

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ARBEITSPODESTEN AN!



Vergrößerte Arbeitsfläche

- Sicherer Stand

Hochwertig geschweißte Rohrrahmenkonstruktion

- Maximale Stabilität und Langlebigkeit

Bewertungsgruppe der Rutschhemmung von R10–R13

- Sicheres Auf- und Absteigen, sowie das Arbeiten in der Höhe garantiert

Außenschuhe aus Kunststoff (TPE)

- Sehr gute Chemikalien- und Wärmeformbeständigkeit
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.
Bestell-Nr. 50011–50022 lieferbar innerhalb 5 Tagen abgehen.
Siehe Seite 227 für Detailinfos

ARBEITSPODESTE | TRITTE

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Kunststoff-Rolltritt

Mit 3 Federrollen leicht zu verschieben. Automatische Absenkung unter Belastung mit Brems- und Abweising. Hohe Standsicherheit durch rutschfeste, bequeme Standfläche. Aus stabilem wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert. Farbe: RAL 7035 Lichtgrau.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht ca. kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	71,00



Abb. Bestell-Nr. 50001

Aluminium-Klapptreppe

Mit einem Handgriff zusammenklappbar, kräftige Doppelholme mit rutschfestem Stufenbelag (205 x 360mm) und rutschfesten Leiterschuh.

Zusammengeklappt nur 85 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Stufenanzahl	2	3
Gewicht ca. kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002*	55003*
UVP ohne MwSt. Euro	177,00	233,00



Abb. Bestell-Nr. 55003



Abb. Bestell-Nr. 55003

Aluminium-Klapptreppe mit klappbarem Bügel

Mit praktischer Ablageschale.

Mit einem Handgriff zusammenklappbar, kräftige Doppelholme mit rutschfestem Stufenbelag (205 x 360mm) und rutschfesten Leiterschuh.

Zusammengeklappt nur 125 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103*	53104*	53105*
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	337,00	392,00

* Technische Änderungen und Änderungen in der Ausführung sowie ein Modellwechsel vorbehalten.



Abb. Bestell-Nr. 53103



Abb. Bestell-Nr. 53103



Abb. Bestell-Nr. 54203



Zusammengeklappt

ML Kompakt-Tritt

Stabile, klappbare Konstruktion. Große Trittplächen mit Stufen aus Aluminium-Warzenblech. Platzsparende Aufbewahrung.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Obere Trittpläche B x T m	0,23 x 0,36	0,23 x 0,36
Grundfläche B x T m	0,49 x 0,56	0,49 x 0,80
Maße zusammengelegt B x H x T m	0,49 x 0,55 x 0,08	1,12 x 0,55 x 0,07
Gewicht ca. kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	264,00



Abb. Bestell-Nr. 50006



Zusammengeklappt

Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar klappbar

Kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, obere Trittpläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Podest klappbar.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,72	0,96
Obere Trittpläche B x T m	0,65 x 0,30	0,65 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß B x T m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Stufenanzahl	3	4
Gewicht ca. kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	338,00	413,00



Abb. Bestell-Nr. 50095



Stufen-Stehpodest beidseitig begehbar klappbar

Kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, obere Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, Kunststoffschuhe, Podest klappbar.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Obere Trittpläche B x T m	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33
Grundfläche B x T m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß B x T m	0,33 x 0,54	0,33 x 0,78	0,33 x 1,05
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	168,00	212,00	271,00

Aluminium-Montagetritt starr

Besonders stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen für eine Belastung bis 300 kg.

200 mm tiefe Stufen, rutschsicher geriffelt.

Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Obere Trittfläche B x T m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	261,00	317,00	384,00	452,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

Aluminium-Montagetritt starr mit Handlauf

Besonders stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen für eine Belastung bis 300 kg.

200 mm tiefe Stufen, rutschsicher geriffelt.

Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Hohe Sicherheit durch 900 mm hohen einseitigen Handlauf.

Versand erfolgt zerlegt, leichte Montage,

Aufbauanleitung liegt bei.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Obere Trittfläche B x T m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	11,0	13,0	15,5	18,0
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	355,00	410,00	476,00	544,00



Abb. Bestell-Nr. 50181

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau	50077	83,00





Abb. Bestell-Nr. 50051 mit 4 St. Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50069

Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Trittfläche 410 x 300mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Stufen- und Plattformauführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	186,00	230,00	276,00

06

Arbeitspodeste | Tritte



Abb. Bestell-Nr. 50056

Stufen- und Plattformauführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
UVP ohne MwSt. Euro	255,00	337,00	427,00



Abb. Bestell-Nr. 50055

Stufen- und Plattformauführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	209,00	280,00	336,00



Abb. Bestell-Nr. 50068/50069

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	176,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	176,00

Aluminium-Arbeitspodest beidseitig begehbar

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Trittfläche 410 x 300 mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit 4 St. Feder-Bremsrollen, Bestell-Nr. 50069

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	233,00	305,00	380,00

Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	9,5	13,3	19,5
Bestell-Nr.	50065	50066	50067
UVP ohne MwSt. Euro	343,00	489,00	640,00



Abb. Bestell-Nr. 50065

Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	11,1	16,3	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	379,00	478,00



Abb. Bestell-Nr. 50064

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	176,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	176,00



Abb. Bestell-Nr. 50068/50069



Abb. Bestell-Nr. 39002

Stahl-Holz-Tritt

150 mm tiefe Stufen, lasiert; Deckbrett mit Grifföffnung, Holme aus Stahl, grau beschichtet (RAL 7023), rutschfeste Leiterschuhe.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche BxT m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	108,00	150,00	208,00



Abb. Bestell-Nr. 39012

Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Bockrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 1 Satz (= 4 Stück) Brems-Bockrollen zum Selbstanbau.

Die Rollen sind für Fahrten in Längsrichtung ausgelegt und bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche BxT m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	214,00	256,00	314,00



Abb. Bestell-Nr. 39022

Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Lenkrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 1 Satz (= 4 Stück) Brems-Lenkrollen zum Selbstanbau. In dieser Ausführung kann der Tritt auf der Stelle gedreht, oder um Ecken gefahren werden. Die Rollen bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche BxT m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	258,00	300,00	358,00

**Versand der Tritte erfolgt zerlegt,
eine Aufbauanleitung liegt bei.**

Aluminium-Arbeitsdielen klappbar

Stabile Konstruktion, trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte, Füße klappbar mittels Schnellverschlüssen, massive Beschläge.

Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1.700 x 600mm).

Auf- und Abstieg über 80mm tiefe, geriffelte Stufen.

Die maximale Belastung von 300kg erlaubt das gleichzeitige Arbeiten von 2 Personen und bietet ausreichend Kapazität für Arbeitsgeräte und -material.

Stufenabstand 235mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche m	2,17 x 0,66
Plattformgröße B x T m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß B x H x T m	1,70 x 0,66 x 0,19
Belastung max. kg	300,0
Gewicht ca. kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	476,00



Abb. Bestell-Nr. 30408

ML Aluminium-Arbeitsdielen mit Klappfüßen

Stabile Konstruktion, Diele aus Aluminium-Warzenblech, Füße klappbar, rutschfeste Kunststoffschuhe. Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße B x T m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß B x H x T m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Belastung max. kg	150,0	150,0
Gewicht kg	7,5	10,3
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	398,00



Abb. Bestell-Nr. 30404

Zubehör: Leiterwandhalter L

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand. Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufensteilern (auch ML Stufensteiler) und alle Sprossensteilern mit Holmhöhe 58mm sowie für die Klappdielen mit Bestell-Nr. 30404 und 30409.

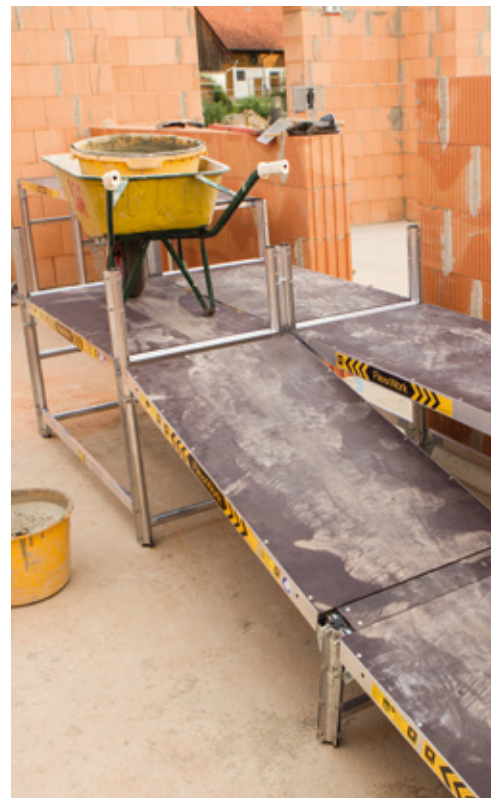
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	15,00



NEU!

FlexxWork

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdiele. Das System.



NEU!



FlexxWork

- Modulares Arbeitsdielensystem
- Variable Plattformhöhen
- Vielzählige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten
- Aufbau ohne Werkzeug
- Bis 3,0 m Arbeitshöhe
- Ideales Packmaß nur 1,20 x 0,60 m
- Leicht und beliebig erweiterbar
- Patent angemeldet (# 16020152)

NEU!



FlexxWork

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System.

FlexxWork ist eine flexible Arbeitsdielen mit einem modularen System, das Ihnen vielfältige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten bietet. Mit variablen Plattformhöhen erreichen Sie sicher verschiedene Arbeitshöhen. Schon mit wenigen Modulen gelangen zahlreiche Aufbauvarianten. Flexibel, schnell und vor allem ohne Werkzeug. FlexxWork ist leicht im Handling und hat ein kompaktes Packmaß für den einfachen Transport und die platzsparende Lagerung.

Ob auf dem Bau, im Handwerk, in der Industrie, der öffentlichen Hand, im Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz und auch privat zu Hause. Ob im Innen- oder Außenbereich: FlexxWork ist ein Allroundtalent

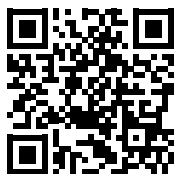
und bei allen Arbeiten mit Arbeitshöhen bis 3,0m eine vielseitige Arbeitsdielen, die sich der persönlichen Arbeitssituation anpasst. Der Aufbau erfolgt dabei völlig werkzeuglos über ein innovatives Stecksystem (Patent angemeldet, # 16020152) und ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe.

FlexxWork lässt sich in unterschiedlichen Plattformhöhen oder auch treppenförmig in Längs- und Querrichtung aufbauen. Unser Tipp: Fahren Sie Arbeitsgeräte und Material rückschonend auf die Plattform, indem Sie aus den Modulen eine Auffahrtsrampe bauen.

Durch die Grundeinheiten sowie die Ausbaueinheiten kann das System kostengünstig endlos erweitert werden.

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System. Vielfältige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten

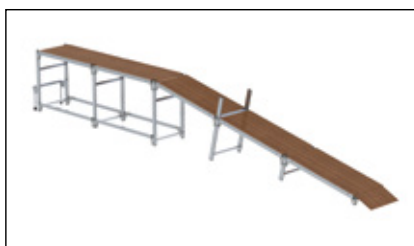
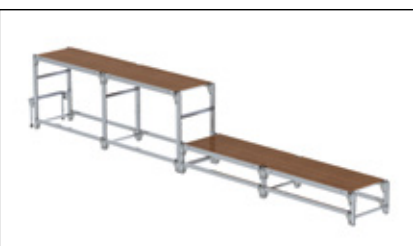
FlexxWork ist ein Arbeitsdielen-System mit unzähligen Möglichkeiten. Verschiedene Plattformhöhen, ein Aufbau in Längsrichtung wie auch parallel und mit Auffahrtsrampe bieten variable Kombinationen, die zudem beliebig erweiterbar sind.



sehen. verstehen. begeistert sein.

Entdecken Sie die vielen Möglichkeiten der FlexxWork. Jetzt das umfangreiche Video ansehen!

Mehr unter: www.steigtechnik.de/flexxwork





FlexxWork Grund- und Ausbaueinheiten

Stabile Konstruktion im Baukastensystem mit Aluminium-Strangpressprofilen, Plattformen mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte, innovativem und hochfestem Stecksystem (Patent angemeldet, # 16020152), rutschfesten Kunststoff-Endkappen mit integriertem Innengewinde für Ausgleichsfuß. Werkzeugloser Aufbau. Platzsparender Transport und Lagerung.

Grundeinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
16x Sicherheitsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	14,0
Bestell-Nr.	30471
UVP ohne MwSt. Euro	335,00



Grundeinheit XL

1x Plattform, 1x Antrittstufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
18x Sicherheitsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,47 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	19,0
Bestell-Nr.	30470
UVP ohne MwSt. Euro	421,00



Ausbaueinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen,
16x Sicherheitsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,37 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	13,0
Bestell-Nr.	30473
UVP ohne MwSt. Euro	283,00



Ausbaueinheit XL

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen,
16x Sicherheitsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,47 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	15,0
Bestell-Nr.	30472
UVP ohne MwSt. Euro	308,00





FlexxWork Grund- und Ausbaueinheiten 3-F

Die Grund- und Ausbaueinheiten mit dreifach Rahmen (3-F) erweitern die Einsatzmöglichkeiten. Die 3-F-Rahmen ermöglichen einen parallelen Aufbau der verschiedenen Einheiten. Die Konstruktion ist in der technischen Ausstattung baugleich mit den Grund- und Ausbaueinheiten L und XL (siehe vorherige Seite).



Grundeinheit L, 3-F

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
16x Sicherungsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	30481
UVP ohne MwSt. Euro	343,00



Grundeinheit XL, 3-F

1x Plattform, 1x Stufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
16x Sicherungsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,46 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	30480
UVP ohne MwSt. Euro	437,00



Ausbaueinheit L, 3-F

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
16x Sicherungsstecker

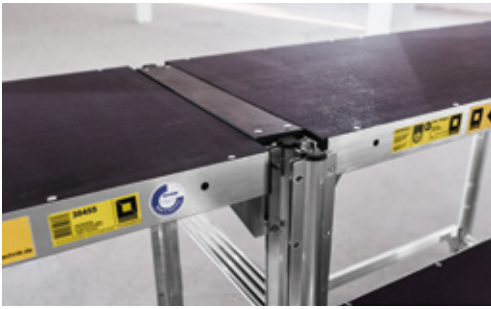
Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	13,5
Bestell-Nr.	30483
UVP ohne MwSt. Euro	287,00



Ausbaueinheit XL, 3-F

1x Plattform, 1x Antrittsstufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
16x Sicherungsstecker

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,47 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	15,5
Bestell-Nr.	30482
UVP ohne MwSt. Euro	316,00

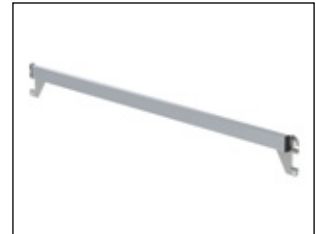


FlexxWork Einzelteile und Zubehör

Verbindungsstrebe

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30453
UVP ohne MwSt. Euro	34,00



Stützrahmen L

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	30452
UVP ohne MwSt. Euro	52,00



Antrittsstufe

Kombinierbar mit allen XL-Ausbaueinheiten sowie sämtlichen XL-Stützrahmen

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	30454
UVP ohne MwSt. Euro	33,00



Stützrahmen XL

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	2,7
Bestell-Nr.	30451
UVP ohne MwSt. Euro	77,00



Sicherungsstecker

Zur Sicherung sämtlicher Bauteile miteinander. 1 Satz = 6 Stück

Bestell-Nr.	30458
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



Stützrahmen L 3-F

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30456
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



Ausgleichsfuß

Ausgleich von Bodenebenen mittels Kugelgelenk

Bestell-Nr.	30462
UVP ohne MwSt. Euro	17,00



Stützrahmen XL 3-F

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	30457
UVP ohne MwSt. Euro	85,00



Auffahrrampe

Barrierefreier Zu- und Abgang zur Rampe

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	30460
UVP ohne MwSt. Euro	65,00



Plattform

Passend für alle Grund- und Ausbaueinheiten mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte

Gewicht kg	9,0
Bestell-Nr.	30455
UVP ohne MwSt. Euro	139,00



Brückensegment

Verbindungselement für die nahtlose Kopplung beliebiger FlexxWork-Einheiten

Gewicht kg	0,6
Bestell-Nr.	30459
UVP ohne MwSt. Euro	24,00





Abb. Bestell-Nr. 50410 mit Bestell-Nr. 50411

Modulares Arbeitspodest

Vielseitige Konstruktion in geschweißter Ausführung mit Rechteckrohrholmen aus Aluminium. Stufen aus Aluminium-Warzenblech. Stufenabmessungen: 555 x 250 mm. Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Das Grundmodul lässt sich mit einem Zusatzmodul individuell erweitern. Das Erweiterungsmodul ist nur in Verbindung mit dem Grundmodul verwendbar. Einfache Montage. Aufbauanleitung liegt bei.

Für wechselnde Einsatzorte sind Rollen als Zusatzausstattung verfügbar, für den stationären Einsatz optional Bodenwinkel.

Wollen Sie einen individuellen Überstieg? Mit unserem Überstiegsmodul 50415 zum Preis von 165,00 Euro (ohne MwSt.) können Sie zwei Arbeitspodeste miteinander verbinden und Sie erhalten einen Laufsteg mit beidseitigem Zugang.



Komplettaufbau der Grund- und Erweiterungsmodule


 Grundmodul
Bestell-Nr. 50410

 Grundmodul Bestell-Nr. 50410
mit Erweiterungsmodul 1
Bestell-Nr. 50411

 Erweiterungsmodul 2
Bestell-Nr. 50412

 Erweiterungsmodul 3
Bestell-Nr. 50413

 Erweiterungsmodul 4
Bestell-Nr. 50414

 Überstiegsmodul
Bestell-Nr. 50415

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50419



Abb. Bestell-Nr. 50418

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Bodenbefestigungswinkel (1 Satz = 2 Stück)	50419	23,00
Bockrollen (1 Satz = 2 Stück) Ø 50 mm zum Selbstanbau	50418	26,00

Bezeichnung	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Erweiterungsmodul 3	Erweiterungsmodul 4	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60	2,80	3,00	–
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	0,80	1,00	–
Grundfläche B x T	0,63 x 0,56	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	1,00 x 0,56
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	4. Stufe	5. Stufe	–
Gewicht ca. kg	5,3	3,5	4,2	4,6	5,0	6,7
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50413	50414	50415
UVP ohne MwSt. Euro	220,00	95,00	110,00	120,00	125,00	165,00

Arbeitspodest stapelbar

Stabile, verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion.
 Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech.
 Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.
 Großflächige Standflächen auf 3 Stufen, platzsparende
 Aufbewahrung, da sicher ineinander stapelbar.

Andere Abmessungen auf Anfrage.



Abb. Bestell-Nr. 50093

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Podesthöhe m	0,68
Obere Trittfläche m	0,50 x 1,00
Transportmaß B x H x T m	1,30 x 0,68 x 0,97
Belastung max. kg	150,0
Stufenanzahl	3
Gewicht ca. kg	18,5
Bestell-Nr.	50093
UVP ohne MwSt. Euro	999,00



Abb. Bestell-Nr. 50009

Aluminium-Arbeitspodest starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Bestell-Nr. 50031

Produktvideo
Aluminium-
Arbeitspodest



Abb. Bestell-Nr. 50008



Abb. Bestell-Nr. 50009



Abb. Bestell-Nr. 50010



Abb. Bestell-Nr. 50035

Zubehör:

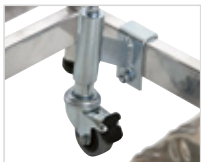


Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

* nicht für Bestell-Nr. 50031

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,37	0,70 x 0,62	0,74 x 0,88	0,79 x 1,13	0,83 x 1,39
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	100,00	186,00	263,00	336,00	436,00

Aluminium-Arbeitspodest starr, mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Hohe Sicherheit durch 600mm hohen einseitigen Handlauf.

Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Abb. Bestell-Nr. 50045



Produktvideo
Aluminium-
Arbeitspodest



Abb. Bestell-Nr. 50043



Abb. Bestell-Nr. 50044



Abb. Bestell-Nr. 50045



Abb. Bestell-Nr. 50044 mit 50041

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

* nicht für Bestell-Nr. 50031



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche B x T m	0,74 x 0,88	0,79 x 1,13	0,83 x 1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	327,00	400,00	500,00



Abb. Bestell-Nr. 51033

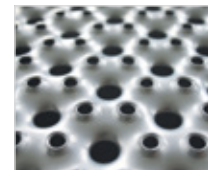
Aluminium-Arbeitspodest R 13 starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium. Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R 13. Holenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Bestell-Nr. 51030



Belag R13



Abb. Bestell-Nr. 51031



Abb. Bestell-Nr. 51032



Abb. Bestell-Nr. 51033



Abb. Bestell-Nr. 51034

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

* nicht für Bestell-Nr. 51030

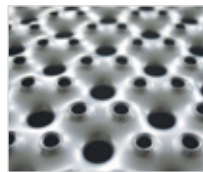
Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,37	0,70 x 0,65	0,75 x 0,88	0,79 x 1,14	0,83 x 1,34
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	377,00	499,00	625,00	796,00

Aluminium-Arbeitspodest R 13 starr, mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium.
Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R 13.
Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Hohe Sicherheit durch einen ca. 600 mm hohen einseitigen
Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen
rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Belag R13



Abb. Bestell-Nr. 51038



Abb. Bestell-Nr. 51036



Abb. Bestell-Nr. 51037



Abb. Bestell-Nr. 51038



Abb. Bestell-Nr. 51038 mit 50041

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

* nicht für Bestell-Nr. 51030



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche B x T m	0,75 x 0,88	0,79 x 1,14	0,83 x 1,34
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	10,5	13,5	16,5
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	572,00	698,00	869,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Fahrbar durch 2 Hubrollen.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Belag Stahl-Gitterrost

Produktvideo
Aluminium-
Arbeitspodest



Abb. Bestell-Nr. 51018



Abb. Bestell-Nr. 51019



Abb. Bestell-Nr. 51020



Abb. Bestell-Nr. 51021

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,69 x 0,73	0,73 x 0,97	0,78 x 1,21	0,82 x 1,46
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	367,00	488,00	611,00	777,00

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Fahrbar durch 2 Hubrollen.

Hohe Sicherheit durch einen ca. 600mm hohen einseitigen Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Belag Stahl-Gitterrost

Abb. Bestell-Nr. 51024



Abb. Bestell-Nr. 51023



Abb. Bestell-Nr. 51024



Abb. Bestell-Nr. 51025



Abb. Bestell-Nr. 51024

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00



Abb. Bestell-Nr. 50042

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche B x T m	0,73 x 0,97	0,78 x 1,21	0,82 x 1,46
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	14,0	18,0	20,0
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	552,00	675,00	841,00



Abb. Bestell-Nr. 50021

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar

Besonders stabile Ausführung; kräftige Rechteckrohrholme, Plattformtiefe 400 mm, im Raster von 200 mm erweiterbar.

Mit 2 Schiebegriffen und 2 Bockrollen Ø 125 mm, rutschfeste Leiterschuhe. Neigung 45°.

Belastung bis 200 kg.

Auf Wunsch, zum gleichen Preis, auch ohne Handgriffe und Rollen, dafür jedoch mit 4 Befestigungswinkeln lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.

Stufen- und Plattformaufbau: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45
Stufenanzahl	2	3	4	5

Stufenbreite 600 mm

Gewicht ca. kg	16,0	20,0	25,0	29,0
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	784,00	927,00	999,00	1.136,00

Stufenbreite 800 mm

Gewicht ca. kg	18,0	22,0	28,0	33,0
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	820,00	979,00	1.061,00	1.205,00

Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht ca. kg	20,0	25,0	33,0	38,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	838,00	1.031,00	1.124,00	1.273,00

Stufen- und Plattformaufbau: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45
Stufenanzahl	2	3	4	5

Stufenbreite 600 mm

Gewicht ca. kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	904,00	1.053,00	1.129,00	1.266,00

Stufenbreite 800 mm

Gewicht ca. kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	941,00	1.104,00	1.189,00	1.335,00

Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht ca. kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.023,00	1.159,00	1.284,00	1.446,00

Zubehör:

Geländer

Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40mm. Mit Knie- und Fußleiste. Einfache Montage. Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	222,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	227,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	239,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	331,00
Stirnseitiges Geländer 600mm breit	50027	200,00
Stirnseitiges Geländer 800mm breit	50028	212,00
Stirnseitiges Geländer 1.000mm breit	50029	222,00



Abb. Bestell-Nr. 50022 mit Handlauf Bestell-Nr. 50025 und stirnseitigem Geländer Bestell-Nr. 50028



Abb. Bestell-Nr. 50025



Abb. Bestell-Nr. 50028

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Rollensatz verstärkte Ausführung	50030	281,00/ Paar

NEU!



Transportgriff

Klappbarer Transportgriff für Geländer Ø 40mm. Der Transportgriff kann nachträglich an Geländerrohre Ø 40mm angeklemt werden.



Bestell-Nr.	300109
UVP ohne MwSt. Euro	119,00/ Paar



Zubehör:

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 50046

Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600 mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.

Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	59,00

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 50040

2. Handlaufbügel

Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht. Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig.

Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	45,00



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	191,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	55,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	83,00

ML Maschinenpodest höhenverstellbar

Stabile Konstruktion, trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte, Füße mittels Schnellverschlüssen 2-fach klappbar für 3 Arbeitshöhen 2245/2480/2725 mm, massive Beschläge.

Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1700x600mm).

Auf und Abstieg über 65 mm tiefe, geriffelte Stufen.

Die maximale Belastung von 300 kg erlaubt das gleichzeitige Arbeiten von 2 Personen und bietet ausreichend Kapazität für Arbeitsgeräte und -material.



Abb. Bestell-Nr. 30414



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25/2,48/2,73
Podesthöhe m	0,25/0,48/0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20 x 0,73
Packmaß m	1,71 x 0,74 x 0,25
Belastung max. kg	300
Gewicht ca. kg	24,5
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	699,00