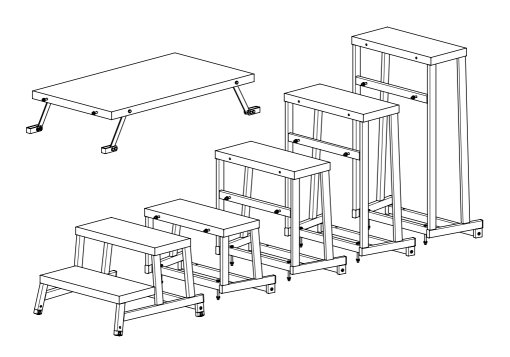


Aufbau- und Verwendungsanleitung Modulares Arbeitspodest

Assembly and operating instructions modular work platform

Artikel Nummern:

50410 - 50415





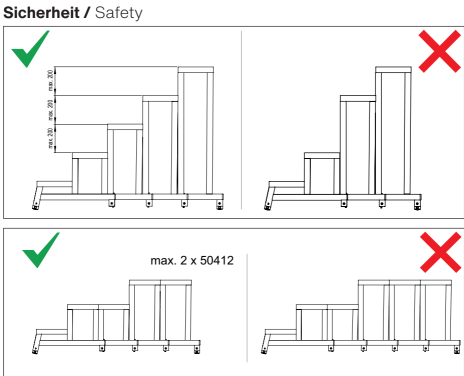
Inhalt / Content

Technische Daten / Technical Data	3
Sicherheit / Safety	3
Montage / Mounting Podest / Platform	
Podestfuß / Platform foot	6
Rollen (optional) / Casters (optional)	6
Bodenbefestigungswinkel (optional) / Floor mounting bracket (optional)	7
Überstieg (optinal) / Bridging step (optional)	
Gewährleistung und Haftung / Warranty and liabilty	13
Kontroll-/Prüfblatt für alle Leiter- und Tritttypen	15
Check/inspection sheet for all ladder- and step-types	19

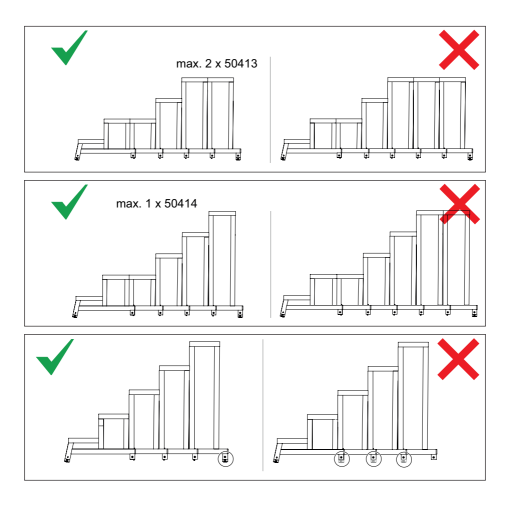


Technische Daten / Technical Data

MODULARES ARBEITSPODEST / MODULAR WORK PLATFORM						
Artikel-Nummer / Article no.	50410	50411	50412	50413	50414	50415
Arbeitshöhe / Work heigth [m]	2,40	2,40	2,60	2,80	3,00	
Podesthöhe / Platform heigth [m]	0,40	0,38	0,58	0,78	0,98	0,04
Stufenzahl / Step quantity	2	1	1	1	1	1
Gewicht ca. / approx. weight [kg]	7,0	4,50	6,0	6,5	7,0	7,5



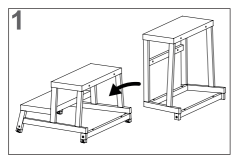


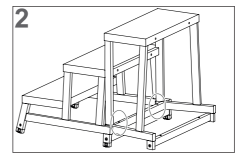


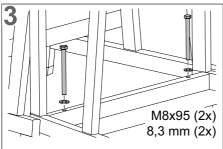


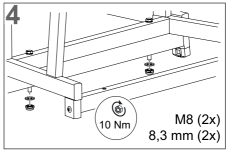
Montage / Mounting

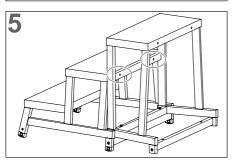
Podest / Platform

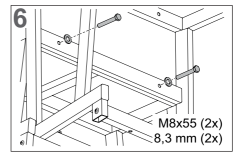




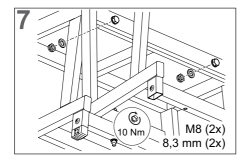




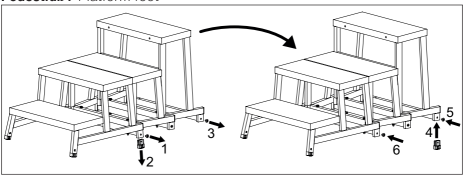


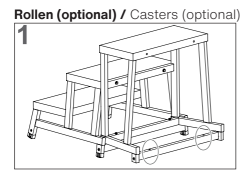


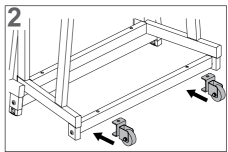




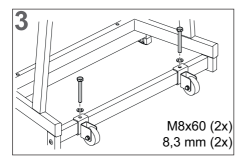
Podestfuß / Platform foot

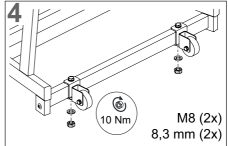




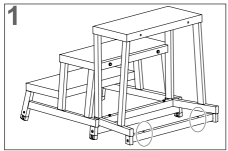


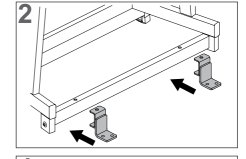


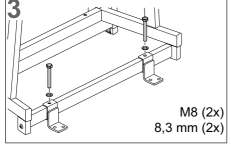


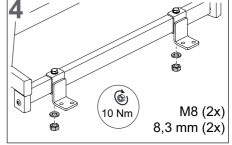


Bodenbefestigungswinkel (optional) / Floor mounting bracket (optional)



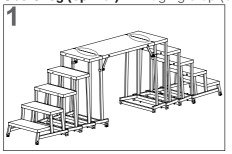


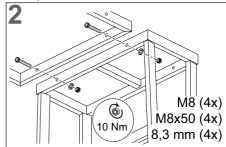


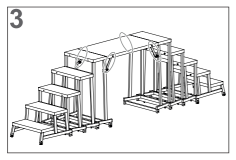


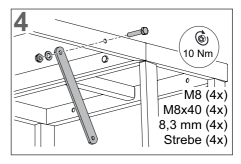


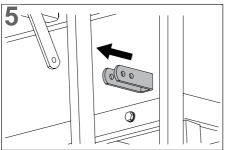
Überstieg (optinal) / Bridging step (optional)

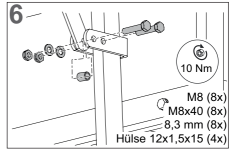














Symbol	Bedeutung	Meaning
	Warnung, Sturz von Arbeitspodest.	Attention, falling from work platform.
	Anleitung beachten!	Refer to instruction manual.
max. 150 kg	Maximale Nutzlast: 150 kg.	Maximum total load: 150 kg.
max. 1 🗸	Höchstmögliche Anzahl der Benutzer: 1 Person.	Maximum number of users: 1 Person.
	Vor der Benutzung auf vollständige Öffnung des Arbeitspodests achten.	Open the work platform fully before use.
×	Arbeitspodest nach Lie- ferung prüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung des Arbeitspodests auf Be- schädigung und sichere Benutzung. Keine beschä- digten Arbeitspodeste verwenden.	Inspect the work platform after delivery. Before every use visually check the work platform is not damaged and is safe to use. Do not use damaged work platforms.
OIL H ₂ O	Ein verunreinigtes Arbeits- podest, durch z.B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen.	Do not use the work platform if contaminated, e. g. with wet paint, mud, oil or snow.
X	Arbeitspodest nicht auf unebenen oder losen Untergrund benutzen.	Do not use the work platform on unlevel or unfirm base.



Symbol	Bedeutung	Meaning
×	Arbeitspodest nicht mit abgewendeten Gewicht auf oder absteigen.	Do not ascend of descend unless you are facing the work platform.
A ×	Seitliches Hinauslehnen vermeiden.	Do not overreach.
×	Seitliches Übersteigen von dem Arbeitspodest ist unzulässig.	Do not step away from a work platform to another surface.
	Bei Arbeiten mit elektrischen Geräten, Bedienungsanweisung des Geräts beachten.	When working with electrical equipment, follow the operating instructions for the machine.
	Das Arbeitspodest nicht mit un- geeigneten Schuhen besteigen.	Do not wear unsuitable footwear when climbing the work platform.
	Das Arbeitspodest nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstelle.	Do not erect the work platform on contaminated ground
	Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf dem Arbeitspodest gut festhalten oder andere Si- cherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn dies nicht möglich ist.	Keep a secure grip on the work platform when ascending and descending. Maintain a handhold while working from a work platform of take additional safety precautions if you cannot.
	Arbeiten, die seitliches Be- lastung bei Arbeitspodesten bewirken, z.B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermei- den.	Avoid work that imposes a sideways load on work platforms, such as side-on drilling through solid materials.



Symbol	Bedeutung	Meaning
	Bei Benutzung eines Ar- beitspodests keine Aus- rüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.	Do not carry equipment which is heavy or difficulty to handle while using a work platform.
	Das Arbeitspodest im Fall von körperlichen Einschränkungen nicht benutzten. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkoholoder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung des Arbeitspodests zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.	Do not use the work platform, if you are not fit enough. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make work platforms use unsafe.
	Nicht zu lange ohne regel- mäßige Unterbrechungen auf dem Arbeitspodest bleiben (Müdigkeit ist ein Risiko).	Do not spend long periods on a work platform without regular breaks (tiredness is a risk).
	Beim Transport des Arbeits- podests Schäden verhin- dern, z.B. durch Festzurren; und sicherstellen, dass das Arbeitspodest auf ange- messene Weise befestigt/ angebracht ist.	Prevent damage on the work platform when transporting e. g. by fastening, and ensure they are suitably placed to prevent damage.
	Sicherstellen, dass das Ar- beitspodest für den jeweili- gen Einsatz geeignet ist.	Ensure the work platform is suitable for the task.
	Das Arbeitspodest nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, z.B. starkem Wind, benutzen.	Do not use the work platform outside in adverse weather conditions, such as strong wind.



Symbol	Bedeutung	Meaning
	Im Rahmen eines beruflichen Gebrauchs muss eine Risiko- bewertung unter Berücksich- tigung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durch- geführt werden.	For professional use a risk assessment shall be carried out respecting the legislation in the country of use.
	Wenn das Arbeitspodest in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen.	When positioning the work platform take into account risk of collision with the work platform e. g. form pedestrians, vehicles or doors.
	Türen (jedoch nicht Notaus- gänge) und Fenster im Ar- beitsbereich verriegeln, falls möglich.	Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area.
	Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z.B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel, und das Arbeitspodest nicht verwenden, wenn Risiken durch elektrischen Strom bestehen.	Identify any electrical risks in the work area, such as over head lines or other exposed electrical equipment and do not use the work platform where electrical risks occur.
	Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nichtleitende Arbeitspodeste benutzen.	Use non-conductive work plat- forms for unavoidable live electri- cal work.
	Die Konstruktion des Arbeits- podests nicht verändern.	Do not modify the work platform design.
	Während des Stehens auf dem Arbeitspodest dieses nicht bewegen.	Do not move a work platform while standing on it.
	Bei Verwendung im Freien, Wind beachten.	For outdoor use, caution to the wind.



Gewährleistung und Haftung / Warranty and liability

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 Aufbau- und Gebrauchsanleitung 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 Nichtbeachten der Aufbau- und Gebrauchsanleitung,
- unsachgemäßes Montieren und Nutzen des Produkts,
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen,
- Verwendung von anderen als Original-Ersatzteilen,
- Nutzen der Anlage mit defekten Bauteilen,
- nicht ausreichend oder unzureichend qualifiziertes 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 eine bestimmungsgemäße Verwendung gewährleistet ist.

The scope, duration and format of the warranty are laid out in the conditions of sale and delivery from MUNK GMBH. In the case of warranty claims, the assembly and operating instructions applicable at the time of delivery are binding.

Beyond the conditions of sale and delivery, the following applies:

No liability is assumed for personal injury or property damage resulting from one or more of the follwing:

- improper use,
- lack of knowledge of or non-observance of the assembly and operating instructions,
- incorrect assembly and use of the product,
- incorrectly performed repairs,
- use of anything other than original spare parts,
- use with defective components,



Gewährleistung und Haftung / Warranty and liability

- inadequately or insufficient qualified assembly and operating personal,
- unauthorised structural modifications,
- catastrophes caused by external influences of force majeure.

It is the sole responsibility of the operator to ensure that the safety conditions are complied with and intended use is ensured.



Kontroll-/Prüfblatt für alle Leiter- und Tritttypen

Kontrollblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend Betr-SichV, Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten DGUV-I 208-016 (bisher BGI 694).

Die Zeitabstände für die Prüfungen richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel vorangegangener Prüfungen.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind festzuhalten: Inventar-Nr. Standort Art der Lei-П Anlegeleiter П Stehleiter ter/Tritt Seilzugleiter Mehrzweckleiter Podestleiter Schiebeleiter Steckleiter П Tritt Sonstige Werkstoff Aluminium Kunststoff der Stahl Edelstahl Leiter/Tritt Holz Kunststoff / Aluminium Leiterlänge, bzw. Leiter-/Tritthöhe Daten der Leiter/Tritt Anzahl Sprossen / Stufen max. Belastung Ausstattung (z. B. EX-Ausführung) Prüfsiegel (GS-Prüfung/Bauart ∏ ja ☐ nein geprüft) Daten nach Leiterlänge, bzw. Leiter-/Tritthöhe Reparatur Anzahl Sprossen / Stufen



Kontroll-/Prüfblatt für alle Leiter- und Tritttypen

Hersteller/Lieferant	
Bestell-Nr:	
Kaufdatum	
Übernahme Prüfung durch	
Kenntnisnahme der ver- antwortlichen Personen	
Bemerkung	

Liste der mindestens zu prüfenden Teile:

	1. Prüfu	ıng	2. Prüf	ung
Prüfkriterien	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Sprossen / Stufen / Plattform				
Verformung				
Beschädigung (z. B. Risse) / Korrosion				
Verbindungen und Vollständigkeit				
Abnutzung (Plattformbelag, Trittfläche)				
Scharfe Kanten / Splitter / Grat				
Holme				
Verformung				
Beschädigung (z. B. Risse) / Korrosion				
Scharfe Kanten / Splitter / Grat				
Abnutzung				
Schutzanstriche				



Liste der mindestens zu prüfenden Teile:

	1. Prüfun	g	2. Prüfur	ıg
Prüfkriterien	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Beschläge / Gelenke / Verriegelungen / Verbi Nieten / Schrauben / Bolzen	ndungsele	emente / S	prossenh	aken /
Vollständigkeit / Befestigung				
Beschädigung (z. B. Risse) / Korrosion				
Abnutzung				
Fester Sitz				
Funktionsfähigkeit				
Schmierung (mechanische Teile)				
Leiternfüße / Rollen / Fußkappen				
Fester Sitz der Befestigung / Vollständigkeit				
Abnutzung / Beschädigung				
Funktionsfähigkeit				
Korrosion				
Spreizsicherung / Verriegelung				
Befestigung / Vollständigkeit				
Beschädigungen				
Korrosion				
Funktionsfähigkeit in horizontaler Stellung				
Zubehör				
Beschädigung / Verformung				
Funktionsfähigkeit				
Korrosion				
Scharfe Kanten / Splitter / Grat				
Allgemein				
Leiter/Tritt frei von Verunreinigungen (z. B. Schmutz, Farbe, Öl, Fett)				
Kennzeichnung vorhanden				
Bedienungsanleitung / Gebrauchsanleitung				



Liste der mindestens zu prüfenden Teile:

		1. Prüfun	g	2. Prüfur	ıg
Prüfkriterien		i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Ergebnis					
Leiter i.O und verwendungs	sfähig				
Reparatur notwendig					
Leiter gesperrt					
Leiter überprüft	Datum				
	Name				
	Unterschrift				
Nächste Prüfung	Datum				



Check/inspection sheet for all ladder- and step-types

Check sheet for the checking of steps and ladders in accordance with BetrSichV, the directions for use of steps and ladders, DGUV-I 208-016 sheet (formerly BGI 694).

The time intervals for the inspections are based in particular on frequency of use, load values during use, as well as the frequency and severity of the detected deficiencies of previous inspections.

The results of	of this inspection are to be recorded.	
Inventory no.		
Location		
Type of lad-	☐ Leaning ladder ☐ Standing ladde	r
der or step	Rope-operated Combination la ladder	dder
	☐ Platform ladder ☐ Extending ladd	er
	☐ Sectional ☐ Step stool ladder	
	□ other □	
Ladder material	☐ Aluminium ☐ Plastic	
materiai	☐ Steel ☐ Stainless steel	
	☐ Wood ☐ Plastic / Alumir	nium
Ladder data	Ladder length/height	
	Number of rungs/steps	
	max.load	
	Fittings (e. g. EX-design)	
	Certification mark: (GS-mark / type tested)	yes no
Data after a	Ladder length/height	
repair	Number of rungs/steps	



Check/inspection sheet for all ladder- and step-types

Manufacturer/ supplier	
Order no.	
Purchase date	
Inspection performed by	
Responsible persons informed	
Comment	

List of the minimum parts to be checked:

	1st ins	1st inspection		2nd inspection	
Inspection criteria	OK	n. OK	OK	n. OK	
Rungs / steps / platform					
Deformation					
Damage (e. g. cracks) / corrosion					
Connections and completeness					
Wear (platform covering, tread surface)					
Sharp edges / splinters / burrs					
Stiles / legs					
Deformation					
Damage (e. g. cracks) / corrosion					
Sharp edges / splinters / burrs					
Wear					
Protective coatings					



List of the minimum parts to be checked:

	1st inspection		2nd inspection		
Inspection criteria	ОК	n. OK	ОК	n. OK	
Fittings / joints / locks / connecting elements / rung hooks / rivets / screws / bolts					
Completeness / fixing					
Damage (e. g. cracks) / corrosion					
Wear					
Firm fitting					
Functionality					
Lubrication (mechanical Parts)					
Ladder feet / rollers / end caps					
Firm fitting of the fixing / completeness					
Wear / damage					
Functionality					
Corrosion					
Opening restraint device / lock					
Fixing / completeness					
Damage					
Corrosion					
Functionality in horizontal position					
Accessories					
Damage / deformation					
Functionality					
Corrosion					
Sharp edges / splinters / burrs					
General					
Ladders free of contaminants (e. g. dirt, paint, oil or grease)					
Marking present					
Operating instructions					



List of the minimum parts to be checked:

		1st inspection		2nd inspection	
Inspection criteria		OK	n. OK	ОК	n. OK
Result					
Ladder OK and ready for use					
Repair necessary					
Ladder blocked					
Ladder checked	Date				
	Name				
	Signature				
Next inspection	Date				



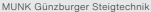
Für Ihre Notizen/ For your notes



Sicherheit. Made in Germany.

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







MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

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