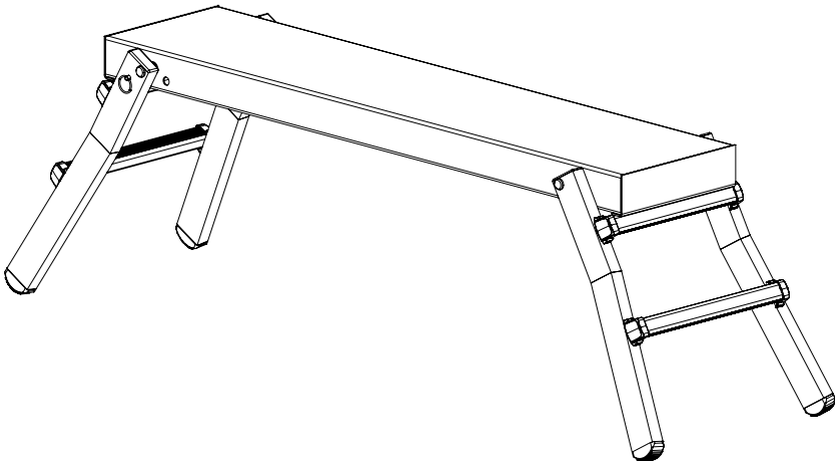


Aufbau- und Verwendungsanleitung Arbeitsdiele klappbar

Artikel Nummern:

30404
30409



MUNK GmbH gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Produkte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit über 110 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 200 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die MUNK GmbH rundum intelligente Lösungen. Nicht von ungefähr lautet unser Motto daher „Steigtechnik mit Grips“. Aber was genau verstehen wir darunter? Ganz einfach: Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden. Dazu gehören z.B. nivello®-Leiterschuhe für erhöhte Rutsch- und Standsicherheit oder die ergonomische Griffzone ergo-pad®. Sie macht das Tragen von Leitern komfortabel und Rücken schonend wie nie zuvor.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich an unserem Unternehmenssitz im bayerischen Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen:

15 Jahre Qualitätsgarantie geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit MUNK GmbH für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Apropos Auszeichnungen: Für die Sicherung und Schaffung von Arbeitsplätzen, Service und Kundennähe, den hohen Innovationsgrad und das Engagement in der Region wurde unserem Unternehmen der „Große Preis des Mittelstandes 2009“ verliehen und damit der bundesweit wichtigste Preis seiner Art.

Die Lösungen der MUNK GmbH sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: in Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich.

Fordern Sie kostenfrei Unterlagen an:

Den Steigtechnik-Ratgeber mit über 1500 Standardlösungen, unsere Kataloge „Sonderkonstruktionen“ und „Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt“ mit vielen Einsatzbeispielen bereits gelieferter Kundenlösungen, Rollcontainer-Ratgeber oder den Rettungstechnik-Ratgeber mit professioneller Technik für den Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz.

Besuchen Sie uns auch im Internet unter www.munk-group.com



Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	4
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
Technische Daten.....	6
Sicherheitsbestimmungen.....	6
Benutzerhinweise.....	8
Verwendung.....	9
Abbau.....	9
Wartung und Instandhaltung.....	10
Transport und Lagerung.....	11
Entsorgung.....	11
Prüfung.....	12



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.

Copyright

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

©2022 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 die Arbeitsdiele nur unter den in dieser Anleitung beschriebenen Bedingungen.

Die Arbeitsdiele ist für die Verwendung von Arbeitshöhen bis zu ca. 2,7 m (bei Artikel 30409) geeignet. Die zulässige Belastung beträgt 150 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]	0,5	0,7	
Arbeitshöhe ca. [m]	2,5	2,7	
Aufstellfläche [m]	1,62 x 0,46	2,33 x 0,70	
Gewicht [kg]	7,5	10,5	
max. zulässige Belastung [kg]	150		

Sicherheitsbestimmungen

Allgemein

Folgende Gefahren können im Umgang mit der Arbeitsdiele auftreten:

- **Herunterfallen** - z. B. bei Benutzung einer schadhafte Arbeitsdiele, unsachgemäßes besteigen, etc.
- **Um-/Abstürzen** - z. B. durch nicht standsicheres Aufstellen, etc.
- **Umkippen** - z. B. beim Aufstellen der Arbeitsdiele auf nicht ausreichend tragfähigen Untergrund, einseitige Belastung, etc.
- **Elektrizität** - z. B. durch in Stellung bringen der Arbeitsdiele 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 Arbeitsdiele darf nur durch Personen erfolgen, welche die Aufbau- und Verwendungsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie die geltenden Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen.
- Bauen Sie die Arbeitsdiele nur lotrecht auf. Überprüfen Sie die vertikale Ausrichtung vor Benutzung und korrigieren Sie gegebenenfalls.
- Belasten Sie die Arbeitsdiele nur gleichmäßig. Einseitige oder Punktbelastung vermeiden.
- Achten Sie auf ausreichend tragfähigen Untergrund.
- Prüfen Sie vor Benutzung alle Teile der Arbeitsdiele auf richtigen Aufbau und Funktionalität.
- Die zulässige Belastung beträgt bei gleichmäßig verteilter Last 150 kg. Beachten Sie hierbei die Belastung durch Personen, notwendigem Werkzeug

und sonstigen Material.

- Nicht auf oder von der Arbeitsdiele springen.
- Keine Gegenstände (Werkzeuge, Material) auf die Arbeitsdiele werfen.
- Arbeitsdiele nicht durch Gabelstapler anheben.
- Arbeitsdiele nur über vorgesehenen Zugang betreten und verlassen.
- Die Höhe der Arbeitsdiele darf nicht durch Leitern, Kisten oder andere Vorrichtungen erhöht werden.
- An bzw. auf der Arbeitsdiele dürfen keine Hebezeuge verwendet werden.
- Konstruktive Veränderungen dürfen an der Arbeitsdiele nur durch den Hersteller vorgenommen werden.
- Schnellverschlüsse müssen beim Aufklappen einrasten. Verwenden Sie keine Arbeitsdiele, dessen Schnellverschlüsse 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 der Arbeitsdiele 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.

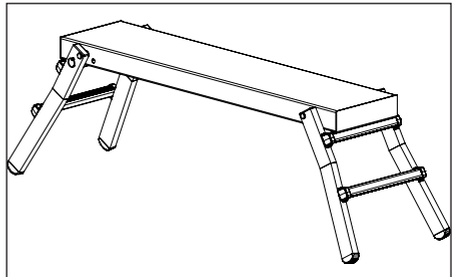
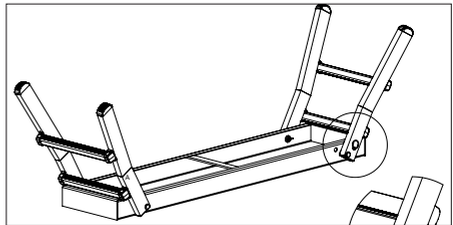
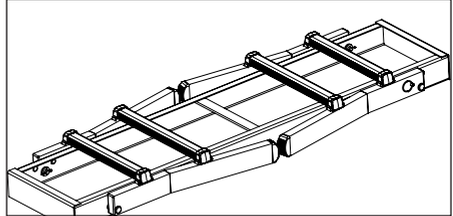
Können die Sicherheitsabstände nicht eingehalten werden, sind die Freileitungen in Absprache mit dem Betreiber freizuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Weitere Sicherungsmaßnahmen, siehe oben.

Benutzerhinweise

Symbol	Bedeutung
	Achtung, Sturz von der Arbeitsdiele.
	Anleitung beachten.
	höchstmögliche Anzahl der Benutzer: 1
	höchstmögliche Nutzlast der Arbeitsdiele: 150 kg
	Die Arbeitsdiele muss vor der Benutzung vollständig ausgeklappt und die Schnellverschlüsse verriegelt werden.
	Arbeitsdiele nicht auf unebenen oder losen Untergrund aufstellen. Arbeitsdiele lotrecht aufstellen.
	Arbeitsdiele nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung auf Beschädigung und sichere Benutzung durchführen. Keine beschädigte Arbeitsdiele benutzen.
	Seitliches Hinauslehnen vermeiden.
	Nicht von der Arbeitsdiele auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen.

Verwendung

1. Um die Arbeitsdiele zu aufzubauen, legen Sie die Arbeitsdiele umgedreht auf den Boden.
2. Ziehen Sie an dem Ring vom Schnellverschluß damit der Fuß ausgeklappt werden kann.
3. Klappen Sie den Fuß der Arbeitsdiele nach oben.
4. Den Fuß vollständig bis zum Anschlag nach oben klappen. Anschließend den Schnellverschluß wieder einrasten damit der Fuß arretiert wird.
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit



WARNUNG

Quetschgefahr

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

Abbau

Der Abbau der Arbeitsdiele erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Aufbau. Beachten Sie dabei, dass alle Schnellverschlüsse sicher einrasten.

Wartung und Instandhaltung



HINWEIS

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

Reinigung

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

Entsorgung

- Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss die Arbeitsdielen 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	
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Scharniere/Schnellverschlüsse				
Funktionsfähigkeit				
Korrosion				
auffällige Mängel				
Plattformbelag				
Risse/Absplitterung/Grat				
Verformung				
Abnutzung				
Korrosion				
auffällige Mängel				
Aufstieg/Holme/Sprossen				
Risse/Absplitterung/Grat				
Verformung				
Abnutzung				
Korrosion				
auffällige Mängel				
Schweißnähte, Schraub- und Nietverbindungen				
Risse / Absplitterung/Grat				
Festigkeit				
Beschläge/Schnellverschlüsse				
Beschädigungen				
Befestigung/Funktionsfähigkeit				

Allgemein				
Innenschuhe				
Anleitung vorhanden				
Kennzeichnung vorhanden				
Ergebnis				
Arbeitsdiele i.O.				
Arbeitsdiele gesperrt				
Arbeitsdiele überprüft				
Datum				
Unterschrift				

Prüfkriterium	3.Prüfung		4. Prüfung	
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Scharniere/Schnellverschlüsse				
Funktionsfähigkeit				
Korrosion				
auffällige Mängel				
Plattformbelag				
Risse/Absplitterung/Grat				
Verformung				
Abnutzung				
Korrosion				
auffällige Mängel				
Aufstieg/Holme/Sprossen				
Risse/Absplitterung/Grat				
Verformung				
Abnutzung				
Korrosion				
auffällige Mängel				
Schweißnähte, Schraub- und Nietverbindungen				
Risse / Absplitterung/Grat				
Festigkeit				
Beschläge/Schnellverschlüsse				
Beschädigungen				
Befestigung/Funktionsfähigkeit				
Allgemein				
Innenschuhe				
Anleitung vorhanden				
Kennzeichnung vorhanden				

Ergebnis		
Arbeitsdiele i.O.		
Arbeitsdiele gesperrt		
Arbeitsdiele 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