arbeitsplattform muss vor schädigenden Einflüssen geschützt gelagert werden. Das Lagern der Bauteile muss so erfolgen, dass eine Beschädigung ausgeschlossen werden kann.

Beim Transport müssen die Bauteile gegen Anstoßen, Verrutschen sowie Herunterfallen gesichert werden.

9 Gewährleistung und Haftung

Umfang, Zeitraum und Form der Gewährleistung sind in den Verkaufs- und Lieferbedingungen der MUNK GmbH fixiert. Für Gewährleistungsansprüche, die sich aus einer mangelhaften Dokumentation ergeben, 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,
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen,
- Verwendung von anderen als Original-Ersatzteilen,
- Nutzen der Arbeitsplattform mit defekten Bauteilen,
- nicht ausreichend qualifiziertes oder unzureichendes Montage- und Nutzpersonal,
- eigenmächtige bauliche Veränderungen,
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höherer Gewalt.

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

Wir weisen darauf hin, dass die Weitergabe, die Vervielfältigung dieser Aufbau- und Gebrauchsanleitung sowie Mitteilung ihres Inhalts nur mit ausdrücklicher Zustimmung der MUNK GmbH zulässig sind. Zuwiderhandlungen bei den o. a. Aussagen verpflichten zum Schadenersatz. Das Urheberrecht dieser Aufbau- und Gebrauchsanleitung verbleibt bei der MUNK GmbH.

10 Prüfung

Inventar-Nr.: _____

Hersteller: _____

Inbetriebnahme: _____

Plattformtyp: _____

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								
auffällige Mängel								
Rahmenprofile								
Risse								
Absplitterung								
Verformung								
Abnutzung								
Korrosion								
auffällige Mängel								
Schweißnähte, Schraub- und Nietverbindungen								
Risse								
Festigkeit								

	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung	
Prüfkriterium	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Geländer (optional)								
Korrosion								
Verformung								
Beschädigung								
Funktion								
Beschläge								
Beschädigungen								
Befestigung								
Abhebesicherung								
Vorhanden								
fester Sitz								
Beschädigung								
Allgemein								
Anleitung vorhanden und komplett								
Kennzeichnung vorhanden								
Ergebnis								
Arbeitsplattform i.O.								
Arbeitsplattform gesperrt								
Arbeitsplattform überprüft								
Datum								
Unterschrift								

Sicherheit. Made in Germany.

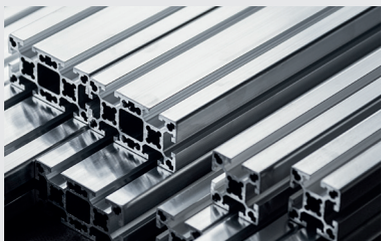
MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



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