

ZAP Arbeitsplattformen – flexibel wie eine Leiter, sicher und komfortabel wie ein Gerüst.



Viel Bewegungsfreiraum
durch große Plattform mit den Maßen 665 × 440 mm.



Eingebaute Ablageschale
am Geländer.



Schneller Auf-/Abbau
durch Schnellspanner für Ausleger.



Einfacher Transport
von A nach B durch große Rollen an der Rückseite der Leiter.



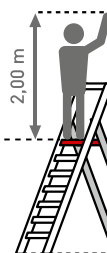
Einstellen der Höhe
durch durchdachte Hebeteknik.



Information

Letzte erlaubte
Standfläche

2,00 m



Arbeitshöhe

ZAP Telemaster S, Gebördelte Teleskop-Plattformleiter

Höhenverstellbare Plattform mit großer Standfläche mit umlaufendem Geländer für sicheren und komfortablen Stand. Einfache Höhenverstellung nach dem Schiebeleiterprinzip, dadurch können unterschiedliche Höhen mit nur einer Plattformleiter erreicht werden. Einfaches Handling - Handläufe und Geländer werden automatisch beim Aufbau aufgeklappt. Treppengängig und besonders kompakt zusammenklappbar für Transport und Lagerung. Einfach verschiebbar durch zwei Laufrollen auf der Rückseite.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 440 × 665 mm
- Material Plattform: 7-fach verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Aluminium
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7



04



Großzügige, stabile Ablageschale



Integrierte Rollen erleichtern das Verfahren.



Höhenverstellung



Großzügige, stabile Plattform.

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer max. m	Grundfläche, Aus- leger ausgefahren L x B m	Grundfläche, Aus- leger eingefahren L x B m	Maße, zusammen- geklappt m	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,81 / 1,08 / 1,34	3,34	2,37	1,45 × 1,00	1,45 × 1,00	0,40 × 2,16 × 1,02	5	28,0	41325
1,05 / 1,30 / 1,60 / 1,83	3,83	2,86	1,80 × 2,25	1,80 × 0,81	0,40 × 2,44 × 0,81	7	34,0	41326
1,31 / 1,60 / 1,80 / 2,10 / 2,35	4,35	3,38	2,20 × 2,55	2,20 × 0,81	0,40 × 2,72 × 0,81	9	38,5	41327
1,83 / 2,12 / 2,38 / 2,65 / 2,90 / 3,15	5,15	4,17	2,80 × 2,50	2,80 × 0,81	0,40 × 3,28 × 0,81	12	50,0	41328

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Umbau elektrisch ableitfähige Version	217510
Einbau Sicherheitstüre	41329
Ballastgewicht (Quader)	41331



Erforderliche Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

Innenbereich	–
Außenbereich	4

Erforderlich für BN 41328

ZAP Teleneo S, Gebördelte Teleskop-Plattformleiter



Teleskopierbare Plattformleiter mit praktischen Ablageflächen. Höhenverstellbar durch beidseitig angebrachte, ergonomische Griffe. Platzsparender Transport durch zusammenklappbare Handläufe und hochschwenkbare Schutzgeländer. Zusätzliche Abstellfläche auf Kniehöhe für Gewichte bis 25 kg.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 30 mm
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 400 × 500 mm
- Material Plattform: verleimte Sperrholzplatte
- Ablageschale: Kunststoff
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

04



Hochklappbares Schutzgeländer



Höhenverstellung durch beidseitig ergonomische Griffe



Platzsparend zusammenklappbar



Großzügige, stabile Ablageschale

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer max. m	Grundfläche, Ausleger eingefahren L x B m	Maße, zusammen- geklappt	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,04 / 1,29 / 1,55 / 1,80	3,80	2,80	2,32 × 0,67	0,75 × 0,42	7	30,0	41661
1,54 / 1,79 / 2,05 / 2,30	4,30	3,30	2,87 × 0,67	0,75 × 0,42	9	35,0	41662

ZAP Safemaster Plus S, Gebördelte Plattformleiter, fahrbar

Perfekte Lösung für Kommissioniereinsätze an Regalen. Große Ablagefläche, einfach zu Rollen, kompakt im Klappmaß. Steigteil mit Quertraverse, Stützteil mit Fahrbalken, Laufrollen mit Feststellvorrichtung (Ø 160 mm). Durch Scharniere in beiden Diagonalstreben lässt sich diese Leiter komfortabel zusammenklappen und raumsparend abstellen.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Plattformgröße: 600 × 630 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Ablageschale: Aluminium
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)



04



ZARGES Safer Step Technologie



Platzsparend zusammenklappbar



Großzügige, stabile Ablageschale

Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer m	Breite Fahrbalken m	Breite Quertraverse m	Stufenanzahl einschL. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,00	3,00	2,00	1,09	-	4	42,0	41201
1,30	3,30	2,30	1,09	-	5	43,0	41202
1,60	3,60	2,60	1,29	1,00	6	47,0	41203
1,80	3,80	2,80	1,29	1,00	7	50,6	41204
2,10	4,10	3,10	1,69	1,00	8	55,0	41205
2,60	4,60	3,60	1,88	1,40	10	61,0	41207
3,10	5,10	4,10	1,88	1,80	12	65,8	41209

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ballastgewicht	42915

Erforderliche Ballastierung (Anzahl der Gewichte)

Innenbereich	-
Außenbereich	4

Erforderlich für BN 41207, 41209

ZAP Safemaster S, Gebördelte Stufen-Plattformleiter



Die gebördelte Stufen-Plattformleiter kann jetzt nachträglich mit Auslegern ausgestattet werden um der EN 131-7 zu entsprechen. Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung mit Druckaussteifung. Platzsparender Transport durch klappbare, eloxierte Handläufe. Leichtes und schnelles Zusammenklappen der Leiter durch Griff an der Plattform.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Sprossen-/Stufenart: Safer Step
- Geländerhöhe: 1000 mm
- Plattformgröße: 400 × 400 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Ablageschale: Aluminium
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional

04



ZARGES Safer Step Technologie



Platzsparend zusammenklappbar



3-seitiges Geländer mit großer Ablage



Ausrüstung durch Ausleger nach EN 131 Teil 7 möglich

Plattformhöhe m	Leitertlänge m	Arbeitshöhe m	Höhe inklusive Geländer m	untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschL. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,53	1,87	2,53	1,53	0,59	2	10,6	41672
0,79	2,15	2,79	1,79	0,62	3	11,8	41681
1,06	2,43	3,06	2,06	0,65	4	13,0	41674
1,32	2,71	3,32	2,32	0,68	5	14,4	41675
1,58	2,99	3,58	2,60	0,71	6	16,1	41676
1,85	3,27	3,85	2,87	0,74	7	17,4	41677
2,11	3,55	4,11	3,13	0,77	8	19,1	41678
2,34	3,83	4,34	3,40	0,80	9	20,4	41679

Zubehör



Bezeichnung	Passend für	Bestell-Nr.
ZAP Rollen-Satz	-	41671
ZAP-Auslegersatz, Gr. 1	41674, 41675	41667
ZAP-Auslegersatz, Gr. 2	41676, 41677	41668
ZAP-Auslegersatz, Gr. 3	41678, 41679	41669
Schutzbügel	-	41649

Dieses Zubehör kann nachträglich ohne Bohren angebracht werden

ZAP Neo S, Genietete Stufen-Plattformleiter

Die superleichte Plattformleiter: Leicht im Gewicht, handlich dank klappbarer Handläufe und komfortabel durch die große Plattform. Klappbarer Handlauf für einen platzsparenden Transport. Eloxierte Handläufe.

Technische Details

- Sprossen-/Stufentiefe: 80 mm
- Beschichtung: eloxiert
- Geländerhöhe: 1,00 m
- Plattformgröße: 400 × 400 mm
- Material Plattform: Aluminium Riffelblech
- Spreizsicherung: Starre Verbindung
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131 professional



04



Einklappbare Handläufe



Große Plattform.

Großflächige Arbeitsplattform
(400 x 400 mm)

Einfaches Handling durch Rastknopf

Leitertlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
1,93	0,74	2,74	0,62	48	3	9,3	42440
2,20	0,99	2,99	0,64	48	4	10,4	42441
2,47	1,24	3,24	0,67	48	5	11,3	42442
2,74	1,49	3,49	0,70	48	6	12,5	42443
3,01	1,74	3,74	0,73	48	7	13,8	42444
3,28	1,99	3,99	0,75	48	8	15,0	42445

Fahrbare Podeste – Arbeitskomfort auf solider Basis.



Bequemer Stand
durch 600 x 800 mm
große Plattform.



Sicheres Arbeiten
durch dreiseitiges
Geländer mit
Knie- und Fußleiste.



Sicherer Tritt
durch 200 mm
tiefe Stufen.



Schnelle Montage
aufgrund durchdachter
Verbindungselemente.

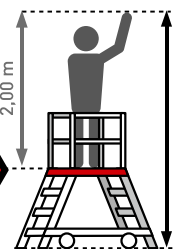


Schnell einsatzbereit
dank Federlenkrollen.

Information

Letzte erlaubte
Standfläche

2,00 m



Arbeitshöhe

Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Sichere und leichte Lösung für flexibles Arbeiten: bequemer Aufstieg, sicherer Stand durch vier Federrollen und leichtes Handling. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch dreiseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
- Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 800 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)



04

Beidseitiger Handlauf gemäß
EN 131-7 an Aufstiegen optional.



Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,72	0,77 × 1,27	3	28,5	41971
0,96	0,82 × 1,45	4	31,8	41972
1,20	0,87 × 1,63	5	35,0	41973
1,44	0,93 × 1,81	6	38,4	41974
1,68	0,98 × 1,99	7	41,8	41975
1,92	1,03 × 2,17	8	45,6	41976

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablageschale	41967
Fallschranke	41957
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970
Handlauf (Stufen 7 - 8)	41959



Podesttreppe, fahrbar, einseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform



Die flexible Zugangslösung mit Gitterrost-Stufen für höhere Rutschsicherheit bei Feuchtraumeinsätzen. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch dreiseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

■ Material:	Aluminium / Stahl, verzinkt
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	geschweißt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	240 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	Gitterrost
■ Plattformgröße:	600 × 800 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131-7

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)

Beidseitiger Handlauf gemäß
EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,72	0,77 × 1,27	3	41,5	41951
0,96	0,82 × 1,45	4	47,5	41952
1,20	0,87 × 1,63	5	53,6	41953
1,44	0,93 × 1,81	6	59,7	41954
1,68	0,98 × 1,99	7	66,0	41955
1,92	1,03 × 2,17	8	72,9	41956



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablageschale	41967
Fallschranke	41957
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970
Handlauf (Stufen 7 - 8)	41959

Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Leichtmetall-Stufen und Plattform

Maximale Flexibilität bei Auf- und Abstieg, größerer Arbeitsbereich auf den Stufen, und hohe Mobilität sowie sicherer Stand durch vier Federrollen. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsetzbar aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

- Material: Aluminium
- Beschichtung: natur
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: geschweißt
- Sprossen-/Stufentiefe: 200 mm
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 240 mm
- Sprossen-/Stufenart: geriffelt
- Plattformgröße: 600 × 800 mm
- Belastung: 150,0 kg
- Norm: EN 131-7



Optionale Sonderausstattung (siehe auch Seite 174/175)

Beidseitiger Handlauf gemäß
EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,72	0,77 × 1,51	2 × 3	31,2	41981
0,96	0,82 × 1,79	2 × 4	36,0	41982
1,20	0,87 × 2,06	2 × 5	41,0	41983
1,44	0,93 × 2,34	2 × 6	46,2	41984
1,68	0,98 × 2,62	2 × 7	51,7	41985
1,92	1,03 × 2,90	2 × 8	57,5	41986

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablageschale	41967
Fallschranke	41957
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970
Handlauf (Stufen 7 - 8)	41959



Podesttreppe, fahrbar, beidseitig begehbar, mit Stahl-Gitterrost-Stufen und Plattform



Die flexible Lösung für den Feuchtraumeinsatz mit erhöhter Rutschsicherheit durch Gitterrost-Stufen. Einfache und schnelle Montage aufgrund neuer Verbindungselemente. Mobil und schnell einsatzbereit aufgrund von vier Federlenkrollen (davon zwei mit Feststeller). Maximale Sicherheit durch beidseitiges Plattformgeländer mit 1,00 m Höhe.

Technische Details

■ Material:	Aluminium / Stahl, verzinkt
■ Beschichtung:	natur
■ Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	geschweißt
■ Sprossen-/Stufentiefe:	200 mm
■ Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	240 mm
■ Sprossen-/Stufenart:	Gitterrost
■ Plattformgröße:	600 × 800 mm
■ Belastung:	150,0 kg
■ Norm:	EN 131-7

Optionale Sonderausstattung 
(siehe auch Seite 174/175)

Beidseitiger Handlauf gemäß EN 131-7 an Aufstiegen optional.

Plattformhöhe m	Grundfläche m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell-Nr.
0,96	0,82 × 1,79	2 × 4	59,2	41962
1,20	0,87 × 2,06	2 × 5	70,1	41963
1,44	0,93 × 2,34	2 × 6	80,7	41964



Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablageschale	41967
Fallschranke	41957
Handlauf (Stufen 5 - 6)	41970