



KATALOG PRODUKTÓW



Szanowni Państwo,

P.P.H. DRABEX Janusz Wilczek jest firmą prywatną, całkowicie polską, bez udziału kapitału zagranicznego, z jednoosobowym właścicielem. Firma posiada długoletnią tradycję rzemieślniczą. Działalność produkcyjną rozpoczęła w 1974 roku od produkcji wyrobów gospodarstwa domowego powszechnego użytku, ze specjalizacją głównie w wyrobach z aluminium. Zmiany systemowe w Polsce na przełomie 1989/90 pozwoliły rozpocząć działalność produkcyjną w szerokim asortymencie i zmianę profilu produkcji na bardziej profesjonalną i zaawansowaną technologicznie. Na istniejącej bazie i doświadczeniu w 1991 roku powstała firma P.P.H. Drabex Janusz Wilczek, specjalizująca się w dalszym ciągu w produkcji wyrobów z aluminium.

Wieloletnie doświadczenie, nowoczesny park maszynowy oraz wyspecjalizowana ponad 200-osobowa załoga dają firmie możliwość spełnienia najwyższych wymagań, stawianych przez nawet najbardziej wymagającego Klienta.

P.P.H. DRABEX Janusz Wilczek

zajmuje się:

Produkcją

- drabin aluminiowych o szerokim asortymencie, wykonywanych z lekkich kształtowników aluminiowych
- rusztowań aluminiowych
- schodów aluminiowych
- konstrukcji specjalnych
- mebli

Usługami

- laserową obróbką kształtowników, rur oraz blach
- gięciem drutu
- obróbką plastyczną kształtowników, rur oraz blach
- wykrawaniem, gięciem blach
- spawaniem i zgrzewaniem
- obróbką skrawaniem CNC
- anodowaniem aluminium
- cynkowaniem galwanicznym
- lakierowaniem proszkowym



DRABINA WOLNOSTOJĄCA

TP 1100

Drabina aluminiowa profesjonalna z jednostronnym wejściem, do zastosowań w domu, biurze magazynie czy sklepie.

Podest wzmocniony specjalnym ożebrowaniem konstrukcyjnym.

Dodatkowe wzmocnienie stopni nitami wewnętrznymi.

Wzmocniona konstrukcja poprzez zastosowanie poprzeczki wzmacniającej.

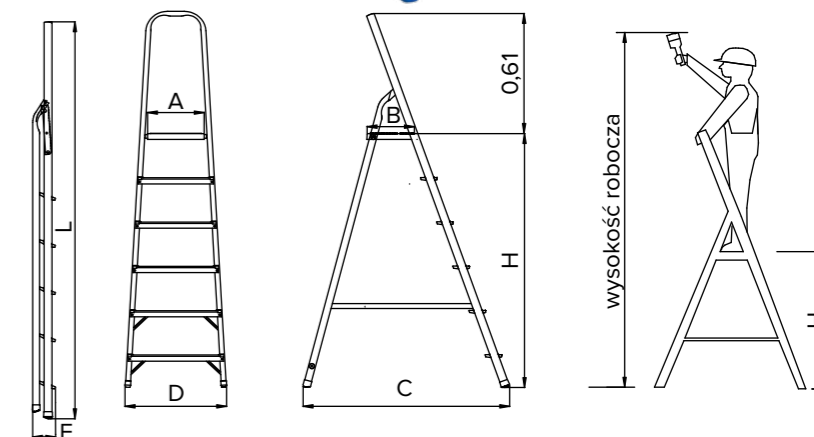
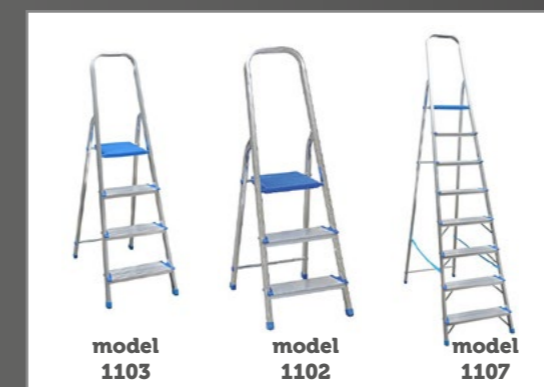
Antypoślizgowe, profilowane stopnie o głębokości 125 mm.



model 1105



Dodatkowe wzmocnienie stopni nitami wewnętrznymi



Drabiny wolnostojące

TP 1100	Drabina wolnostojąca	5
TP 1200	Drabina wolnostojąca	6
TP 1300	Drabina wolnostojąca przemysłowa	7
TP 1400	Drabina wolnostojąca magazynowa	8
TP 8000	Drabina dwustronna ze stopniami profesjonalna	9

Stołki

TP 7000	Stołek rozkładany	10
TP 8020	Stołek rozkładany	11
TP 8020 P	Stołek rozkładany z poręczą	12
TP 8033	Stołek rozkładany z poręczą	13
TP 8040	Stołek dostawny	14
TP 8100	Stołek rozkładany	15
TP 8100 P	Stołek rozkładany z poręczą	16

Drabiny opieralne

TP 2000	Drabina opieralna	17
TP 2100	Drabina opieralna z hakiem	18
TP 2300	Drabina opieralna	19

Drabiny wielofunkcyjne

TP 3200	Drabina dwuelementowa rozstawno-przystawna	20
TP 4000	Drabina trzelementowa profesjonalna premium	21
TP 4200	Drabina trzelementowa profesjonalna	22

Podesty robocze

TP 450	Podest roboczy - stół warsztatowy	23
--------	-----------------------------------	----

Rusztowania

RD 100	Rusztowanie drabinowe 4-funkcyjne	24
RS 500	Rusztowanie przejezdne składane	25
RS 600	Rusztowanie przejezdne składane	26
RS 1100 R	Rusztowanie przejezdne składane	27
RJ 220	Rusztowanie przejezdne	28
RA 325	Rusztowanie specjalne	29
RA 330	Rusztowanie przejezdne	30
RA 600	Rusztowanie przejezdne	31
RA 1120	Rusztowanie przejezdne	32
RA 1130	Rusztowanie przejezdne	34
RA 1120/R	Rusztowanie przejezdne rozszerzone	36
RA 1130/R	Rusztowanie przejezdne rozszerzone	37
RA 1120 S	Rusztowanie przejezdne	38
RA 1130 S	Rusztowanie przejezdne	40

Schody

TP 16000	Schody magazynowe jezdne	42
TP 17000	Schody pomostowe	44
TP 18000	Schody przystawne	45

Konstrukcje specjalne

		46
--	--	----

Akcesoria do drabin

		53
--	--	----

Akcesoria do rusztowań

		54
--	--	----

FASSO

		55
--	--	----

Nr katalogowy		1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107
Ilość stopni + podest		1+1	2+1	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1
Wysokość podestu	H [m]	0,39	0,62	0,84	1,07	1,29	1,52	1,75
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej	[m]	0,39	0,62	0,84	1,07	1,29	1,52	1,75
Wysokość robocza	[m]	2,39	2,62	2,84	3,07	3,29	3,52	3,75
Szerokość	D [m]	0,4	0,43	0,45	0,48	0,5	0,53	0,55
Rozstaw	C [m]	0,49	0,63	0,77	0,91	1,06	1,2	1,34
Podest (szerokość x głębokość)	A x B [m]	0,27 x 0,25						
Wysokość po złożeniu	L [m]	1,06	1,3	1,54	1,78	2,02	2,26	2,5
Głębokość po złożeniu	F [m]	0,13						
Waga	[kg]	2,65	3,35	4,05	4,85	5,75	6,65	7,55

DRABINA WOLNOSTOJĄCA

TP 1200

Drabina aluminiowa profesjonalna z jednostronnym wejściem, do zastosowań w domu, biurze, magazynie czy sklepie.

Podest wzmocniony specjalnym ozebrowaniem konstrukcyjnym.

Dodatkowe wzmocnienie stopni nitami wewnętrznymi.

Wzmocniona konstrukcja poprzez zastosowanie poprzeczki wzmacniającej.

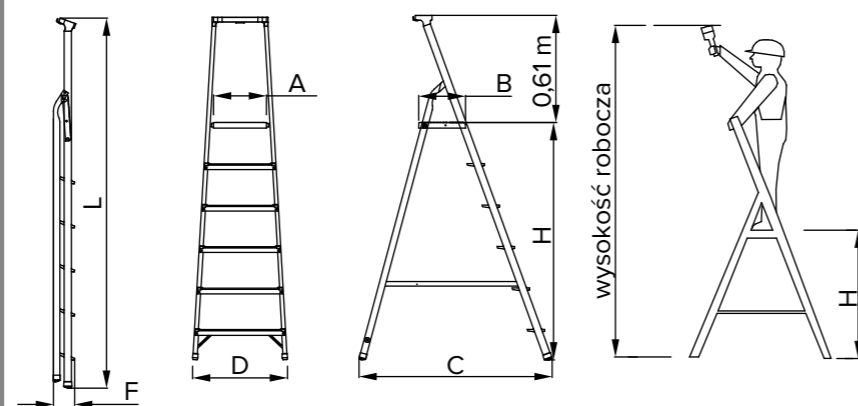
Praktyczna półka na narzędzia.

Możliwość zawieszenia wiadra.

Antypoślizgowe, profilowane stopnie o głębokości 80 mm.



model 1203



Nr katalogowy	1202	1203	1204	1205	1206	1207
Ilość stopni + podest	2+1	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1
Wysokość podestu H [m]	0,62	0,84	1,07	1,29	1,52	1,74
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej [m]	0,62	0,84	1,07	1,29	1,52	1,74
Wysokość robocza [m]	2,62	2,84	3,07	3,29	3,52	3,74
Szerokość D [m]	0,43	0,45	0,48	0,5	0,53	0,55
Rozstaw C [m]	0,63	0,77	0,91	1,06	1,2	1,34
Podest (szerokość x głębokość) A x B [m]	0,27 x 0,25					
Wysokość po złożeniu L [m]	1,32	1,56	1,8	2,04	2,28	2,52
Głębokość po złożeniu F [m]	0,13					
Waga [kg]	3,15	3,8	4,4	5,1	5,9	6,6

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

PROFESJONALNA

DRABINA WOLNOSTOJĄCA PRZEMYSŁOWA

TP 1300

Solidna drabina aluminiowa wolnostojąca z jednostronnym wejściem, do zastosowań przemysłowych.

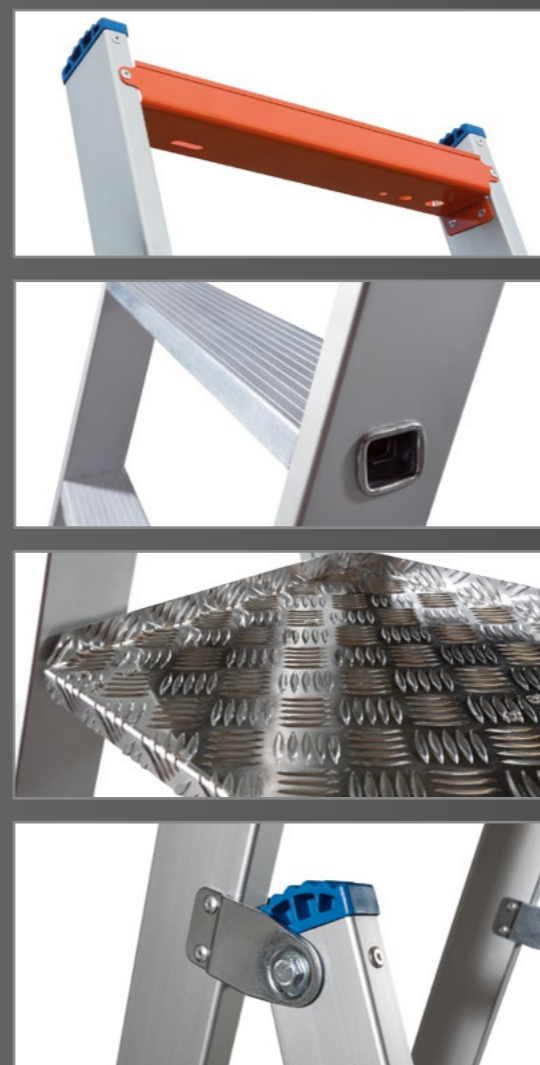
Stabilna konstrukcja pozwala na swobodne i bezpieczne użytkowanie przy pracach magazynowych, monterskich i budowlanych.

Mała masa drabiny pozwala na jej szybkie składanie.

Podest aluminiowy wzmocniany z blachy ryflowanej o wymiarach: 0,37 x 0,36 m.

Wzmocnione stopnie – szczebel o głębokości 80 mm.

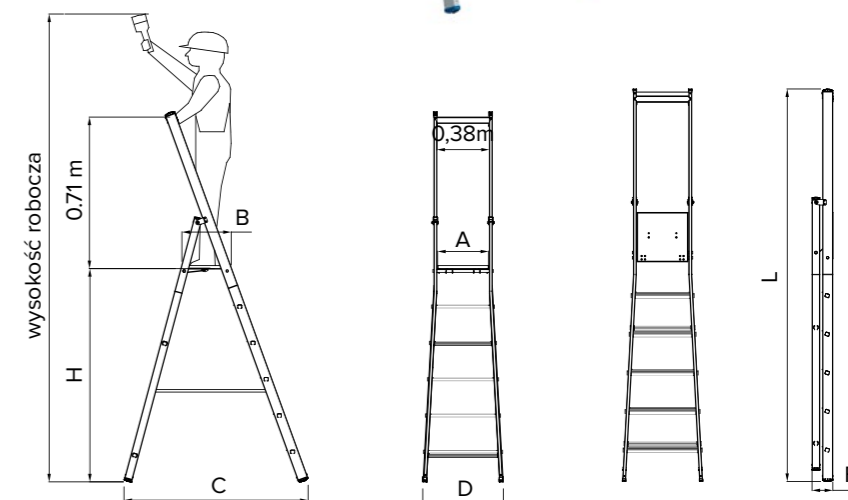
Odpowiada normie PN-EN 131.



PROFESJONALNA



model 1307



Nr katalogowy	1303	1304	1305	1306	1307	1308
Ilość stopni + podest	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1	8+1
Wysokość do podestu H [m]	1,02	1,28	1,55	1,81	2,07	2,34
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej [m]	1,02	1,28	1,55	1,81	2,07	2,34
Wysokość robocza [m]	3,02	3,28	3,55	3,81	4,07	4,34
Szerokość drabiny u podstawy D [m]	0,53	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67
Rozstaw C [m]	1	1,17	1,34	1,5	1,67	1,83
Podest (szerokość x głębokość) A x B [m]	0,37 x 0,36					
Wysokość po złożeniu L [m]	1,87	2,15	2,43	2,71	2,99	3,27
Głębokość po złożeniu F [m]	0,15					
Waga [kg]	7,2	8,3	10,8	12,6	14,3	15,8

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

DRABINA WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA

TP 1400

Drabina wolnostojąca magazynowa, tzw. platforma robocza to solidna drabina aluminiowa z jednostronnym wejściem, do zastosowań przemysłowych.

Mocna, profesjonalna konstrukcja pozwala na wygodne i bezpieczne użytkowanie np. magazynie czy sklepie.

Stabilizator wyposażony w dwa koła ułatwia przemieszczanie.

Drabina z tej serii posiada system zabezpieczający (barierkę zabezpieczającą pracującego na podestacie) co sprawia, że praca na niej jest bardzo komfortowa.

Posiada opinie najbezpieczniejszej drabiny na rynku.

Wysokość robocza: od 2,99 m (w najniższym modelu) do 4,74 m (w najwyższym modelu).

Antypoślizgowy podest roboczy o wymiarach: 55 cm x 40 cm, z blachy ryflowanej.

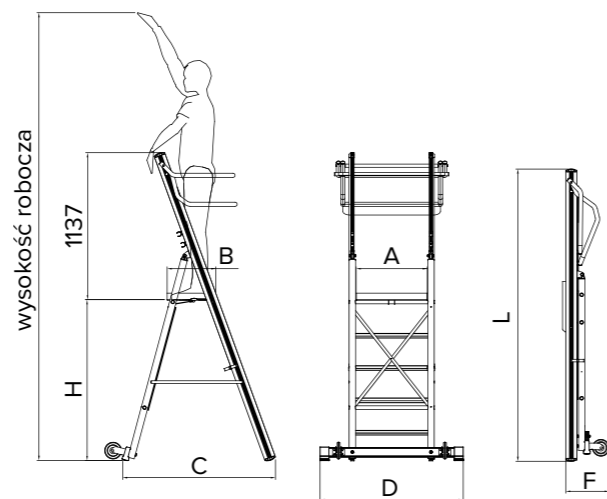
Wzmacniany stopień – szczebel o głębokości 80 mm.

Złożona na transportu.

Obciążenie robocze: 150 kg.

Odpowiada normie PN-EN 131.

Bezpieczna praca, idealna do prac monterskich



Nr katalogowy	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410
Ilość stopni + podest	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1	8+1	9+1	10+1
Wysokość do podestu H [m]	0,99	1,24	1,49	1,74	2,00	2,24	2,5	2,74
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej [m]	0,99	1,24	1,49	1,74	2,00	2,24	2,50	2,74
Wysokość robocza [m]	2,99	3,24	3,49	3,74	4,00	4,24	4,50	4,74
Szerokość drabiny u podstawy D [m]	1,11	1,11	1,11	1,11	1,40	1,40	1,40	1,40
Rozstaw C [m]	1,02	1,18	1,34	1,50	1,65	1,81	1,97	2,13
Podest (szerokość x głębokość) A x B [m]	0,55x0,40							
Wysokość po złożeniu L [m]	2,26	2,53	2,76	3,06	3,32	3,59	3,86	4,12
Głębokość po złożeniu F [m]	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Waga [kg]	19	21	23	24	28	29	31	32

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

DRABINA DWUSTRONNA ZE STOPNIAMI PROFESJONALNA

TP 8000

Solidna drabina aluminiowa wolnostojąca z obustronnym wejściem.

Idealna do prac domowych i remontowych.

Dostępna w wariantach 3-stopniowym.

Dodatkowe wzmocnienie stopni nitami wewnętrznymi.

Antypoślizgowe, profilowane stopnie o głębokości 80 mm.

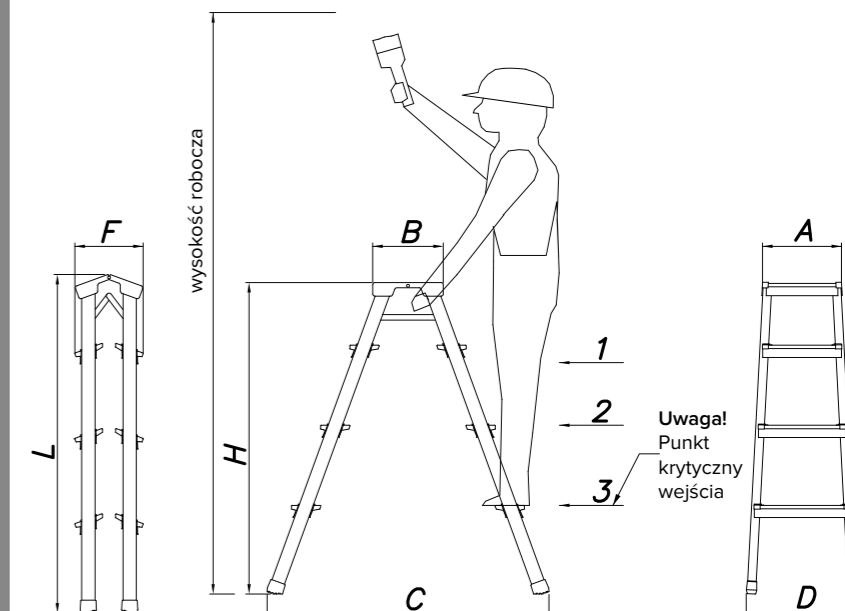
Wysokość robocza 2,25 m.



model 8003



Dodatkowe wzmocnienie stopni nitami wewnętrznymi



Uwaga!

Wg normy EN 131 cz.3 - nie wolno stawać wyżej niż na trzecim stopniu (szczeblu) od góry drabiny wolnostojącej z wejściem z obu stron

Nr katalogowy	8003
Ilość stopni	3+1
Wysokość po rozstawieniu H [m]	0,9
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej [m]	0,22
Wysokość robocza [m]	2,25
Podest (szerokość x głębokość) A x B [m]	0,35 x 0,20
Szerokość D [m]	0,44
Rozstaw C [m]	0,81
Wysokość po złożeniu L [m]	0,98
Głębokość po złożeniu F [m]	0,19
Waga [kg]	3,8

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

STOŁEK ROZKŁADANY

TP 7000

Solidny stołek aluminiowy z obustronnym wejściem.

Idealny do prac domowych i remontowych.

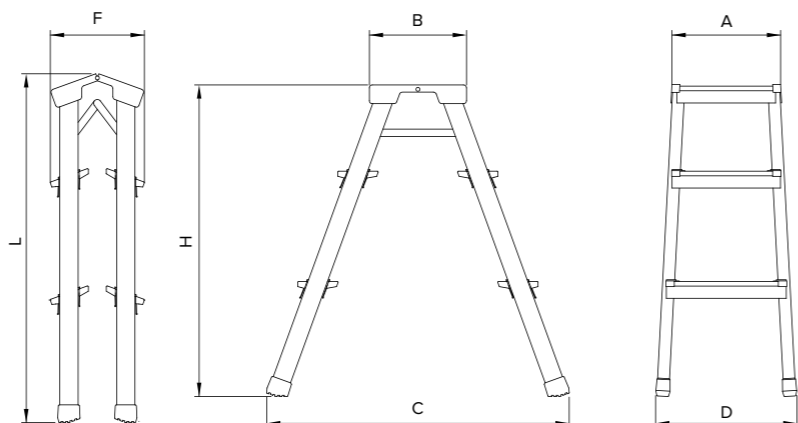
Dostępny w wariantach 1- i 2-stopniowym.

Dodatkowe wzmocnienie stopni nitami wewnętrznymi.

Antypoślizgowe, profilowane stopnie o głębokości 80 mm.



model 7002



Nr katalogowy		7001	7002
Ilość stopni		1+1	2+1
Wysokość po rozstawieniu	H [m]	0,45	0,68
Maks. wysokość stania na stołku w pozycji użytkowej	[m]	0,45	0,68
Wysokość robocza	[m]	2,45	2,68
Szerokość	D [m]	0,39	0,42
Rozstaw	C [m]	0,48	0,65
Podest (szerokość x głębokość)	A x B [m]	0,35 x 0,20	
Wysokość po złożeniu	L [m]	0,5	0,74
Głębokość po złożeniu	F [m]	0,19	0,19
Waga	[kg]	2,15	3

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

STOŁEK ROZKŁADANY

TP 8020

Solidny stołek aluminiowy z jednostronnym wejściem do zastosowań w domu, biurze, magazynie czy sklepie.

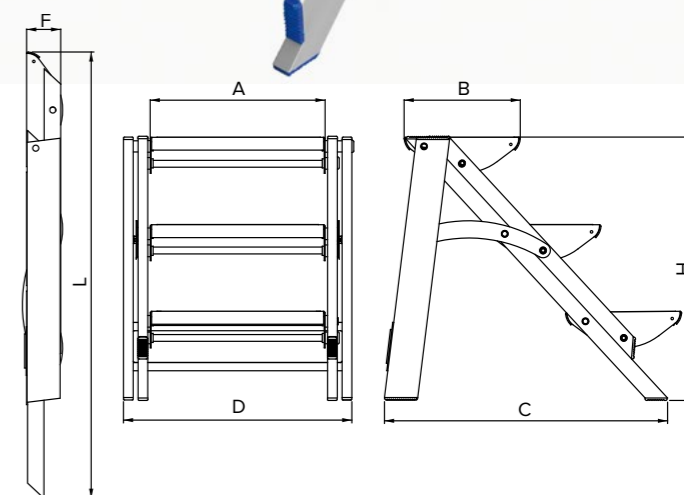
Dostępny w wariantach z trzema stopniami.

Składany w szybki i wygodny sposób.

Antypoślizgowa powierzchnia wszystkich stopni.



model 8022



Nr katalogowy		8022
Ilość stopni		3
Wysokość po rozstawieniu	H [m]	0,7
Maks. wysokość stania na stołku w pozycji użytkowej	[m]	0,7
Wysokość robocza	[m]	2,7
Szerokość	D [m]	0,47
Rozstaw	C [m]	0,75
Podest (szerokość x głębokość)	A x B [m]	0,36 x 0,22
Wysokość po złożeniu	L [m]	1,13
Głębokość po złożeniu	F [m]	0,08
Waga	[kg]	6,5

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.



model 7001

Dodatkowe wzmocnienie stopni nitami wewnętrznymi



STOŁEK ROZKŁADANY Z PORECZĄ

TP 8020 P

Solidny stołek aluminiowy z jednostronnym wejściem do zastosowań w domu, biurze, magazynie czy sklepie.

Stołek składany w szybki i wygodny sposób.

Dostępny w 2 wariantach, z 3 i 4 stopniami.

Wyposażony w składaną poręcz ułatwiającą pracę.

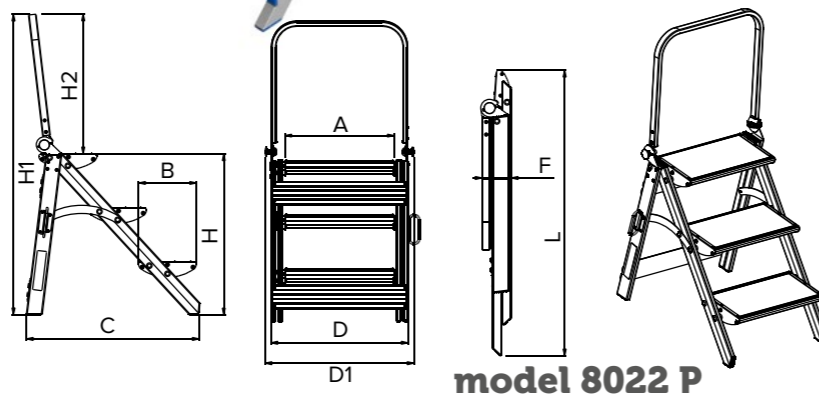
Antypoślizgowa powierzchnia wszystkich stopni.



model
8023 P



model
8023 P



model 8022 P

Nr katalogowy	8022 P	8023 P
Ilość stopni	3	4
Wysokość po rozstawieniu	H [m]	0,7
Wysokość z otwartym pałąkiem (po rozstawieniu)	H1 [m]	1,3
Wysokość od podestu do pałąka	H2 [m]	0,6
Maks. wysokość stania na stołku w pozycji użytkowej	[m]	0,7
Wysokość robocza	[m]	2,7
Szerokość	D [m]	0,47
Szerokość całkowita	D1 [m]	0,52
Rozstaw	C [m]	0,75
Podest (szerokość x głębokość)	A x B [m]	0,36 x 0,22
Wysokość po złożeniu	L [m]	1,13
Głębokość po złożeniu	F [m]	0,12
Waga	[kg]	7,8

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

STOŁEK ROZKŁADANY Z PORECZĄ

TP 8033

Stołek metalowy z jednostronnym wejściem do zastosowań w domu, biurze, magazynie czy sklepie.

Składany w szybki i wygodny sposób.

Stabilny i poręczny, posiadający niewielkie wymiary po złożeniu.

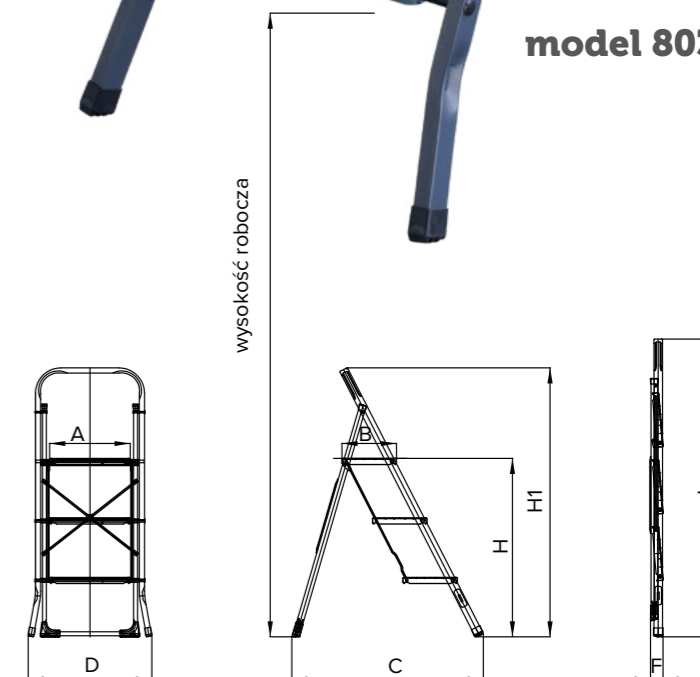
Pałąk (nieskładany) zwiększający bezpieczeństwo.

Dostępny w wariantach z 3 stopniami.

Duża antypoślizgowa powierzchnia wszystkich stopni.



model 8033



Nr katalogowy	8033
Ilość stopni	3
Wysokość po rozstawieniu	H1 [m]
Wysokość do podestu	H [m]
Maks. wysokość stania na stołku w pozycji użytkowej	[m]
Wysokość robocza	[m]
Szerokość	D [m]
Rozstaw	C [m]
Podest (szerokość x głębokość)	A x B [m]
Wysokość po złożeniu	L [m]
Głębokość po złożeniu	F [m]
Waga	[kg]

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

STOŁEK, SCHODY DOSTAWNE

TP 8040

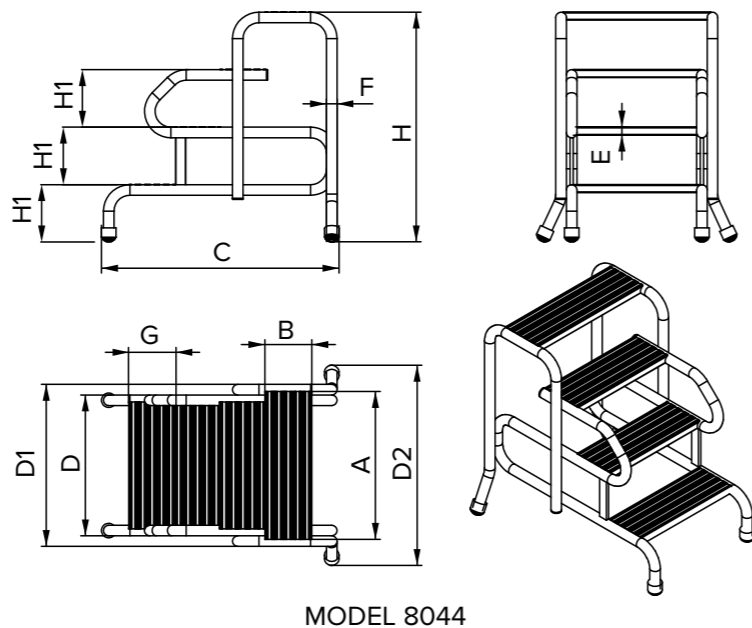
Solidne schody aluminiowe dostawne, do zastosowań w biurach, magazynach i sklepach.

Charakteryzują się dużą wytrzymałością i niewielkim ciężarem.

Antypoślizgowa powierzchnia wszystkich stopni.

Dostępne w wariantach: 2-, 3- lub 4-stopniowym.

Do typu 8043 i 8044 - możliwość dokupienia poręczy i kółek.



Nr katalogowy	8042	8043	8044
Ilość stopni	2	3	4
Wysokość całkowita H [m]	0,49	0,735	0,98
Maks. wysokość stania na stołku w pozycji użytkowej [m]	0,49	0,735	0,98
Wysokość robocza [m]	2,49	2,735	2,98
Odległość między stopniami H1 [m]	0,245		
Szerokość D [m]	0,60		
Szerokość D1 [m]	-	0,69	
Szerokość całkowita D2 [m]	0,72	0,83	0,85
Rozstaw C [m]	0,64	0,844	1,01
Podest (szerokość x głębokość) A x B [m]	0,56 x 0,2	0,6 x 0,2	0,6 x 0,24
Głębokość stopnia G [m]	0,20		
Grubość stopnia E [m]	0,035		
Średnica nóg F [m]	0,045		
Waga [kg]	5,30	8,30	11,10

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

STOŁEK ROZKŁADANY

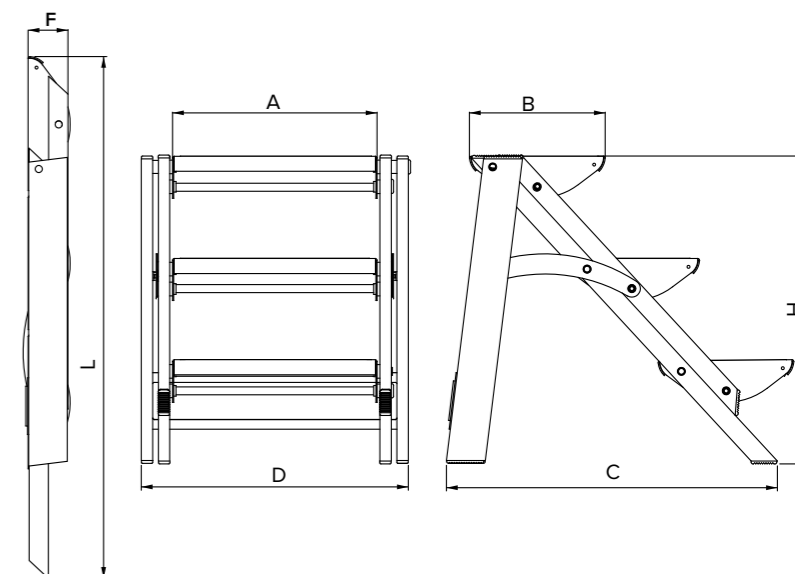
TP 8100

Solidny stołek aluminiowy do domowego użytku oraz do zastosowania w biurach, magazynach i sklepach.

Składany w szybki i wygodny sposób.

Dostępny w wariantach z 2, 3 i 4 stopniami.

Wszystkie stopnie wykonane ze specjalnego profilu aluminiowego o powierzchni antypoślizgowej.



Nr katalogowy	8122	8123	8124
Ilość stopni	2	3	4
Wysokość do podestu po rozstawieniu H [m]	0,46	0,70	0,93
Maks. wysokość stania na stołku w pozycji użytkowej [m]	0,46	0,70	0,93
Wysokość robocza [m]	2,46	2,70	2,93
Szerokość D [m]	0,59		
Rozstaw C [m]	0,5	0,75	0,99
Podest (szerokość x głębokość) AxB [mxm]	0,47 x 0,25		
Wysokość po złożeniu L [m]	0,82	1,14	1,46
Głębokość po złożeniu F [m]	0,08	0,10	0,10
Waga [kg]	6,4	9	11,6

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

STOLEK ROZKŁADANY Z PORĘCZĄ

TP 8100 P

Solidny stołek aluminiowy do zastosowania w biurach, magazynach i sklepach oraz do użytku domowego.

Składany w szybki i wygodny sposób.

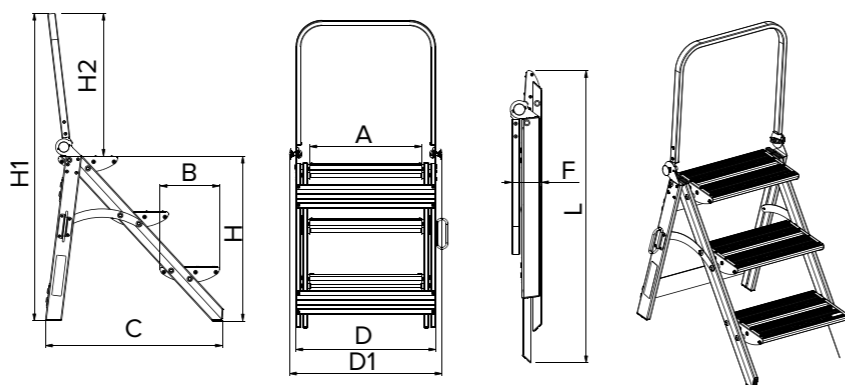
Wyposażony w składaną poręcz ułatwiającą pracę.

Dostępny w wariantach z 3 i 4 stopniami.

Wszystkie stopnie wykonane ze specjalnego profilu aluminiowego o powierzchni antypoślizgowej.



model
8123 P



Nr katalogowy	8123P	8124P
Ilość stopni	3	4
Wysokość do podestu po rozstawieniu	H [m]	0,70
Wysokość z otwartym pałąkiem (po rozstawieniu)	H1 [m]	1,30
Wysokość od podestu do pałąka	H2 [m]	0,60
Maks. wysokość stania na stołku w pozycji użytkowej	[m]	0,70
Wysokość robocza	[m]	2,70
Szerokość	D [m]	0,59
Rozstaw	C [m]	0,75
Podest (szerokość x głębokość)	A x B [m]	0,47 x 0,25
Wysokość po złożeniu	L [m]	1,14
Głębokość po złożeniu	F [m]	0,12
Waga	[kg]	10,4

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.



model
8124 P

DRABINA OPIERALNA

TP 2000

Funkcjonalna drabina przystawna do wszechstronnych zastosowań, także profesjonalnych.

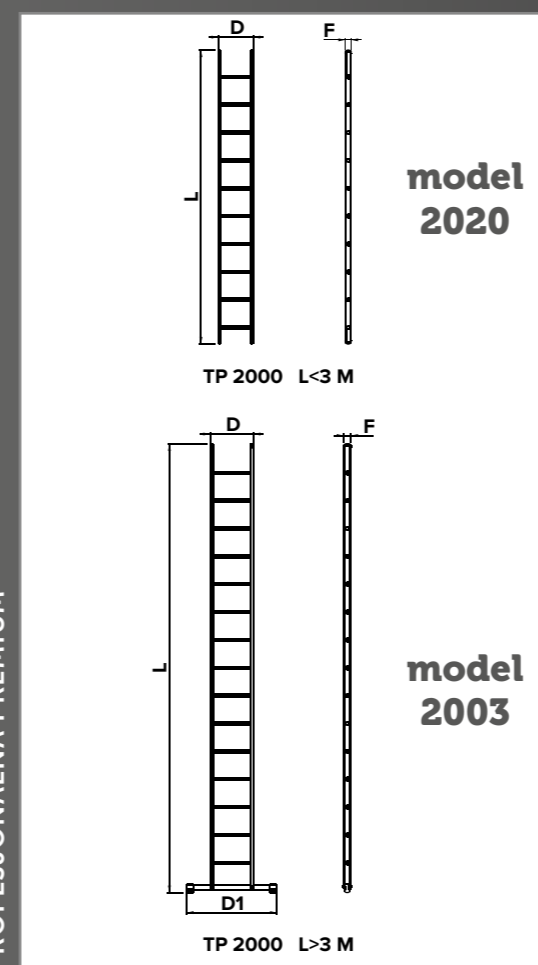
Składająca się z jednego elementu z antypoślizgowymi w całości ryflowanymi szczeblami o wymiarze 30 mm x 25 mm

Kąt oparcia: 65-75°.

Dostępna do wysokości całkowitej 4,5 m (15 szczebli).

Modele 2002 i 2003 wyposażone w stabilizator.

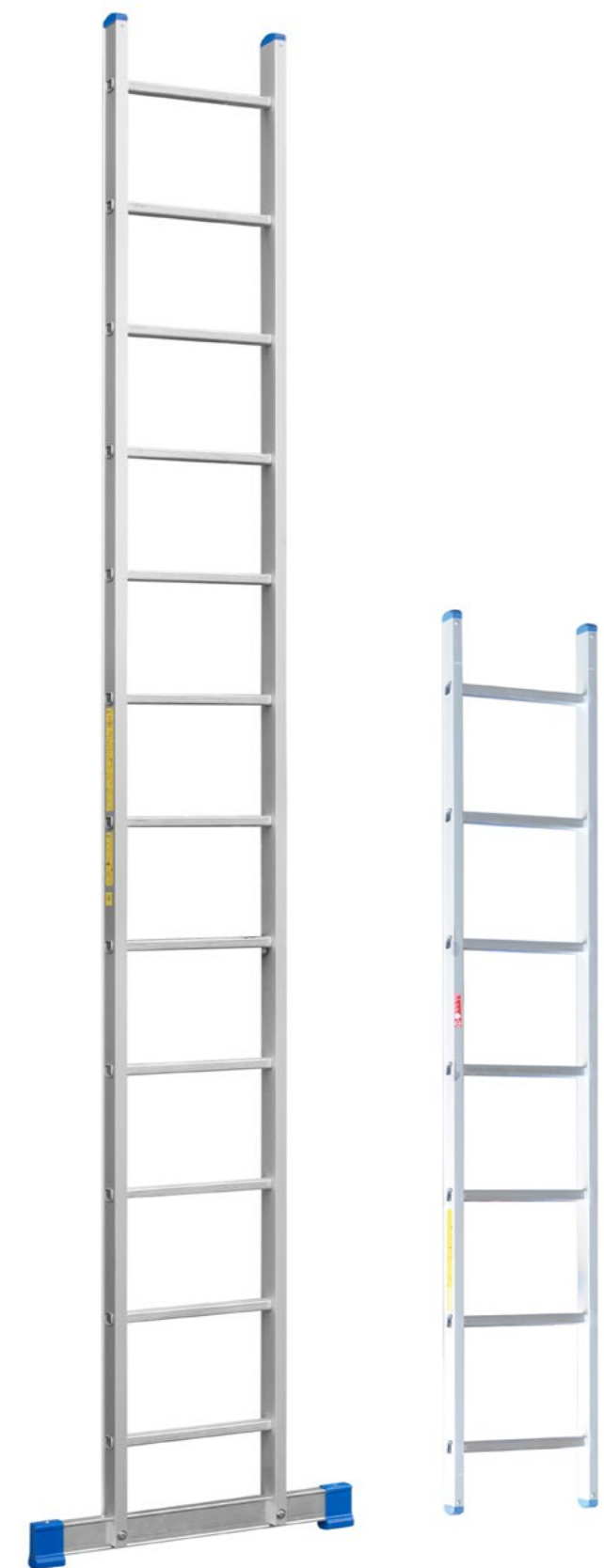
Odpowiada normie PN-EN 131.



model
2020

model
2003

PROFESJONALNA PREMIUM



model 2002

model 2010

Nr katalogowy	2010	2001	2020	2002	2003
Ilość szczebli	7	9	10	12	15
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej	[m]	0,96	1,53	1,80	2,33
Wysokość robocza	[m]	2,96	3,53	3,80	4,33
Szerokość	D [m]	0,35	0,35	0,35	0,44
Szerokość ze stabilizatorem	D1 [m]	-	-	0,81	0,91
Wysokość całkowita	L [m]	2,00	2,65	2,95	3,51
Głębokość	F [m]	0,07			
Waga	[kg]	3,3	4,25	4,9	6,95

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

DRABINA OPIERALNA Z HAKIEM

TP 2100

Funkcjonalna drabina przystawna z hakiem, do zastosowań wszechstronnych i profesjonalnych.

Składająca się z jednego elementu, z antypoślizgowymi, w całości ryflowanymi szczeblami o wymiarze 30 mm x 25 mm.

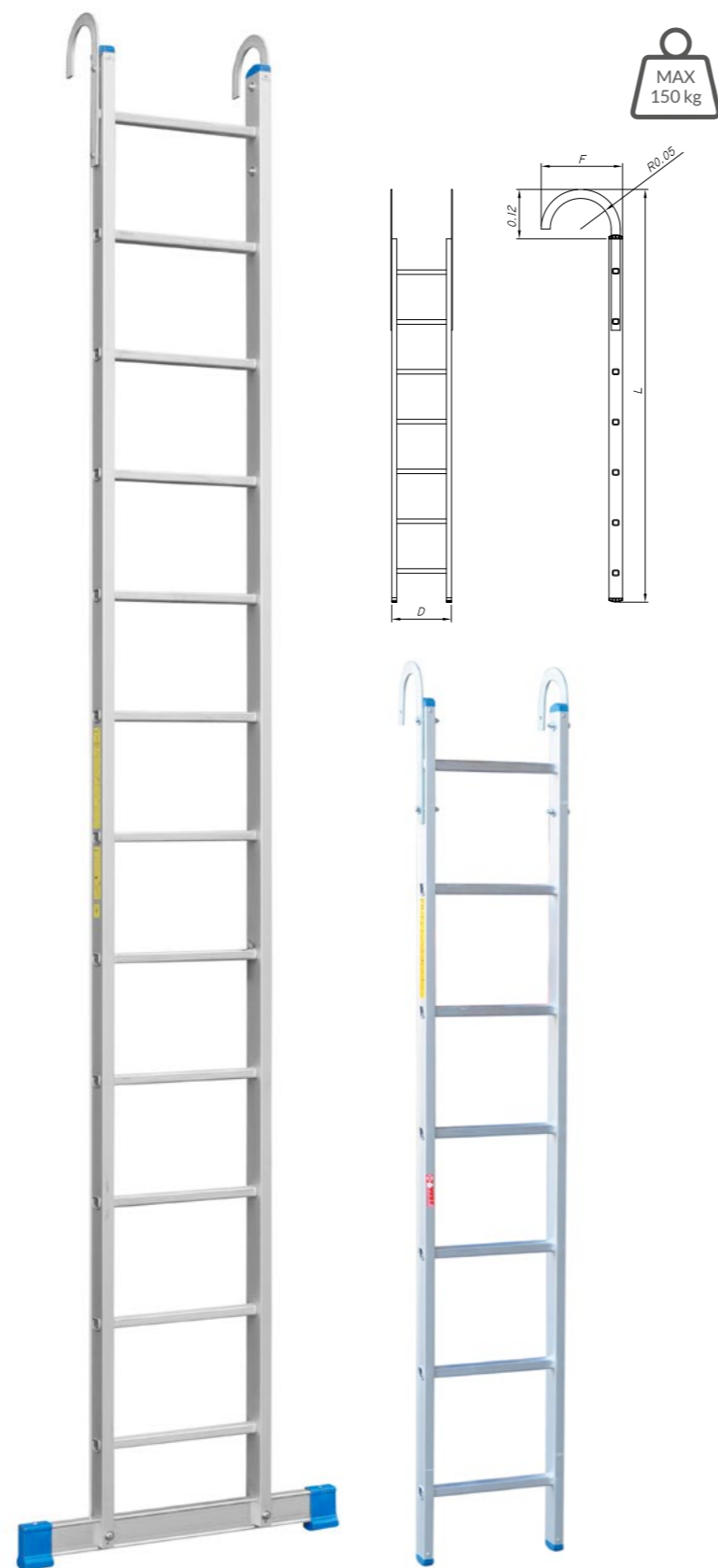
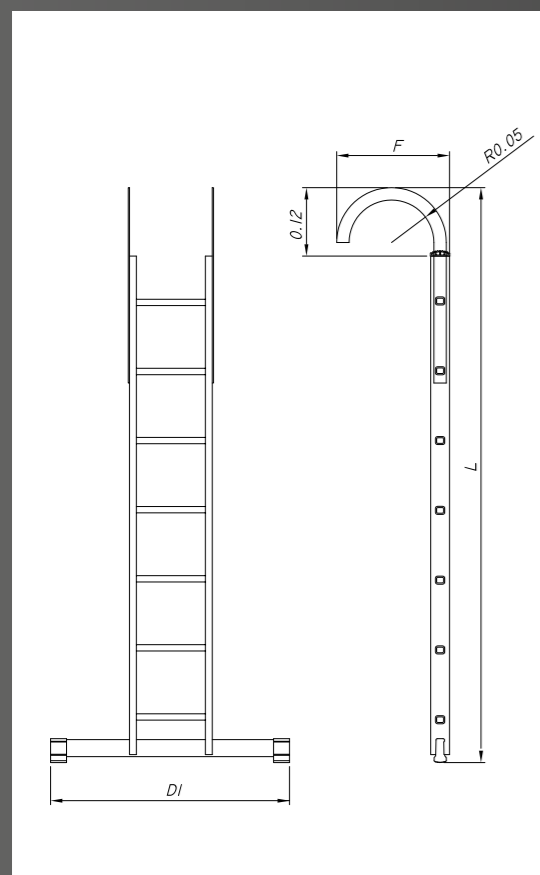
Hak dodatkowo zabezpiecza przed zsunieniem się drabiny.

Kąt oparcia 65-75°.

Dostępna do wysokości całkowitej 4,62 m (15 szczebli).

Modele 2102 i 2103 wyposażone w stabilizator.

Odpowiada normie PN-EN 131.



model
2102

model
2110

Nr katalogowy	2110	2101	2120	2102	2103
Ilość szczebli	7	9	10	12	15
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej [m]	0,96	1,53	1,8	2,33	3,33
Wysokość robocza [m]	2,96	3,53	3,8	4,33	5,33
Szerokość D [m]	0,35	0,35	0,35	0,44	0,44
Szerokość ze stabilizatorem D1 [m]	-	-	-	0,81	0,91
Wysokość całkowita L [m]	2,12	2,77	2,95	3,62	4,62
Głębokość F [m]	0,18				
Waga [kg]	5,3	6,3	6,8	8,95	11,35



PROFESJONALNA PREMIUM

DRABINA OPIERALNA

TP 2300

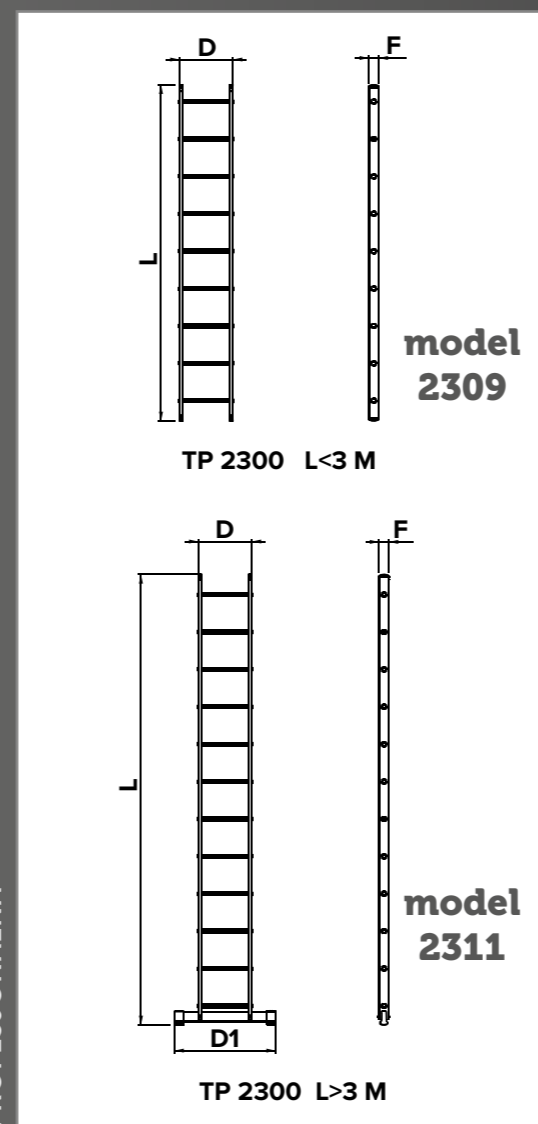
Funkcjonalna drabina przystawna do zastosowań wszechstronnych i profesjonalnych.

Składająca się z jednego elementu, z antypoślizgowymi w całości ryflowanymi szczeblami o wymiarze 30 mm x 25 mm.

Kąt oparcia 65-75°.

Dostępna do wysokości całkowitej 3,38 m (12 szczebli).

Modele 2311 i 2312 wyposażone w stabilizator.



model
2309

TP 2300 L<3 M

model
2311

TP 2300 L>3 M



model
2311

model
2307

Nr katalogowy	2307	2309	2311
Ilość szczebli	7	9	11
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej [m]	0,96	1,53	1,75
Wysokość robocza [m]	2,96	3,53	3,75
Szerokość D [m]	0,35	0,35	0,4
Szerokość ze stabilizatorem D1 [m]	-	-	0,76
Wysokość całkowita L [m]	1,96	2,52	3,09
Głębokość F [m]	0,07		
Waga [kg]	3,15	4,1	5,5

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

DRABINA DWUELEMENTOWA ROZSTAWNO- -PRZYSTAWNA

TP 3200

Kąt oparcia 65-75°.

Dwufunkcyjna drabina aluminiowa do zastosowań wszechstronnych i profesjonalnych.

Składająca się z dwóch elementów, z antypoślizgowymi w całości ryflowanymi szczeblami o wymiarze 30 mm x 25 mm.

Możliwość użytkowania jako drabiny wolnostojącej lub przystawnej.

Dostępna do wysokości całkowitej 5,33 m (2 x 11 szczebli).

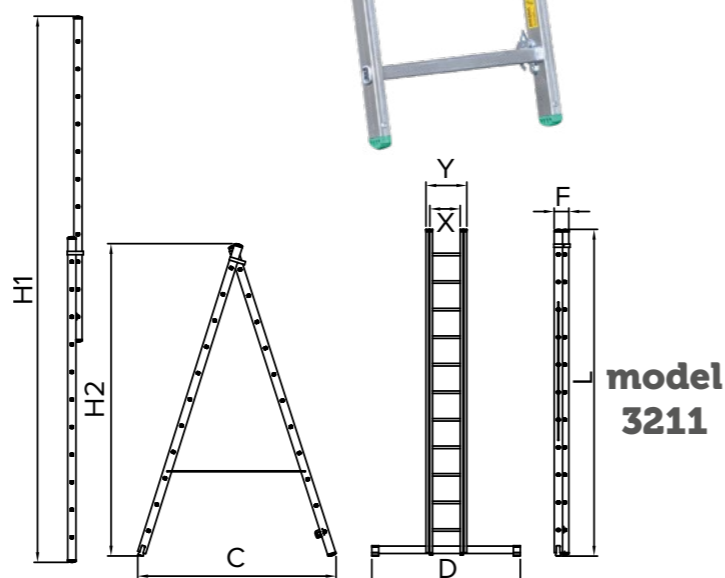
Wszystkie modele (3207, 3209, 3211) wyposażone w stabilizator.



model
3209



model
3207



Nr katalogowy	3207	3209	3211
Ilość szczebli	7+7	9+9	11+11
Wysokość całkowita H1 [m]	3,09	4,21	5,33
Wysokość po rozstawieniu H2 [m]	1,85	2,38	2,91
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji przystawnej - H1 [m]	2,01	3,07	4,12
Wysokość robocza w ustawieniu H1 [m]	4,01	5,07	6,12
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji rozstawnej - H2 [m]	1,21	1,73	2,26
Wysokość robocza w ustawieniu H2 [m]	3,21	3,73	4,26
Szerokość D [m]	0,65	0,8	0,9
Szerokość X/Y [m]	0,34 / 0,4		0,35 / 0,42
Rozstaw C [m]	1,35	1,74	2,12
Wysokość po złożeniu L [m]	1,97	2,53	3,09
Głębokość po złożeniu F [m]	0,14	0,14	0,14
Waga [kg]	7,4	9,1	12,75

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

DRABINA TRZYELEMENTOWA PROFESJONALNA PREMIUM

TP 4000

Wielofunkcyjna drabina aluminiowa do wszechstronnych zastosowań, także profesjonalnych.

Bardzo wytrzymała, z możliwością użytkowania jako drabiny wolnostojącej lub przystawnej.

Składająca się z trzech elementów z antypoślizgowymi w całości ryflowanymi szczeblami o wymiarze 30 mm x 25 mm.

Kąt oparcia 65-75°.

Możliwość używania najwęższego elementu jako osobnej drabiny opieralnej.

Dostępna do wysokości całkowitej 11,10 m. (3 x 15 szczebli)

Modele 4003 i 4101 wyposażone w dodatkowy stabilizator.

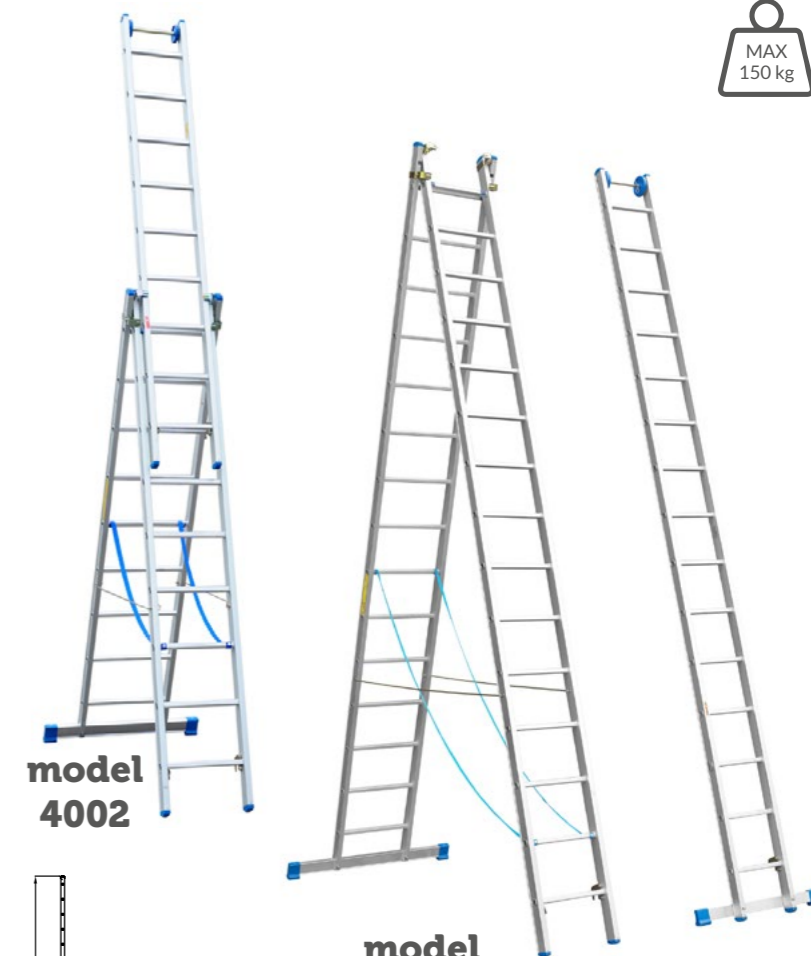
Drabina jest wyposażona w zestaw kótek umożliwiających łatwe przesuwanie po ścianie.

Odpowiada normie PN-EN 131.



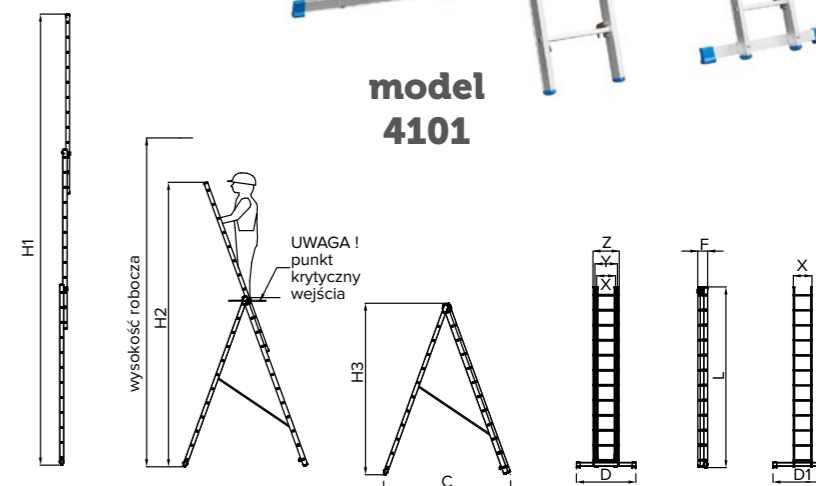
model
4002

PROFESJONALNA PREMIUM



model
4002

model
4101



Nr katalogowy	4002	4003	4101
Ilość szczebli	9+9+9	12+12+12	15+15+15
Wysokość całkowita H1 [m]	6,06	8,60	11,10
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H1 [m]	4,75	7,11	9,51
Wysokość robocza w ustawieniu H1 [m]	6,75	9,11	11,51
Wysokość po rozstawieniu H2 [m]	3,89	5,46	7,25
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H2 [m]	2,57	3,36	4,08
Wysokość robocza w ustawieniu H2 [m]	4,57	5,36	6,08
Wysokość po rozstawieniu H3 [m]	2,57	3,36	4,08
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H3 [m]	1,82	2,61	3,51
Wysokość robocza w ustawieniu H3 [m]	3,82	4,61	5,51
Szerokość stabilizatora podstawowego D [m]	1,00	1,20	1,20
Szerokość stabilizatora dodatkowego D1 [m]	brak	0,81	0,81
Szerokość X/Y/Z [m]	0,36 / 0,44 / 0,52		
Rozstaw C [m]	1,87	2,47	2,48
Wysokość po złożeniu L [m]	2,70	3,56	4,39
Głębokość po złożeniu F [m]	0,19	0,20	0,20
Waga [kg]	20,50	28,00	41,65

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

DRABINA TRZELEMENTOWA PROFESJONALNA

TP 4200

Drabina aluminiowa do wszechstronnych zastosowań, w tym profesjonalnych.

Wielofunkcyjne użytkowanie: drabina wolnostojąca, przystawna, w ustawieniu schodowym (modele: 4207, 4208, 4209, 4210). najwęższy element jako osobna drabina przystawna.

Składająca się z trzech elementów, z antypoślizgowymi w całości ryflowanymi szczeblami o wymiarze 30 mm x 25 mm.

Kąt oparcia 65-75°.

Dostępna do wysokości całkowitej 10,10 m (3 x 15 szczebli).

Modele 4211-4215 wyposażone w dodatkowy stabilizator.

Możliwość zamontowania zestawu kółek umożliwiających łatwe przesuwanie drabiny po ścianie.

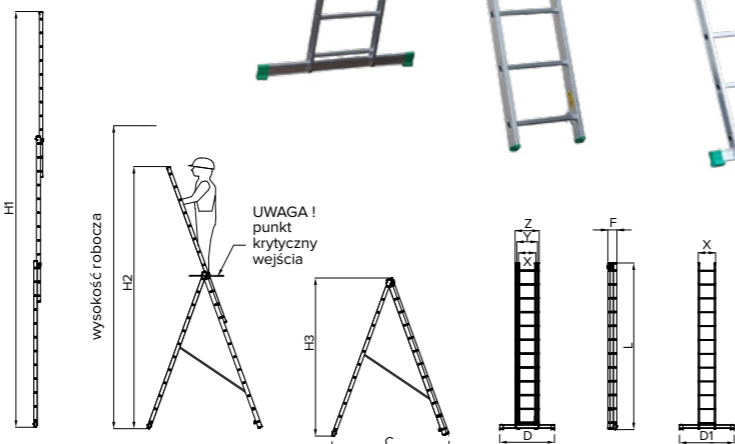
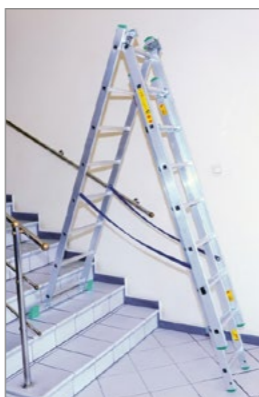
Drabiny z możliwością ustawienia na schodach:

Nr kat. 4207-3 x 7 szczebli

Nr kat. 4208-3 x 8 szczebli

Nr kat. 4209-3 x 9 szczebli

Nr kat. 4210-3 x 10 szczebli



MAX 150 kg

Nr katalogowy	4207	4208	4209	4210	4211	4212	4213	4214	4215
Ilość szczebli	7+7+7	8+8+8	9+9+9	10+10+10	11+11+11	12+12+12	13+13+13	14+14+14	15+15+15
Wysokość całkowita H1 [m]	4,20	5,05	5,88	6,73	7,56	8,41	8,97	9,54	10,10
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H1 [m]	3,07	3,86	4,64	5,43	6,22	7,01	7,54	7,80	8,59
Wysokość robocza w ustawieniu H1 [m]	5,07	5,86	6,64	7,43	8,22	9,01	9,54	9,80	10,59
Wysokość po rozstawieniu H2 [m]	2,92	3,45	3,98	4,52	4,78	5,29	5,82	6,34	6,89
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H2 [m]	1,88	2,12	2,4	2,68	2,96	3,17	3,43	3,70	3,98
Wysokość robocza w ustawieniu H2 [m]	3,88	4,12	4,4	4,68	4,96	5,17	5,43	5,70	5,98
Wysokość po rozstawieniu H3 [m]	1,88	2,12	2,4	2,68	2,96	3,17	3,43	3,70	3,98
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H3 [m]	1,21	1,47	1,73	2,01	2,26	2,53	2,79	3,09	3,32
Wysokość robocza w ustawieniu H3 [m]	3,21	3,47	3,73	4,01	4,26	4,53	4,79	5,09	5,32
Maks. wysokość stania na drabinie w ustawieniu schodowym [m]	1,76	2,02	2,27	2,55	nie występuje				
Wysokość robocza w ustawieniu schodowym [m]	3,76	4,02	4,27	4,55	nie występuje				
Szerokość X/Y/Z [m]	0,34 / 0,39 / 0,47	0,34 / 0,40 / 0,47	0,35 / 0,42 / 0,49		0,35 / 0,42 / 0,49				
Szerokość stabilizatora podstawowego D [m]	0,8	0,85	0,95	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Szerokość stabilizatora dodatkowego D1 [m]	nie występuje				0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Rozstaw C [m]	1,40	1,62	1,79	1,99	2,14	2,36	2,59	2,90	2,96
Wysokość po złożeniu L [m]	1,97	2,25	2,53	2,81	3,09	3,38	3,65	3,94	4,21
Głębokość po złożeniu F [m]	0,16	0,16	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,2
Waga [kg]	11,05	13,3	16,4	18,8	21,2	23	24	30,40	32,6

PROFESJONALNA

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

PODEST ROBOCZY - STÓŁ WARSZTATOWY

TP 450

Konstrukcja pomostu wykonana jest z wysokogatunkowego aluminium.

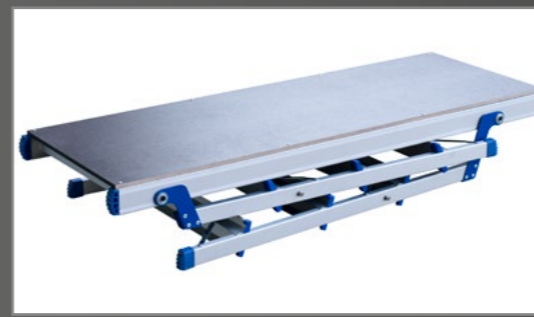
Podest składa się z podestu głównego oraz drabinek po lewej i prawej stronie.

Lekki, stabilny i niezwykle łatwy do przemieszczania.

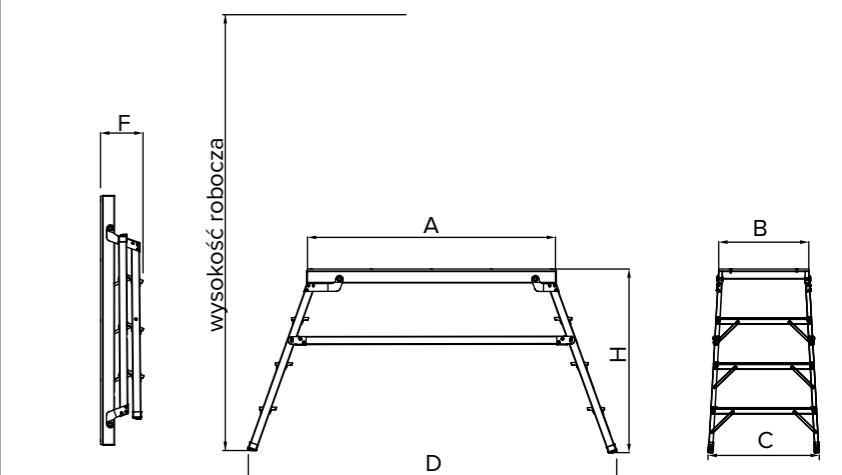
Dostępny wariant z 2 i 3 stopniami.

Wariant z trzema stopniami może być używany jako stół warsztatowy.

Komplet pomostu jest dostępny w pozycji złożonej (magazynowej).



MAX 150 kg



Nr katalogowy	452	453
Ilość stopni	2+1	3+1
Wysokość do podestu po rozstawieniu H [m]	0,69	0,92
Maks. wysokość stania na podeście w pozycji użytkowej [m]	0,69	0,92
Wysokość robocza [m]	2,69	2,92
Szerokość D [m]	1,68	1,84
Rozstaw C [m]	0,53	0,55
Podest (szerokość x głębokość) A x B [m]	1,24 x 0,45	
Głębokość po złożeniu F [m]	0,21	0,21
Waga [kg]	10,10	11,65

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE DRABINOWE 4-FUNKCYJNE

RD 100

Lekkie i wielofunkcyjne rusztowanie drabinowe, złożone z dwóch drabin opieralnych i podestu.

Możliwość użytkowania jako: drabiny rozstawnej, drabiny opieralnej (przystawnej), podestu roboczego, podestu roboczego z ustawieniem na schodach.

Stabilność konstrukcji wymuszona zastosowaniem stabilizatorów u podstaw drabin 6-szczęblowych.

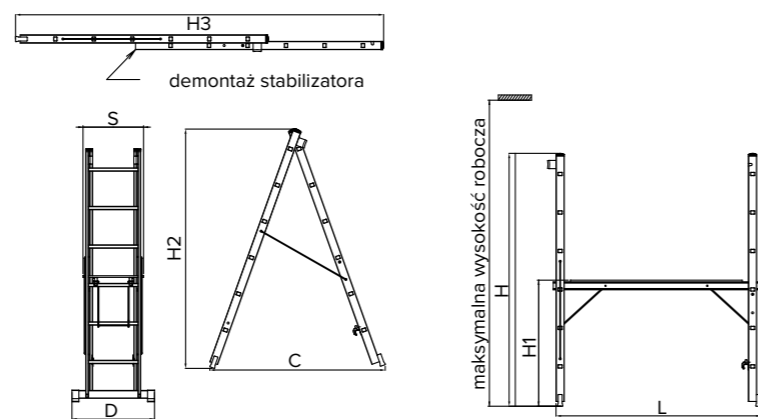
Powierzchnia podestu antypoślizgowa, jednocześnie zabezpieczona przed wilgocią.

Maksymalne obciążenie robocze: 200 kg/m² (ok. 2 kN/m²).

Zastosowanie w miejscach o zróżnicowanych wysokościach poziomów podłoża.

Możliwość regulacji wysokości podestu co stopień ramy drabinowej.

Istnieje możliwość dokupienia poręczy.



Parametry rusztowania	RD 100
Ilość szczebli	6+6
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m] 1,84
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m] 0,92
Wysokość po rozstawieniu	H2 [m] 1,74
Wysokość całkowita - funkcja drabina	H3 [m] 2,68
Wysokość robocza maksymalna	[m] 2,92
Rozstaw - funkcja drabina	C [m] 1,28
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m] 0,44 x 1,25
Szerokość	S [m] 0,44
Szerokość ze stabilizatorami	D [m] 0,61
Długość	L [m] 1,49
Waga	[kg] 14,9

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE

RS 500

Rusztowanie służy do wykonywania lekkich prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, przy ograniczonej przestrzeni.

Jest łatwo przestawne dzięki gumowym kołom z hamulcem o średnicy 75 mm.

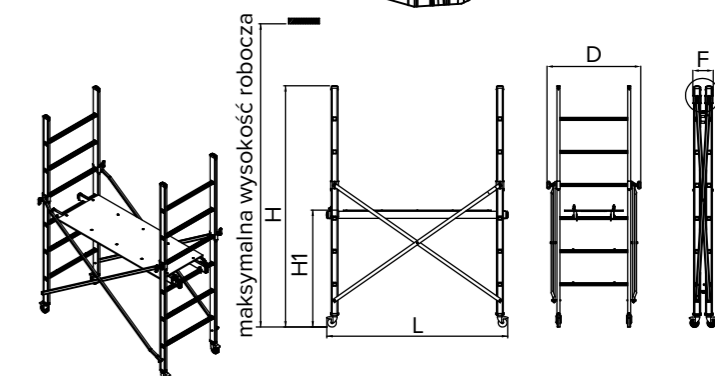
Mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję.

Prosta obsługa, montaż i demontaż rusztowania.

Łatwiejsze transportowanie w związku z małą powierzchnią po złożeniu.

Maksymalne obciążenie robocze: 200 kg/m² (ok. 2 kN/m²).

Możliwość dokupienia poręczy.



Parametry rusztowania	RS 500
Ilość szczebli	6+6
Wysokość całkowita	H [m] 2,04
Wysokość podestu roboczego	H1 [m] 0,99
Wysokość robocza	[m] 2,99
Długość całkowita	L [m] 1,54
Szerokość całkowita	D [m] 0,78
Głębokość po złożeniu	F [m] 0,17
Podest (szerokość x głębokość)	[m x m] 1,25 x 0,5
Waga	[kg] 22

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE

RS 600

Rusztowanie służy do wykonywania prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, przy ograniczonej przestrzeni.

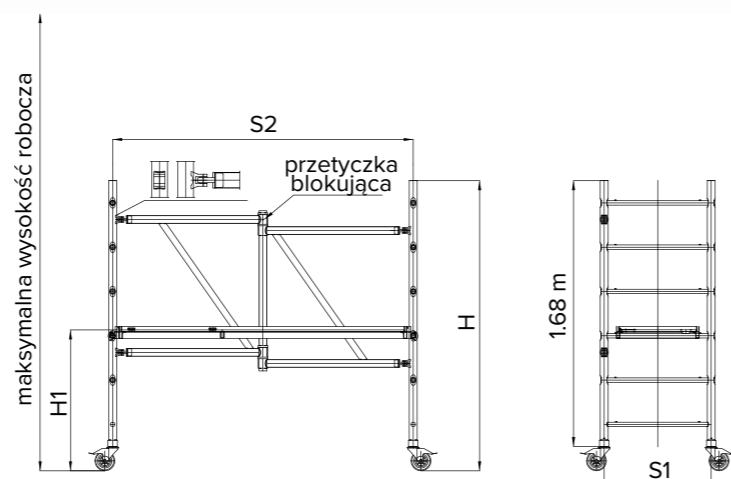
Jest łatwo przestawne dzięki gumowym kołom z hamulcem o średnicy 125 mm.

Mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję.

Prosta obsługa, montaż i demontaż rusztowania (bez użycia narzędzi).

Łatwiejsze transportowanie ze względu na małą powierzchnię po złożeniu.

Maksymalne obciążenie robocze: 150 kg/m² (ok. 1,5 kN/m²).



Parametry rusztowania		RS 600
Ilość szczebli		6+6
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	1,84
Wysokość maksymalna do podestu	H1 [m]	0,9
Wysokość robocza maksymalna	[m]	2,9
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,52 x 1,9
Szerokość ram drabinowych	S1 [m]	0,68
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	1,90
Waga	[kg]	33

Nazwa części	Nr kat	Liczba (szt.)
Zespół jezdny (koło fi 125 z pełnymi oponami gumowymi)		4
Rama drabinowa nośna	0,68 x 1,68 [m]	220.03 2
Podest	0,52 x 1,90 [m]	801.03 1
Zawias przegubowy		1
Przetyczka		1

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE ROZBUDOWANE

RS 1100 R

Rusztowanie służy do wykonywania prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, przy ograniczonej przestrzeni.

Jest łatwo przestawne dzięki gumowym kołom z hamulcem o średnicy 125 mm. Możliwość użytkowania samej podstawy oraz dokupienia elementów do rozbudowy.

Usytuowanie podestu na dowolnej wysokości tzn. co szczebel ramy drabinowej (nie wyżej niż 0,9 m w wersji podstawowej zaś 1,74 m w wersji rozbudowanej).

Mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję.

Otwierany włącz wejściowy w podeście.

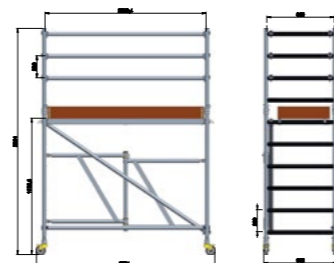
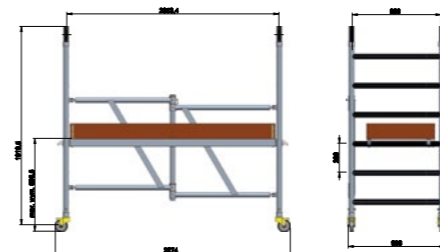
Maksymalna wysokość robocza całej konstrukcji: 3,74 m.

Prosta obsługa, montaż i demontaż rusztowania (bez użycia narzędzi).

Łatwiejsze transportowanie ze względu na małą powierzchnię po złożeniu.

Maksymalne obciążenie robocze: 200 kg/m² (ok. 2,0 kN/m²).

Odpowiada normie PN-EN 1004.



Wersja podstawowa - moduł I



Wersja rozszerzona - moduł II

Parametry rusztowania - podstawa (moduł I)		RS 1100
Ilość szczebli		6+6
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	1,98
Wysokość maksymalna do podestu	H1 [m]	0,90
Wysokość robocza maksymalna	[m]	2,90
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,65 x 2,05
Szerokość ram drabinowych	S1 [m]	0,86
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	2,05
Waga	[kg]	45

Parametry rusztowania - wersja rozbudowana (moduł II)		RS 1100
Ilość szczebli		10+10
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	2,88
Wysokość maksymalna do podestu	H1 [m]	1,74
Wysokość robocza maksymalna	[m]	3,74
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,65 x 2,05
Szerokość ram drabinowych	S1 [m]	0,86
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	2,05

Nazwa części - wersja rozbudowana (moduł II)	Nr kat	Liczba (szt.)
Rama poręczowa krótka - 4 szczeble	311.13	2
Stężenie ukośne	2,56 [m]	310.06 1
Poręcz	2,0 [m]	310.05 7

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RJ 220

Rusztowanie służy do wykonywania prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, przy ograniczonej przestrzeni.

Mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję.

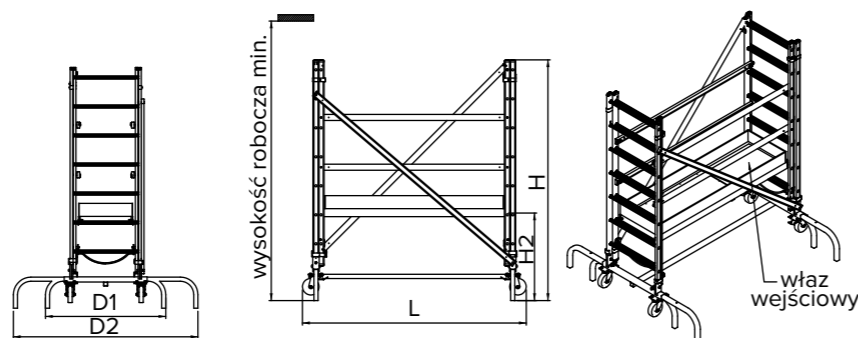
Prosty montaż i demontaż rusztowania.

Wygodne przemieszczanie rusztowania dzięki zastosowaniu mocnego stalowego wózka jezdny, wyposażonego w nożne hamulce krętlika i obrotu koła. Koła gumowe z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany wąż wejściowy w podeście.



MAX
200kg/m²



Parametry rusztowania		RJ 220
Wysokość minimalna rusztowania	H [m]	2,32
Wysokość maksymalna rusztowania	H1 [m]	3,72
Wysokość minimalna podestu roboczego	H2 [m]	0,86
Wysokość maksymalna podestu roboczego	H3 [m]	2,26
Skok podestu roboczego	[m]	0,28
Minimalna wysokość robocza	[m]	2,86
Maksymalna wysokość robocza	[m]	4,26
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,52 x 1,8
Szerokość stabilizatorów minimalna	D1 [m]	1,16
Szerokość stabilizatorów maksymalna	D2 [m]	1,8
Długość rusztowania	L [m]	2,20
Waga	[kg]	82

Nazwa części	Nr kat	Liczba (szt.)
Zespół jezdny	100.01	1
Rama drabinowa stała lewa - 7 szczebli	2,05 x 0,69 [m] 100.02	1
Rama drabinowa stała prawa - 7 szczebli	2,05 x 0,69 [m] 100.07	1
Podest z burtami	100.12	1
Stężenie ukośne tylne	2,53 [m] 100.05	1
Poręcz	1,85 [m] 100.06	4
Rama drabinowa ruchoma lewa - 7 szczebli	2,00 x 0,62 [m] 100.03	1
Rama drabinowa ruchoma prawa - 7 szczebli	2,00 x 0,62 [m] 100.08	1
Stężenie ukośne przednie	2,53 [m] 100.09	1
Uchwyty do regulacji wysokości podestu	100.10	1

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE SPECJALNE

PRODUKT NA ZAMÓWIENIE

RA 325

MAX
150kg/m²

Rusztowanie specjalne służy do wykonywania różnego rodzaju lekkich prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. do zastosowania przy montażu szyb autobusowych.

Lekka i wytrzymała konstrukcja ze stopu aluminium.

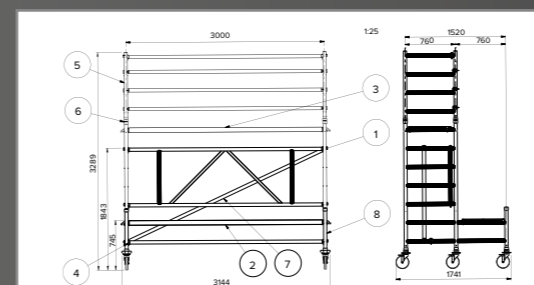
Łatwy montaż i demontaż rusztowania.

Bezpieczna praca, wygodne przemieszczanie.

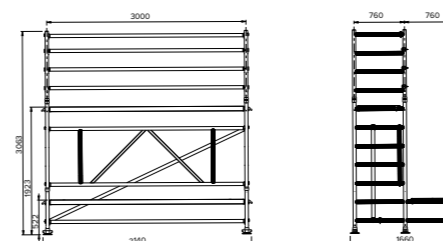
Sposób wykonania odpowiada aktualnym międzynarodowym normom.

Dopuszczalne obciążenie podestu roboczego: 150 kg/m².

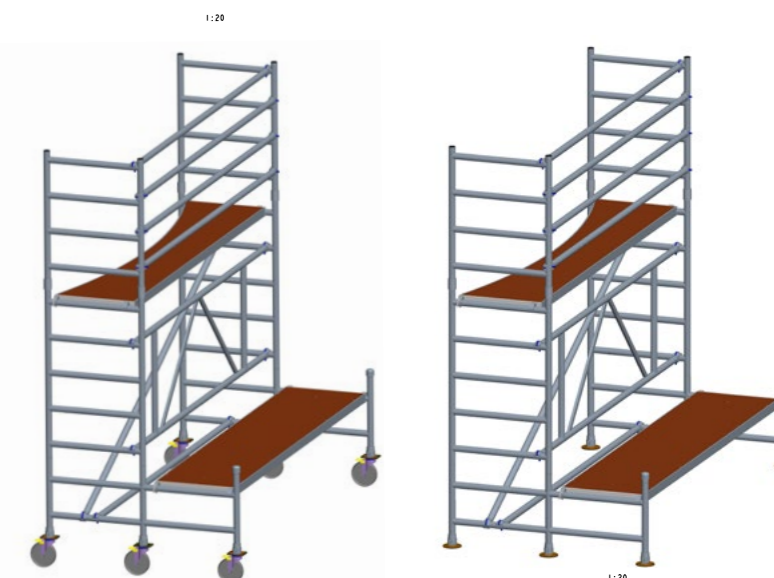
Odpowiada normie PN-EN 1004.



Rusztowanie wersja A



Rusztowanie wersja B



Rusztowanie wersja A

Rusztowanie wersja B

Zestawienie części rusztowania RA 325				
Nr na rysunku	Nazwa części	Nr kat.	Wersja A/ ilość szt.	Wersja B/ ilość szt.
1	Kratownica	325.02.00.00	1	1
2	Podest	325.04.00.0	1	1
3	Podest łukowy	325.05.00.00	1	1
4	Poręcz rusztowania	320.02.00.00	5	5
5	Rama poręczowa	325.03.00.00	1	1
6	Rama drabinowa	325.01.00.00	1	1
7	Stężenie ukośne	320.03.00.00	1	1
8	Zespół jezdny	310.01.00.00	6	-
8	Stopa regulowana	800.00.02.00A	-	6

Dane techniczno-eksploatacyjne			
Wersja rusztowania	j.m.	325 A	325 B
Maks. wysokość do podestu roboczego	m	2,15	1,96
Maks. wysokość konstrukcji	m	3,30	3,06
Maks. wysokość robocza	m	4,07	3,83
Wymiary podestu roboczego	m	3 x 0,65	
Dopuszczalne obciążenie podestu roboczego		1,5 kN/m ² (150kg/m ²)	
Masa rusztowania	kg	123	107

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 330

Rusztowanie służy do wykonywania wszelkich prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Prosty montaż i demontaż rusztowania.

Wygodne przemieszczanie rusztowania dzięki zastosowaniu ramy drabinowej jezdnej.

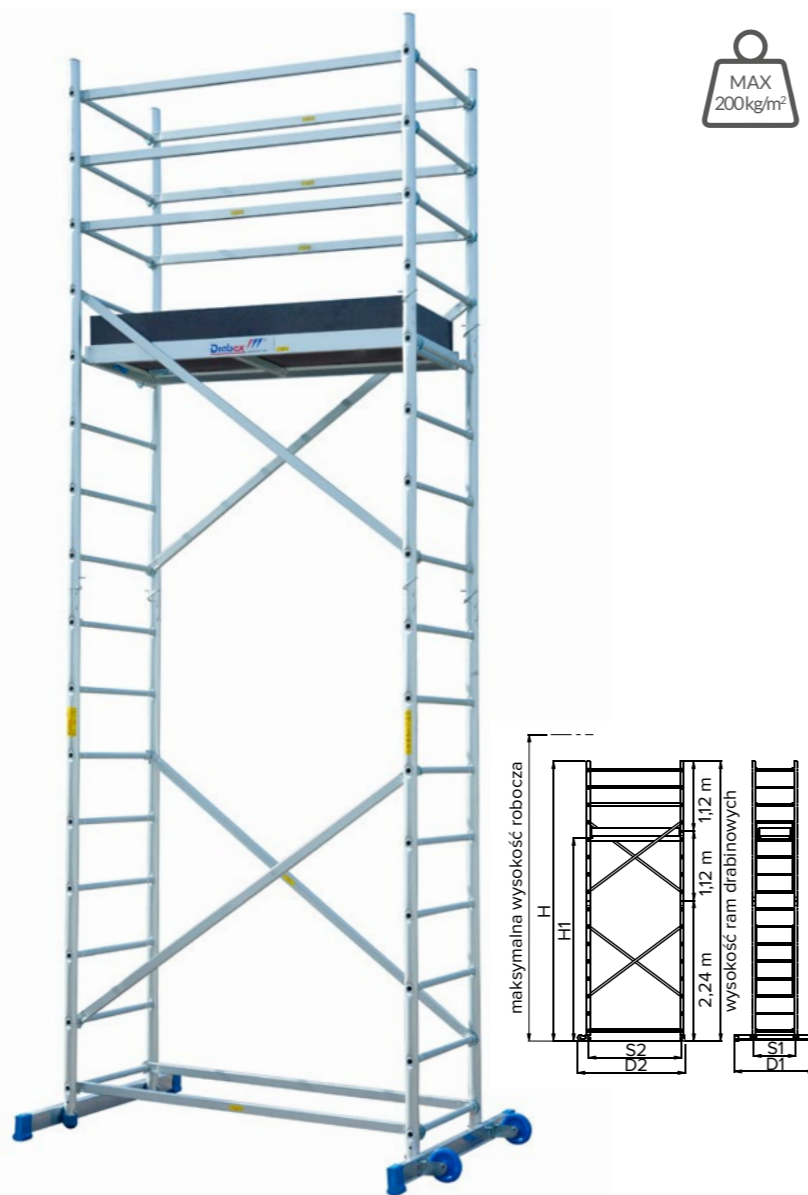
Maksymalne obciążenie robocze: 200 kg/m².

Lekka i stabilna aluminiowa konstrukcja.

Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczeble o średnicy 28 mm.

Możliwość ustawienia rusztowania na różnych poziomach.

Otwierany włącz wejściowy w podeście.



MAX
200kg/m²

Parametry rusztowania	410	411	412
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania H [m]	2,36	3,48	4,5
Wysokość maksymalna do najwyższego podeładu H1 [m]	1,05	2,20	3,30
Wysokość robocza maksymalna [m]	3,05	4,20	5,30
Wymiary podeładu - powierzchnia robocza [m x m]	0,52 x 1,50		
Wymiary ram drabinowych S1 [m]	0,68		
Rozstaw ram drabinowych S2 [m]	1,50		
Szerokość ze stabilizatorami D1 [m]	1,31		
Długość D2 [m]	1,76		
Waga [kg]	35,7	43,7	49,7

Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)		
Rama drabinowa jezdna - 8 szczebli	dł. 2,24 [m] 410.01	1	1	1
Rama drabinowa nośna - 8 szczebli	dł. 2,24 [m] 410.02	1	1	1
Rama drabinowa - 4 szczeble	dł. 1,12 [m] 410.03	-	1	1
Rama poręczowa - 4 szczeble	dł. 1,12 [m] 410.04	-	1	1
Rama poręczowa - 8 szczebli	dł. 2,24 [m] 410.05	-	-	1
Podest	0,52 x 1,50 [m x m] 410.06	1	1	1
Poręcz	1,5 [m] 410.07	8	8	8
Stężenie ukośne	1,8 [m] 410.08	1	3	4
Przetyczka		-	4	6

Wypożyczenie uzupełniające	Nr kat.	Zgodnie z instr. obsł. pkt.6		
Podpora schodowa 1 szt.	410.10	Zgodnie z instr. obsł. pkt.6		
Stabilizator stały	410.02.00.00 poz.9	1	1	1
Stabilizator jezdny	410.01.00.00 poz.10	1	1	1
Zespół kotwiący	220.09	Zgodnie z instr. obsł. punkt.5.2.2		
Obciążnik balastowy	100.11	Zgodnie z instr. obsł. pkt.5.2.1		

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 600

Rusztowanie służy do wykonywania prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję umożliwia łatwe przemieszczanie.

Prosta obsługa, montaż i demontaż rusztowania (bez użycia narzędzi).

Bardzo wygodne przesuwanie rusztowania dzięki zastosowaniu mocnych zespołów jezdnych, wyposażonych w nożne hamulce krętlika i obrotu koła.

Koła o średnicy 150 mm.

Otwierany włącz wejściowy w podeście.

Dodatkowy stopień wejściowy.

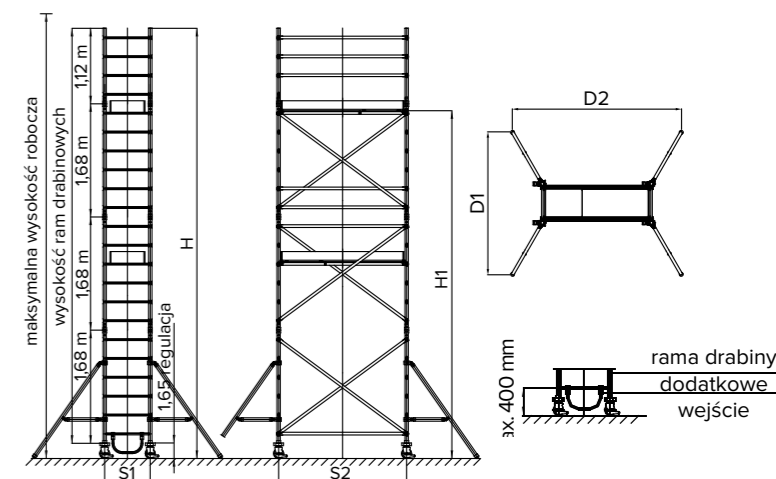
Możliwość niwelacji nierówności do 0,18 m.

Duża stabilność konstrukcji dzięki zastosowaniu czterech podpór i ram o średnicy 50 mm oraz szczebli 28 mm.

Maksymalne obciążenie robocze: 150kg/m² (ok. 1,5kN/m²).



MAX
150kg/m²



Parametry rusztowania		220	221	222	223
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania H [m]		3,03	4,71	4,71	6,39
Wysokość maksymalna do najwyższego podeładu H1 [m]		1,80	2,92	3,76	5,16
Wysokość robocza maksymalna [m]		3,80	4,92	5,76	7,16
Wymiary podeładu - powierzchnia robocza [m x m]		0,52 x 1,90			
Wymiary ram drabinowych S1 [m]		0,68	0,68	0,68	0,68
Rozstaw ram drabinowych S2 [m]		1,90	1,90	1,90	1,90
Szerokość z podporami D1 [m]		2,54	2,54	2,54	2,54
Długość z podporami D2 [m]		3,00	3,00	3,00	3,00
Waga [kg]		69,00	80,10	103,80	104,70

Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)			
Zespół jezdny (koło jezdne twarde)	220.01	4	4	4	4
Podpory 1,74 [m]	220.02	4	4	4	4
Rama drabinowa nośna - 6 szczebli 0,68x1,68 [m]	220.03	2	2	2	2
Rama drabinowa - 6 szczebli 0,68 x 1,68 [m]	220.04	-	2	2	4
Rama drabinowa poręczowa - 4 szczeble 0,68 x 1,12 [m]	220.05	2	2	2	2
Podest z burtami 0,52 x 1,90 [m]	220.06	1	1	2	2
Poręcz 1,90 [m]	220.07	8	8	14	14
Stężenie ukośne 2,40 [m]	220.08	2	4	4	6
Przetyczka		4	8	8	12

Wypożyczenie uzupełniające	Nr kat.	Zgodnie z instrukcją obsługi			
Zespół kotwiący 1,27 [m]	220.09	-	-	-	2
Obciążnik balastowy 100.11		Zgodnie z instrukcją obsługi			
Zawias stały kpl. - złącze krzyżowe 310.08.02		-	-	2	2
Koło poliuretanowe miękkie 220.01/A		-	-	-	-
Stopa regulowana 220.10		-	-	-	-
Stopień dodatkowy 220.11		Element obowiązkowy			

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1120

* stara wersja rusztowania



Rusztowanie służy do wykonywania wszelkich prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.

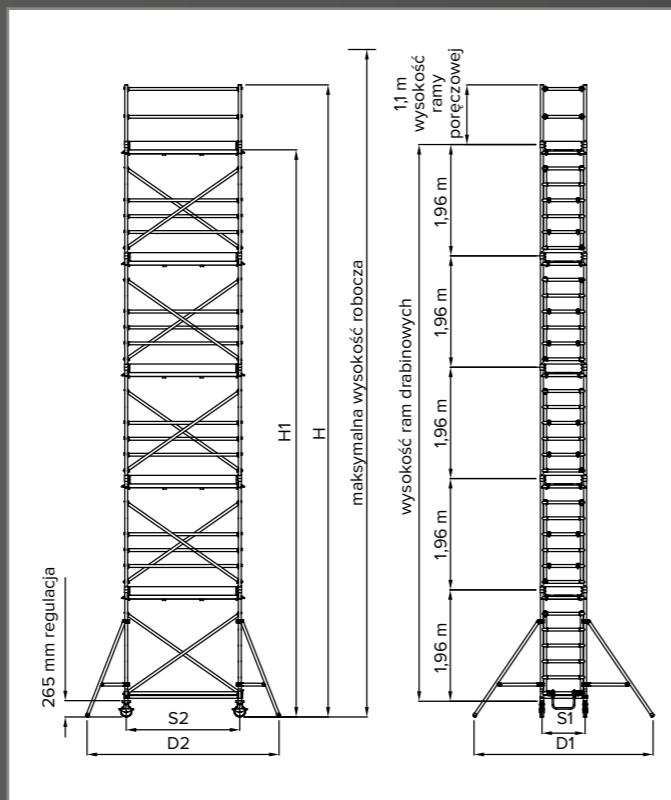
Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

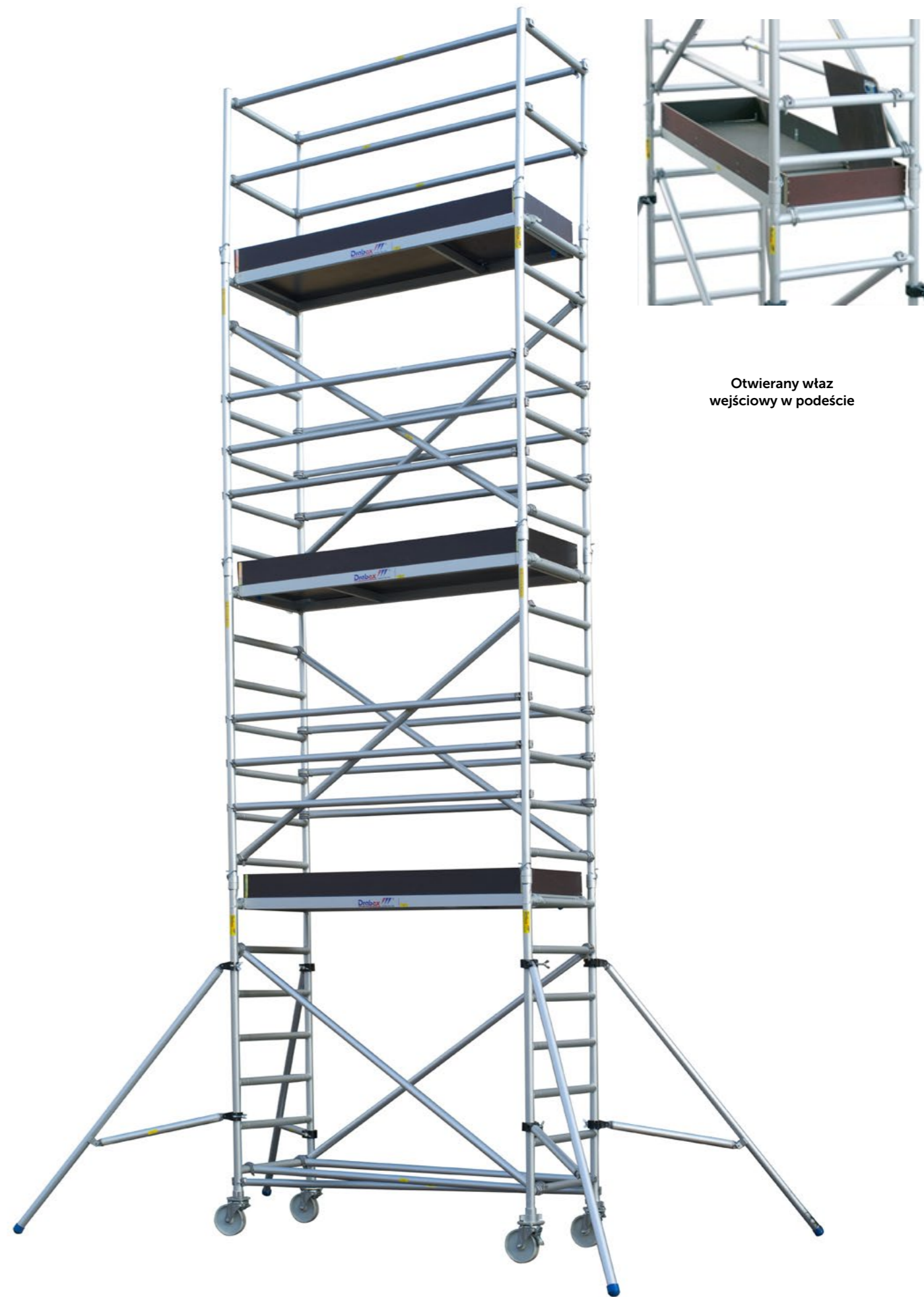
Wymiary podestów - powierzchnia robocza 0,65 x 2,05 m.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany wąż wejściowy w podeście.



* stara wersja rusztowania



Otwierany wąż wejściowy w podeście

Parametry rusztowania		310	311A	311B	312A	312B	313A	313B	314A	314B
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]	2,15	4,11	4,11	6,07	6,07	8,03	8,03	9,99	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]	4,15	6,11	6,11	8,07	8,07	10,03	10,03	11,99	11,99
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,65x2,05								
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Szerokość z podporami	D1 [m]	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Długość z podporami	D2 [m]	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
Waga	[kg]	83	151,22	121,3	204,6	174,7	258	198,2	311,4	251,6

Parametry rusztowania		310	311A	311B	312A	312B	313A	313B	314A	314B
Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)								
Zespół jezdny (koło jezdne kpl.twarde)	ø 200	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania	2,11 [m]	310.02	-	4	4	4	4	4	4	4
Rama drabinowa -7 szczebli	1,96 x 0,76 [m]	310.03	2	4	4	6	6	8	8	10
Podest z burtami	0,65 x 2,05 [m]	310.04	1	2	1	3	2	4	2	5
Poręcz rusztowania	2,0 [m]	310.05	6	12	8	18	14	24	16	30
Stężenie ukośne	2,5 [m]	310.06	2	4	4	6	6	8	8	10
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1 x 0,76 [m]	310.07	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome	2,1 [m]	310.09	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka	-	-	4	8	8	12	12	16	16	20

Rozszerzenie gamy rusztowań o wysokość pośrednią - elementy wymagane przy rozbudowie										
Wysokość maks. do najwyższego podestu	H1 [m]	-	3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona
Rama drabinowa krótka-4 szczeble	1,12 x 0,76 [m]	310.10	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona
Poręcz rusztowania	2,0 [m]	310.05	2	2	6	2	2	2	6	zabroniona
Podest z burtami	0,65 x 2,0 [m]	310.04	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona
Przetyczka	-	-	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona

Wyposażenie uzupełniające										
Zespół kotwiący	1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	4	4	4
Obciążnik balastowy	100.11	zgodnie z instr. obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały - złącze krzyżowe	310.08.02	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło poliuretanowe miękkie	310.01/A									
Stopa regulowana	310.11									
Stopień dodatkowy	310.12	element obowiązkowy								

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1130

* stara wersja rusztowania



Rusztowanie służy do wykonywania wszelkich prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.

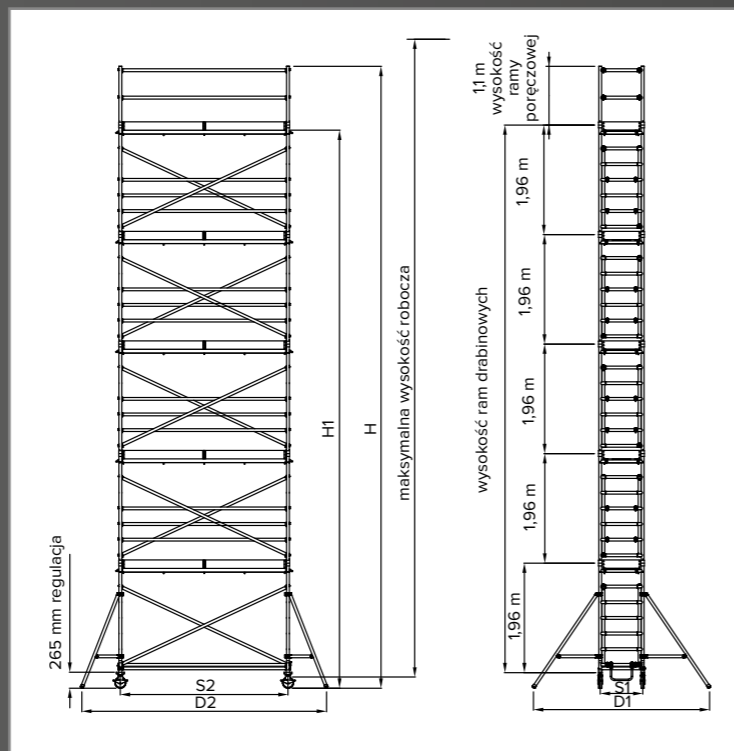
Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

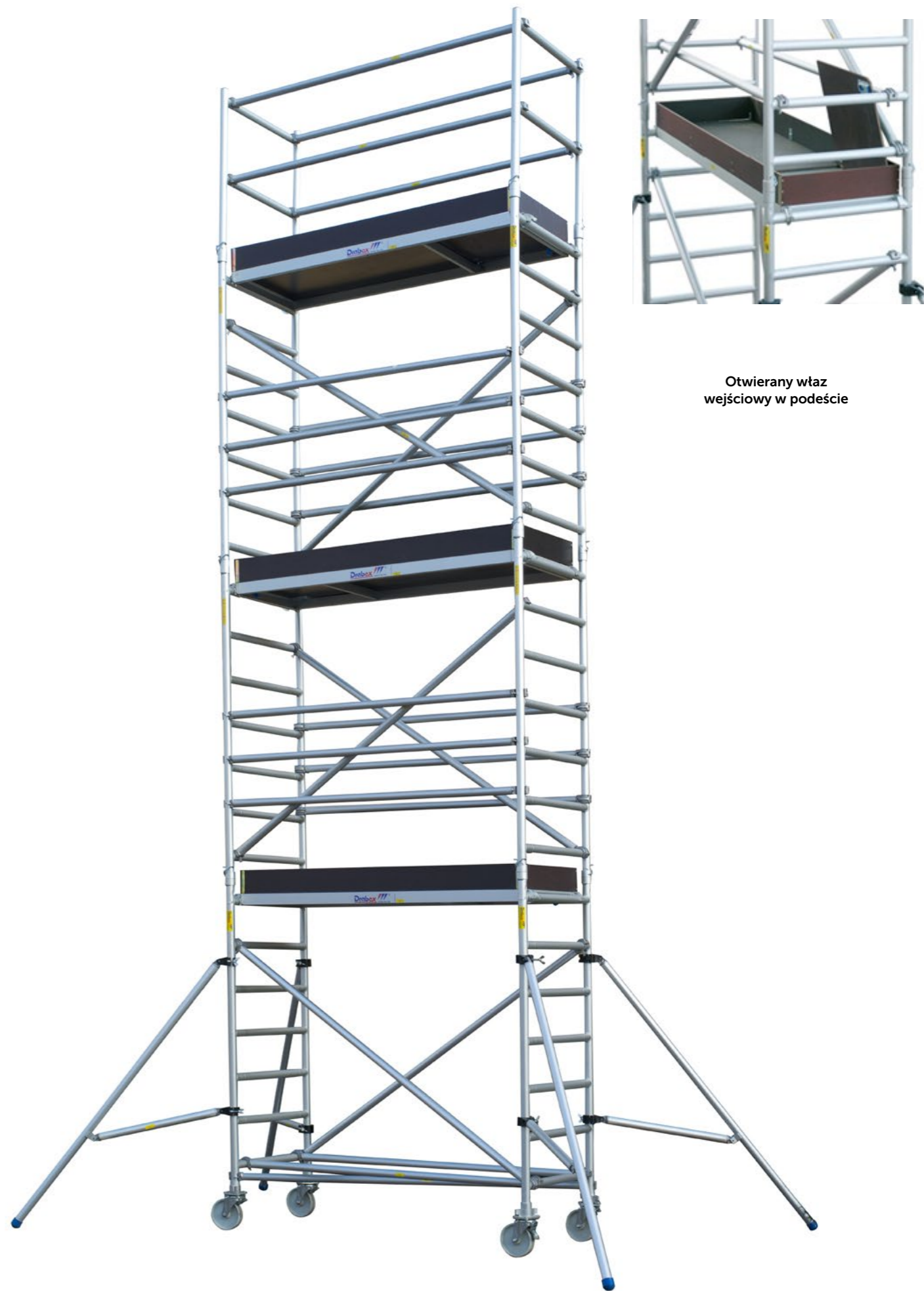
Wymiary podestów: powierzchnia robocza 0,65 x 3,00 m.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany wąż wejściowy w podęcie.



* stara wersja rusztowania



Otwierany wąż wejściowy w podęcie

Parametry rusztowania		320	321A	321B	322A	322B	323A	323B	324A	324B
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]	2,15	4,11	4,11	6,07	6,07	8,03	8,03	9,99	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]	4,15	6,11	6,11	8,07	8,07	10,03	10,03	11,99	11,99
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,65x3,00								
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Szerokość z podporami	D1 [m]	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Długość z podporami	D2 [m]	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
Waga	[kg]	98,4	181,4	139	244,2	207,2	317,8	233	386	301,2

Parametry rusztowania		320	321A	321B	322A	322B	323A	323B	324A	324B
Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)								
Zespół jezdny (koło jezdne kpl.twarde)	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania 2,11 [m]	310.02	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama drabinowa - 7 szczebli 1,96 x 0,76 [m]	310.03	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Podest z burtami 0,65 x 3 [m]	320.01	1	2	1	3	2	4	2	5	3
Poręcz rusztowania 3 [m]	320.02	6	12	8	18	14	24	16	30	22
Stężenie ukośne 3,3 [m]	320.03	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble 1,1 x 0,76 [m]	310.07	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome 3,1 [m]	320.04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20

Rozszerzenie gamy rusztowań o wysokość pośrednią - elementy wymagane przy rozbudowie										
Wysokość maks. do najwyższego podestu	H1 [m]		3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble 1,12 x 0,76 [m]	310.10	2	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona
Poręcz rusztowania 3 [m]	320.02	2	2	6	2	2	2	2	6	zabroniona
Podest z burtami 0,65 x 3 [m]	320.01	0	0	1	0	0	0	0	1	zabroniona
Przetyczka	-	4	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona

Wyposażenie uzupełniające										
Zespół kotwiący 1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy 100.11		zgodnie z instr. obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały - złącze krzyżowe 310.08.02		-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło poliuretanowe miękkie 310.01/A										
Stopa regulowana 310.11										
Stopień dodatkowy 310.12		element obowiązkowy								

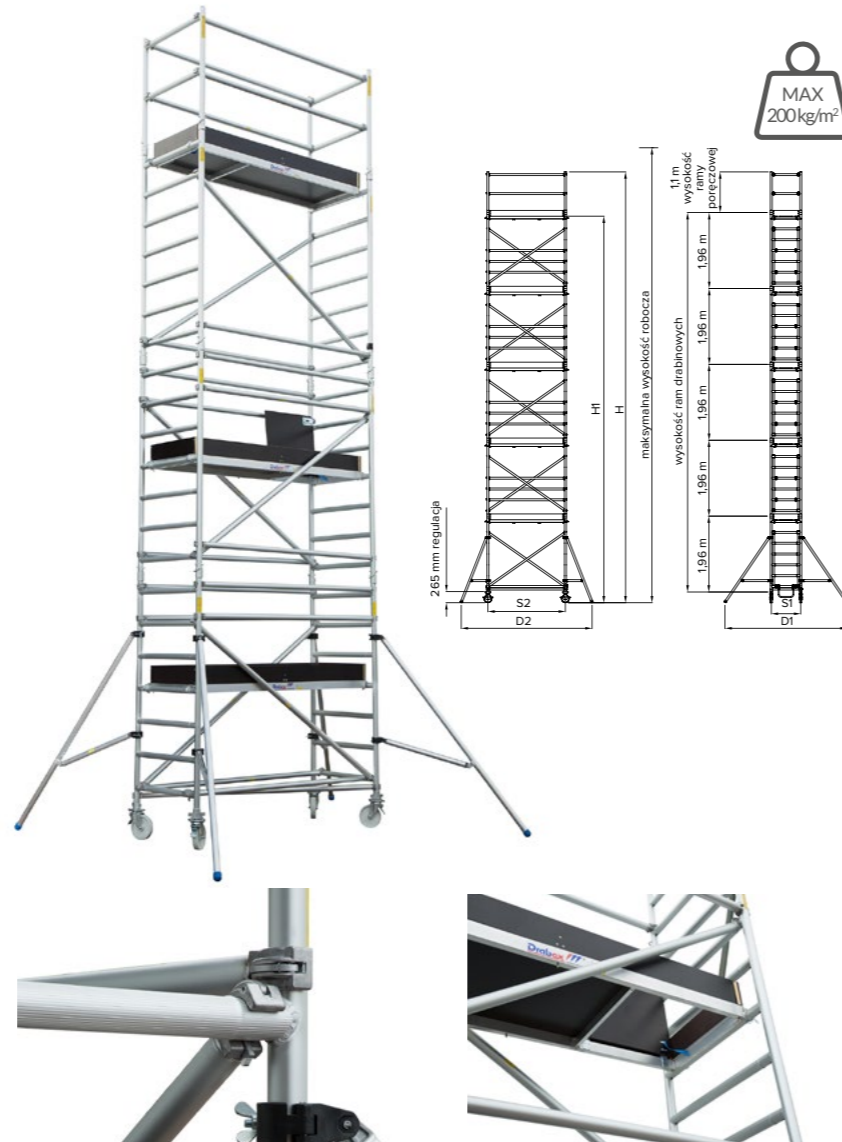
UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1120/R

* nowa wersja rusztowania

Rusztowanie RA 1120/R powstało na bazie rusztowania RA 1120, które zostało zmodernizowane poprzez poszerzenie ram drabinowych, co daje możliwość usytuowania podestu na dowolnej wysokości, tzn. co szczebel ramy drabinowej. Regulacja wysokości podestu co 280 mm. Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych. Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie. Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm. Otwierany właz wejściowy w podeście. Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m. Dodatkowy stopień wejściowy. Wymiary podestów: powierzchnia robocza 0,65 x 2,00m. Maksymalne obciążenie robocze: 200kg/m² (ok. 2kN/m²).



Parametry rusztowania		310/R	311A/R	311B/R	312A/R	312B/R	313A/R	313B/R	314A/R	314B/R	
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25	
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]	2,15	4,11	4,11	6,07	6,07	8,03	8,03	9,99	9,99	
Wysokość robocza maksymalna	[m]	4,15	6,11	6,11	8,07	8,07	10,03	10,03	11,99	11,99	
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,65 x 2,05									
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
Szerokość z podporami	D1 [m]	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	
Długość z podporami	D2 [m]	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	
Waga	[kg]	84,5	153,7	123,8	208,1	178,8	262,5	202,7	316,9	275,1	
Nazwa części	Nr.kat.	LICZBA (szt.)									
Koło jezdne kompletne twarde fi 200	[m]	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania	2,11 [m]	310.02	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama drabinowa - 7 szczebli	1,96 x 0,86 [m]	311.03	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Podest z burtami	0,65 x 2,05 [m]	310.04	1	2	1	3	2	4	2	5	3
Poręcz rusztowania	2,0 [m]	310.05	6	12	8	18	14	24	16	30	22
Stężenie ukośne	2,5 [m]	310.06	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1 x 0,86 [m]	311.07	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome	2,3 [m]	311.09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka	310.03.0005	4	8	8	12	12	16	16	20	20	
Rozszerzenie gamy rusztowań o wysokość pośrednią - elementy wymagane przy rozbudowie											
Wysokość maks. do najwyższego podestu	H1 [m]		3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona	
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble	1,12 x 0,86 [m]	311.10	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona	
Poręcz rusztowania	2,0 [m]	310.05	2	2	6	2	2	2	6	zabroniona	
Podest z burtami	0,65 x 2,05 [m]	310.04	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona	
Przetyczka	310.03.0005	4	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona	
Wyposażenie uzupełniające											
Zespół kotwiący	1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy	100.11		zgodnie z instr. obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały (złącze krzyżowe)	310.08.02	-	-	-	2	2	2	2	2	2	
Koło poliuretanowe miękkie	310.01/A										
Stopa regulowana	310.11										
Stopień dodatkowy	310.12		element obowiązkowy								

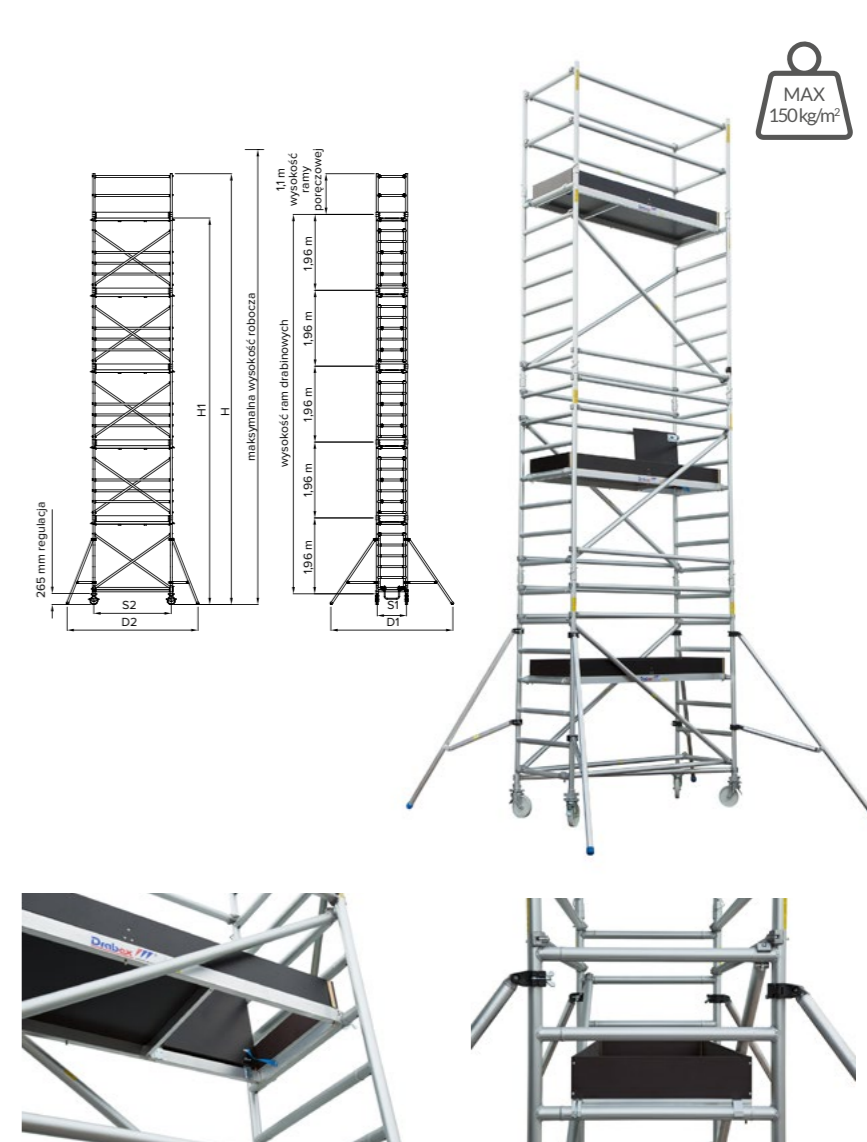
UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1130/R

* nowa wersja rusztowania

Rusztowanie RA 1130/R powstało na bazie rusztowania RA 1130, które zostało zmodernizowane poprzez poszerzenie ram drabinowych, co daje możliwość usytuowania podestu na dowolnej wysokości, tzn. co szczebel ramy drabinowej. Regulacja wysokości podestu co 280 mm. Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych. Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie. Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm. Otwierany właz wejściowy w podeście. Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m. Wymiary podestów: powierzchnia robocza 0,65 x 3,00 m. Maksymalne obciążenie robocze: 150 kg/m².



Parametry rusztowania		320/R	321A/R	321B/R	322A/R	322B/R	323A/R	323B/R	324A/R	324B/R	
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25	
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]	2,15	4,11	4,11	6,07	6,07	8,03	8,03	9,99	9,99	
Wysokość robocza maksymalna	[m]	4,15	6,11	6,11	8,07	8,07	10,03	10,03	11,99	11,99	
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,65 x 3,00									
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Szerokość z podporami	D1 [m]	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	
Długość z podporami	D2 [m]	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	
Waga	[kg]	100	183,9	141,5	247,7	210,7	322,3	237,5	391,5	306,7	
Nazwa części	Nr.kat.	LICZBA (szt.)									
Koło jezdne kompletne twarde fi 200	[m]	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4	
Podpora rusztowania	2,11 [m]	310.02	0	4	4	4	4	4	4	4	
Rama drabinowa - 7 szczebli	1,96 x 0,86 [m]	311.03	2	4	4	6	6	8	8	10	
Podest z burtami	0,65 x 3,00 [m]	320.01	1	2	1	3	2	4	2	5	
Poręcz rusztowania	3,0 [m]	320.02	6	12	8	18	14	24	16	30	
Stężenie ukośne	3,3 [m]	320.03	2	4	4	6	6	8	8	10	
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1 x 0,86 [m]	311.07	2	2	2	2	2	2	2	2	
Stężenie skośne poziome	3,2 [m]	321.04	1	1	1	1	1	1	1	1	
Przetyczka	310.03.0005	4	8	8	12	12	16	16	20	20	
Rozszerzenie gamy rusztowań o wysokość pośrednią - elementy wymagane przy rozbudowie											
Wysokość maks. do najwyższego podestu	H1 [m]		3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona	
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble	1,12 x 0,86 [m]	311.10	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona	
Poręcz rusztowania	3,0 [m]	320.02	2	2	6	2	2	2	6	zabroniona	
Podest z burtami	0,65 x 3,00 [m]	320.01	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona	
Przetyczka	310.03.0005	4	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona	
Wyposażenie uzupełniające											
Zespół kotwiący	1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	4	4	4	
Obciążnik balastowy	100.11		zgodnie z instr. obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały (złącze krzyżowe)	310.08.02	-	-	-	2	2	2	2	2	2	
Koło poliuretanowe miękkie	310.01/A										
Stopa regulowana	310.11										
Stopień dodatkowy	310.12		element obowiązkowy								

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1120 S



Rusztowanie służy do wykonywania prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.

Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

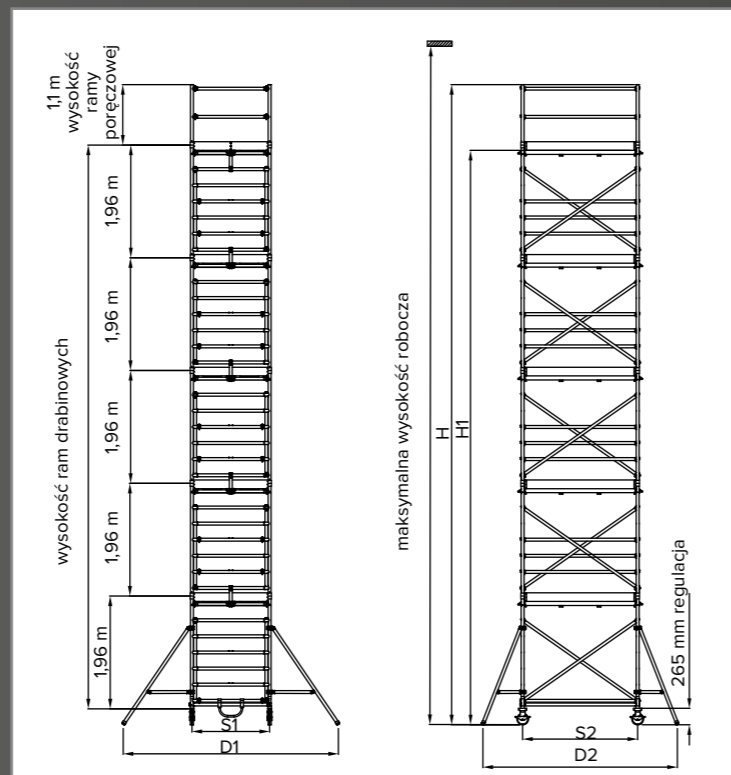
Wymiary podestów: powierzchnia robocza 1,35 x 2,05 m.

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany wąż wejściowy w podeście.



Otwierany wąż wejściowy w podeście

Parametry rusztowania		350	351A	351B	352A	352B	353A	353B	354A	354B
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]	2,15	4,11	4,11	6,07	6,07	8,03	8,03	9,99	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]	4,15	6,11	6,11	8,07	8,07	10,03	10,03	11,99	11,99
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	1,35x2,05								
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]	1,35								
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	2,00								
Szerokość z podporami	D1 [m]	3,78								
Długość z podporami	D2 [m]	3,49								
Waga	[kg]	113,8	187,5/ 209,6	159,2	249,6/ 293,8	219,7/ 241,8	310,1/ 372,5	250,3/ 272,4	401,7/ 458,6	310,7/ 354,9

Parametry rusztowania		350	351A	351B	352A	352B	353A	353B	354A	354B
Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)								
Zespół jezdny (Koło jezdne kpl.twarde)	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania 2,11 [m]	310.02	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama drabinowa - 7 szczebli 1,96 x 1,35 [m]	350.01	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Podest z burtami 0,65 x 2,05 [m]	310.04	2	3 lub 4	2	4 lub 6	3 lub 4	5 lub 8	3 lub 4	6 lub 10	4 lub 6
Poręcz rusztowania 2,0 [m]	310.05	6	13 lub 12	8	20 lub 18	15 lub 14	27 lub 24	17 lub 16	34 lub 30	24 lub 22
Stężenie ukośne 2,5 [m]	310.06	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble 1,1 x 1,35 [m]	350.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome 2,45 [m]	350.03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rygiel 350.06	350.06	2	4	2	6	4	8	4	10	6
Przetyczka	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20

Rozszerzenie gamy rusztowań o wysokość pośrednią - elementy wymagane przy rozbudowie

Wysokość maks. do najwyższego podestu	H1 [m]		3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble 1,12 x 1,35 [m]	350.04	2,00	2,00	2,00	2,00	2	2	2	2	zabroniona
Poręcz rusztowania 2,0 [m]	310.05	2	2	7 lub 6	2	2	2	7 lub 6	zabroniona	
Podest z burtami 0,65 x 2,05 [m]	310.04	0	0	1 lub 2	0	0	0	1 lub 2	zabroniona	
Przetyczka	-	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona	

Wyposażenie uzupełniające

Zespół kotwiący 1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy 100.11	100.11	zgodnie z instr. obsługi pkt. 5.2.2								
Zawias stały - złącze krzyżowe 310.08.02	310.08.02	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło poliuretanowe miękkie 310.01/A	310.01/A									
Stopa regulowana 310.11	310.11									
Stopień dodatkowy 310.12	310.12	element obowiązkowy								

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1130 S



Rusztowanie służy do wykonywania prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.

Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczebli o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

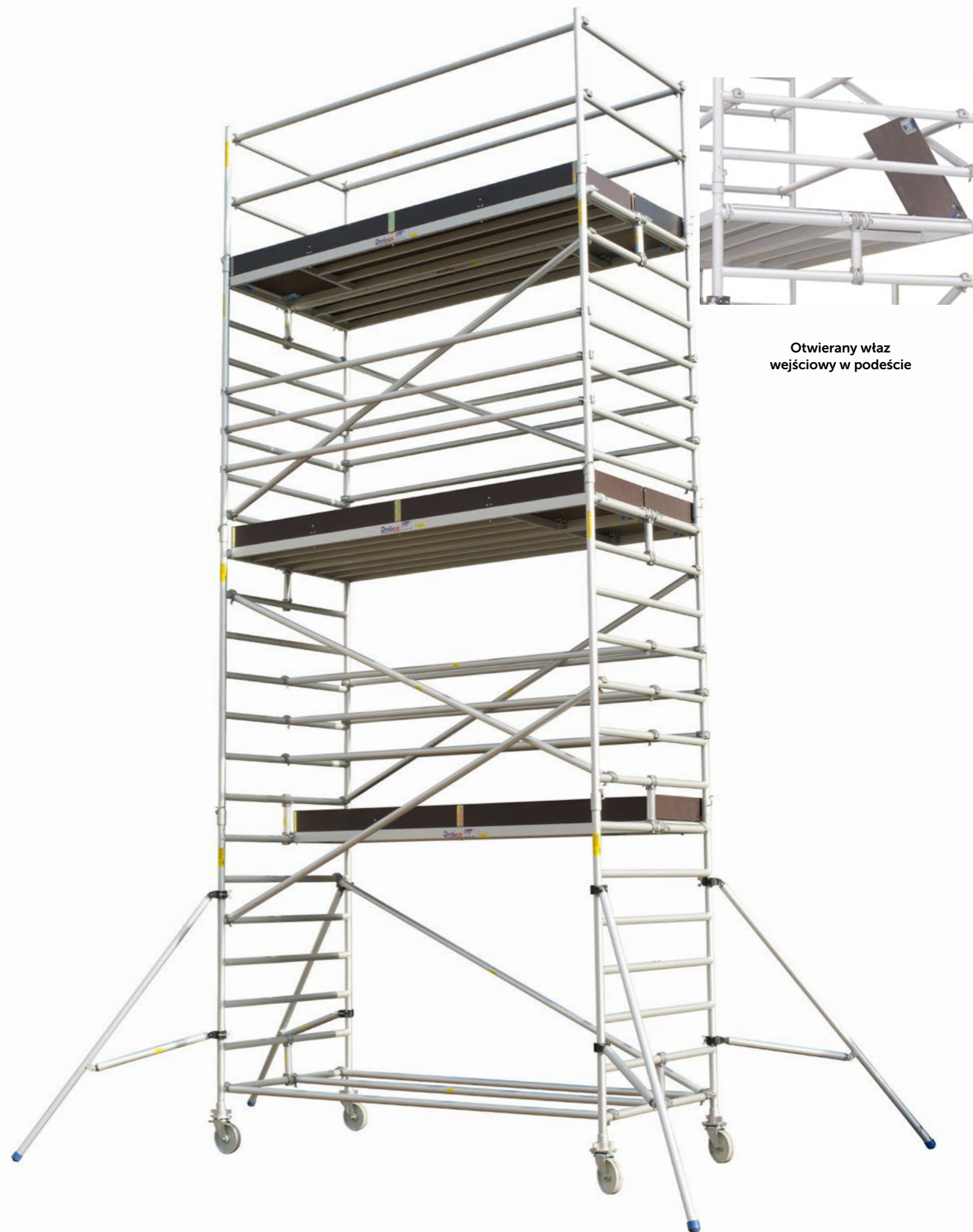
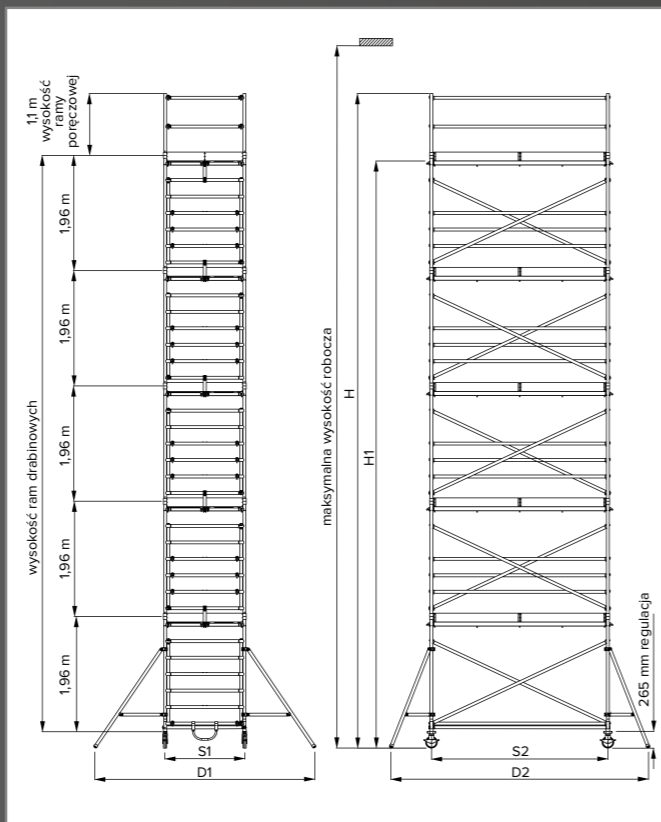
Wymiary podestów - powierzchnia robocza 1,35 x 3,00 m.

Montaż i demontaż bez użycia narzędzi.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany właz wejściowy w podeście.



Otwierany właz wejściowy w podeście

Parametry rusztowania		360	361A	361B	362A	362B	363A	363B	364A	364B
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	3,29	5,25	5,25	7,21	7,21	9,17	9,17	11,25	11,25
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]	2,15	4,11	4,11	6,07	6,07	8,03	8,03	9,99	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]	4,15	6,11	6,11	8,07	8,07	10,03	10,03	11,99	11,99
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	1,35x3,00								
Wymiar ram drabinowych	S1 [m]	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Szerokość z podporami	D1 [m]	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
Długość z podporami	D2 [m]	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
Waga	[kg]	137,3	225,8/ 257,8	185,0	302,6/ 366,6	260,2/ 292,2	377,9/ 473,6	293,1/ 325,1	453,2/ 581,2	368,4/ 432,4

Parametry rusztowania		360	361A	361B	362A	362B	363A	363B	364A	364B
Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)								
Zespół jezdny (koło jezdne kpl.twarde)	310.01	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania	2,11 [m]	310.02	-	4	4	4	4	4	4	4
Rama drabinowa - 7 szczebli	1,96 x 1,35 [m]	350.01	2	4	4	6	6	8	8	10
Podest z burtami	0,65 x 3 [m]	320.01	2	3 lub 4	2	4 lub 6	3 lub 4	5 lub 8	3 lub 4	6 lub 10
Poręcz rusztowania	3 [m]	320.02	6	13 lub 12	8	20 lub 18	15 lub 14	27 lub 24	17 lub 16	34 lub 30
Stężenie ukośne	3,3 [m]	320.03	2	4	4	6	6	8	8	10
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble	1,1 x 1,35 [m]	350.02	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne poziome	3,29 [m]	350.05	1	1	1	1	1	1	1	1
Rygiel		350.06	2	4	2	6	4	8	4	10
Przetyczka		-	4	8	8	12	12	16	16	20

Rozszerzenie gamy rusztowań o wysokość pośrednią - elementy wymagane przy rozbudowie										
Wysokość maks. do najwyższego podestu	H1 [m]	-	3,27	5,23	5,23	7,19	7,19	9,15	9,15	zabroniona
Rama drabinowa krótka - 4 szczeble	1,12 x 1,35 [m]	350.04	2	2	2	2	2	2	2	zabroniona
Poręcz rusztowania	3 [m]	320.02	2	2	7	2	2	2	7	zabroniona
Podest z burtami	0,65 x 3 [m]	320.01	0	0	1	0	0	0	1	zabroniona
Przetyczka		-	4	4	4	4	4	4	4	zabroniona

Wyposażenie uzupełniające										
Zespół kotwiący	1,77 [m]	310.08	-	-	-	2	2	4	4	4
Obciążnik balastowy		100.11	zgodnie z instr. obsługi pkt. 5.2.2							
Zawias stały - złącze krzyżowe		310.08.02	-	-	-	2	2	2	2	2
Koło poliuretanowe miękkie		310.01/A								
Stopa regulowana		310.11								
Stopień dodatkowy		310.12	element obowiązkowy							

SCHODY MAGAZYNOWE JEZDNE

produkt na zamówienie

TP 16000



Stopnie o gęsto ryflowanej powierzchni o głębokości 20 cm pozwalają na wygodne wejście na platformę roboczą o wymiarach 80 x 80 cm lub 100 x 100 cm, w zależności od szerokości stopnia.

Pozycja robocza pracownika na platformie zabezpieczona od tyłu łańcuszkiem zapinającym w razie potrzeby.

Cała konstrukcja wykonana z profili ze stopu aluminium o podwyższonej wytrzymałości, łączonych ze sobą ocynkowanymi elementami stalowymi.

Po obu stronach schodów zamocowane są poręcze w sposób rozłączny.

Belki policzkowe podparte są na samonastawnych kołach skrętnych z hamulcem o średnicy 125 mm.

Podpora opiera się na belce stabilizatora z zamontowanymi kołami samonastawnymi z hamulcem o średnicy 160 mm.

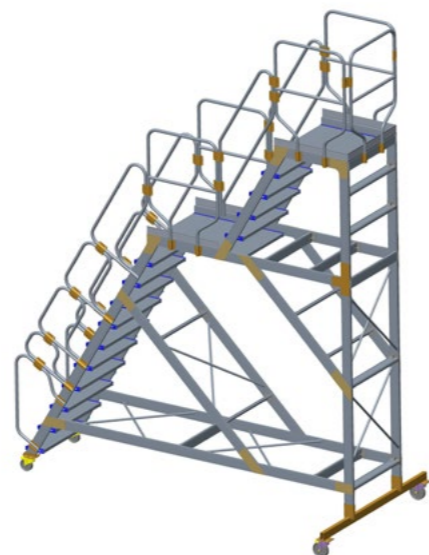
Dostarczane do Klienta w postaci częściowo zdemontowanych podzespołów np. bieg schodów, zdemontowane poręcze, elementy łączące do montażu na miejscu.

Możliwość wykonania pomostu do 3 m ze stopniowaniem co 20 cm.

Odległość między stopniami: przy kącie nachylenia 45° - 210 mm, przy kącie nachylenia 60° - 240 mm.



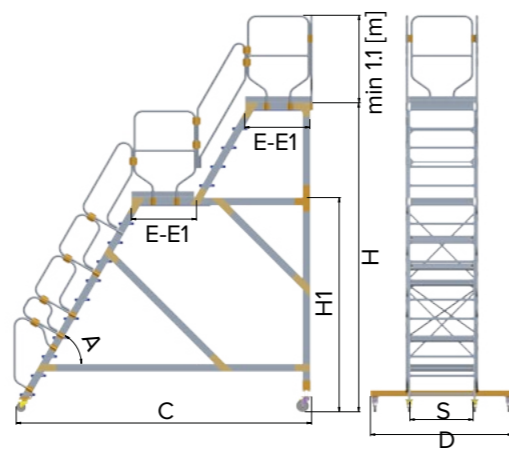
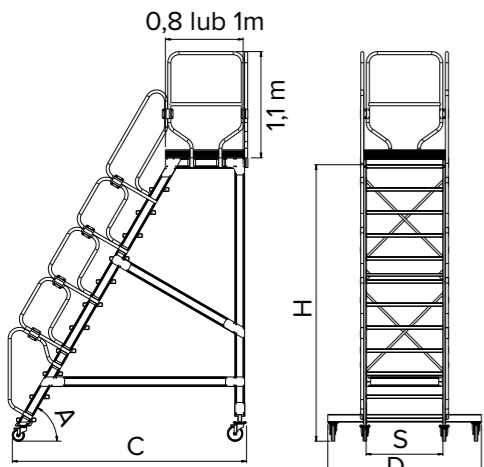
Schody - wysokość pomostu do 3 m (przy kącie nachylenia 60°)



Schody - wysokość pomostu powyżej 3 m (przy kącie nachylenia 60°)

Schody - wysokość pomostu do 4 m (przy kącie nachylenia 45°)

Schody - wysokość pomostu powyżej 4 m (przy kącie nachylenia 45°)



Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

Schody magazynowe jezdne TP 16000, kąt nachylenia 60 stopni, wysokość do pomostu do 3m

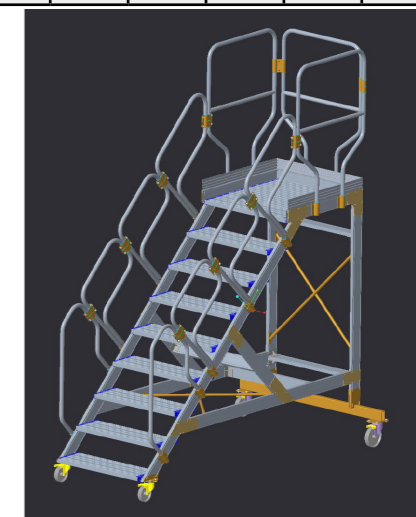
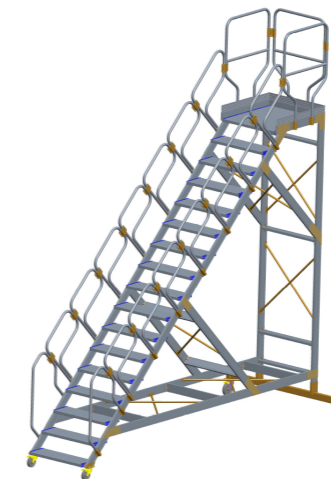
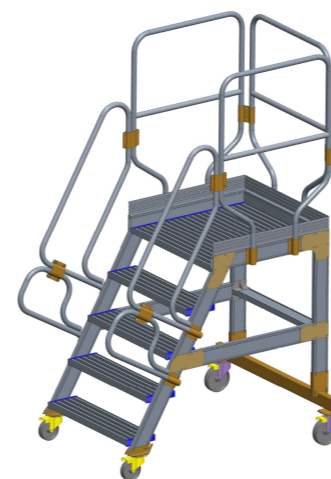
Typ	16144	16145	16146	16147	16148	16149	16150	16151
Szerokość stopni S [m]	0,80							
Wymiar platformy ExS [mxm]	0,80 x 0,80							
Typ	16174	16175	16176	16177	16178	16179	16180	16181
Szerokość stopni S [m]	1,00							
Wymiary platformy E1 x S [mxm]	1,00 x 1,00							
Kąt nachylenia A [°]	60							
Ilość stopni	4	5	6	7	8	9	10	11
Wysokość do pomostu H [m]	1,2	1,44	1,68	1,92	2,16	2,4	2,64	2,88
Szerokość D [m]	1,2			1,4			1,6	
Rozstaw dla ExS (0,80 x 0,80m) C [m]	1,47	1,61	1,75	1,89	2,03	2,17	2,31	2,45
Rozstaw dla E1 x S (1,00 x 1,00m) C [m]	1,67	1,81	1,95	2,09	2,23	2,37	2,51	2,65

TP 16000, kąt nachylenia 60 stopni, wysokość do pomostu powyżej 3m

Typ	16152 P	16153 P	16154 P	16155 P	16156 P	16157 P	16158 P	16159 P	16160 P	16161 P	16162 P	
Szerokość stopni S [m]	0,80											
Wymiar platformy górnej ExS [mxm]	0,80 x 0,80											
Wymiar platformy pośredniej E x S [mxm]	0,80 x 0,80											
Typ	16182 P	16183 P	16184 P	16185 P	16186 P	16187 P	16188 P	16189 P	16190 P	16191 P	16192 P	
Szerokość stopni S [m]	1,00											
Wymiar platformy górnej E1 x S [mxm]	1,00 x 1,00											
Wymiar platformy pośredniej E1 x S [mxm]	1,00 x 1,00											
Kąt nachylenia A [°]	60											
Ilość stopni	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Wysokość do pomostu górnego H [m]	3,12	3,36	3,6	3,84	4,08	4,32	4,56	4,80	5,04	5,28	5,52	
Wysokość do pomostu pośredniego H1 [m]	2,64											
Szerokość D [m]	1,6			1,8			2,2					
Rozstaw dla ExS (0,80 x 0,80m) C [m]	3,32	3,46	3,60	3,74	3,88	4,02	4,16	4,30	4,44	4,58	4,72	
Rozstaw dla E1 x S (1,04 x 1,00m) C [m]	3,72	3,86	4,00	4,14	4,28	4,42	4,56	4,70	4,84	4,98	5,12	

Schody magazynowe jezdne TP 16000, kąt nachylenia 45 stopni, wysokość do pomostu do 4m

Typ	16044	16045	16046	16047	16048	16049	16050	16051	16052	16053	16054	16055	16056	16057	16058
Szerokość stopni S [m]	0,80														
Wymiar platformy E [mxm]	0,84 x 0,80														
Typ	16074	16075	16076	16077	16078	16079	16080	16081	16082	16083	16084	16085	16086	16087	16088
Szerokość stopni S [m]	1,00														
Wymiar platformy E1 [mxm]	1,04 x 1,00														
Kąt nachylenia A [°]	45														
Ilość stopni	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Wysokość do pomostu H [m]	1,04	1,25	1,46	1,88	1,92	2,09	2,30	2,51	2,72	2,93	3,14	3,35	3,56	3,77	3,98
Szerokość D [m]	1,2			1,4			1,6			1,8					
Rozstaw dla ExS (0,84 x 0,80m) C [m]	1,723	1,933	2,143	2,353	2,563	2,773	2,983	3,193	3,403	3,613	3,823	4,033	4,243	4,453	4,663
Rozstaw dla E1 x S (1,04 x 1,00m) C [m]	1,923	2,133	2,343	2,553	2,763	2,973	3,183	3,393	3,603	3,813	4,233	4,27	4,443	4,653	4,863



UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne.

SCHODY POMOSTOWE

produkt na zamówienie

TP 17000

Bezpieczna i stabilna konstrukcja.

Stopnie o gł. 20 cm i gęsto ryflowanej powierzchni, wygodne poręcze.

Mała masa schodów ze względu na konstrukcję z metali lekkich, połączone ze sobą elementami stalowymi.

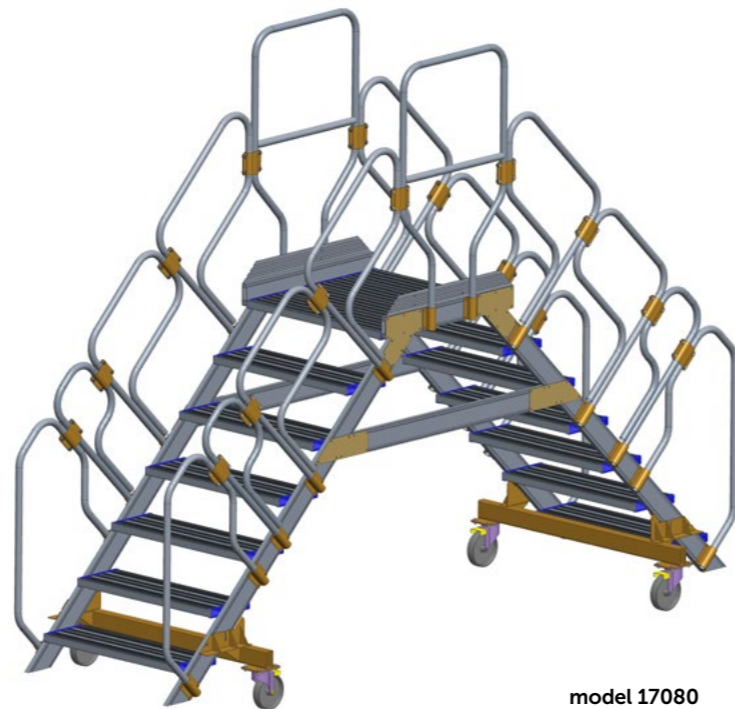
Prosta obsługa schodów, wygodne przemieszczanie dzięki zastosowaniu kół jezdnych wyposażonych w nożne hamulce krętlika i obrotu koła.

Możliwość wykonania pomostu do 3 m ze stopniowaniem co 20 cm.

W schodach od 3 do 5 stopni dla pomostu pow. 1,6m długości konieczność zastosowania belki stabilizującej.

Odległość między stopniami:

- przy kącie nachylenia 45° - 210 mm,
- przy kącie nachylenia 60° - 240 mm.



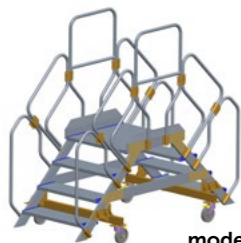
model 17080

Typ	17044	17046	17048	17050	17052	17054	17056	17058	17060
Szerokość stopni S [m]	0,80								
Wymiary platformy E x S [m x m]	0,80x0,80								
Kąt nachylenia A [o]	45								
Ilość stopni	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Wysokość do pomostu H [m]	0,87	1,08	1,29	1,50	1,71	1,92	2,13	2,34	2,55
Długość pomostu E [m]	0,80								
Szerokość D [m]	1,20				1,60				
Rozstaw dla 0,8 x 0,8 m C [m]	2,31	2,74	3,16	3,58	4,00	4,42	4,84	5,26	5,68
Prześwit P [m]		0,40	0,83	1,04	0,83	1,04	1,25	1,46	1,67

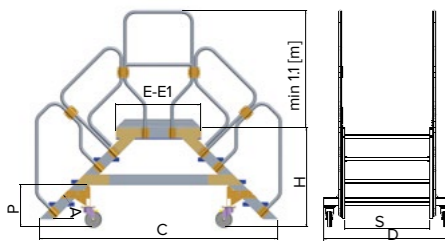
Typ	17074	17076	17078	17080	17082	17084	17086	17088	17090
Szerokość stopni S [m]	1,00								
Wymiary platformy E1 x S [m x m]	1,00x1,00								
Kąt nachylenia A [o]	45								
Ilość stopni	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Wysokość do pomostu H [m]	0,87	1,08	1,29	1,50	1,71	1,92	2,13	2,34	2,55
Długość pomostu E1 [m]	1,00								
Szerokość D [m]	1,20				1,60				
Rozstaw dla 1 x 1 m C [m]	2,51	2,94	3,36	3,78	4,20	4,62	5,04	5,46	5,88
Prześwit P [m]		0,40	0,83	1,04	0,83	1,04	1,25	1,46	1,67

Typ	17144	17146	17148	17150	17152	17154	17156	17158	17160
Szerokość stopni S [m]	0,80								
Wymiary platformy E x S [m x m]	0,80x0,80								
Kąt nachylenia A [o]	60								
Ilość stopni	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Wysokość do pomostu H [m]	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64	2,88
Długość pomostu E [m]	0,80								
Szerokość D [m]	1,20				1,60				
Rozstaw dla 0,8 x 0,8 m C [m]	2,08	2,38	2,61	2,55	2,82	3,10	3,38	3,65	3,93
Prześwit P [m]		0,60	0,84	0,75	0,89	1,30	1,54	1,78	2,04

Typ	17174	17176	17178	17180	17182	17184	17186	17188	17190
Szerokość stopni S [m]	1,00								
Wymiary platformy E1 x S [m x m]	1,00x1,00								
Kąt nachylenia A [o]	60								
Ilość stopni	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Wysokość do pomostu H [m]	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,64	2,88
Długość pomostu E1 [m]	1,00								
Szerokość D [m]	1,20				1,60				
Rozstaw dla 1 x 1 m C [m]	2,08	2,38	2,61	2,55	2,82	3,10	3,38	3,65	3,93
Prześwit P [m]		0,60	0,84	0,75	0,89	1,30	1,54	1,78	2,04



model 17074



SCHODY PRYZYSTAWNE

produkt na zamówienie



TP 18000

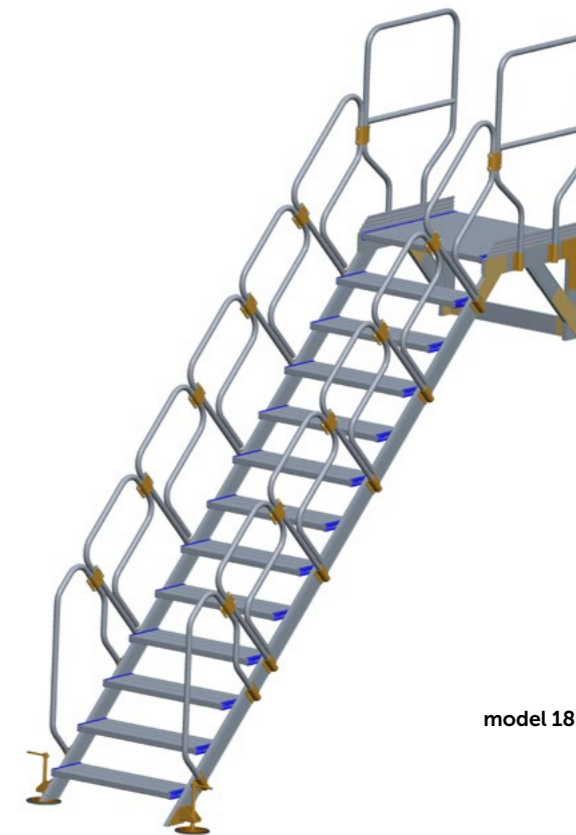
Bezpieczna i stabilna konstrukcja - obszerny pomost, stopnie o głębokości 20 cm i gęsto ryflowanej powierzchni, wygodne poręcze.

Mała masa schodów ze względu na konstrukcję z metali lekkich połączone ze sobą elementami metalowymi.

Schody stacjonarne mocowane do elementów konstrukcyjnych, z pomostem lub bez pomostu.

Odległość między stopniami:

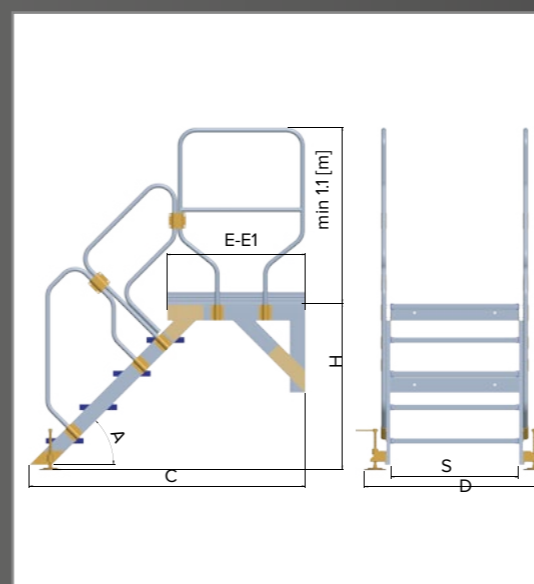
- przy kącie nachylenia 45° - 210 mm,
- przy kącie nachylenia 60° - 240 mm.



model 18052



model 18074



Typ	18044	18046	18048	18050	18052	18054
Szerokość stopni S [m]	0,8					
Wymiary platformy E x S [mxm]	0,82 x 0,8					
Długość platformy E [m]	0,82					
Szerokość D [m]	1,17					
Kąt nachylenia A [o]	45					
Ilość stopni	4	6	8	10	12	14
Wysokość do pomostu H [m]	1,04	1,46	1,88	2,30	2,72	3,14
Rozstaw dla E (0,82x0,80m) C [m]	1,72	2,15	2,56	2,98	3,40	3,80

Typ	18074	18076	18078	18080	18082	18084
Szerokość stopni S [m]	1					
Wymiary platformy E1 x S [m x m]	1,02x1,00					
Długość platformy E1 [m]	1,02					
Szerokość D [m]	1,37					
Kąt nachylenia A [o]	45					
Ilość stopni	4	6	8	10	12	14
Wysokość do pomostu H [m]	1,04	1,46	1,88	2,30	2,72	3,14
Rozstaw dla E1 (1,02x1,00m) C [m]	1,92	2,34	2,76	3,19	3,60	4,02

Typ	18144	18146	18148	18150	18151
Szerokość stopni S [m]	0,8				
Wymiary platformy E x S [m x m]	0,82x0,80				
Długość platformy E [m]	0,82				
Szerokość D [m]	1,17				
Kąt nachylenia A [o]	60				
Ilość stopni	4	6	8	10	11
Wysokość do pomostu H [m]	1,20	1,68	2,16	2,64	2,88
Rozstaw dla E 0,82x0,8m C [m]	1,43	1,71	1,99	2,27	2,40

Typ	18174	18176	18178	18180	18181
Szerokość stopni S [m]	1				
Wymiary platformy E1 x S [m x m]	1,02x1,00				
Długość platformy E1 [m]	1,02				
Szerokość D [m]	1,3				
Kąt nachylenia A [o]	60				
Ilość stopni	4	6	8	10	11
Wysokość do pomostu H [m]	1,20	1,68	2,16	2,64	2,88
Rozstaw dla E1 (1,02x1m) C [m]	1,60	1,91	2,19	2,46	2,60

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.

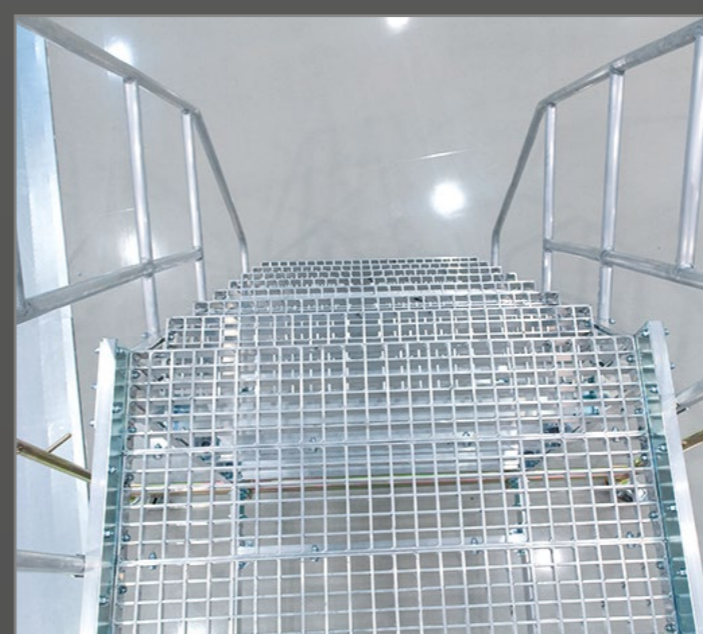
KONSTRUKCJE SPECJALNE

Firma Drabex w odpowiedzi na coraz liczniejsze zapytania dotyczące indywidualnych rozwiązań konstrukcyjnych ze strony Klientów oferuje wykonanie specjalnych pomostów, platform, rusztowań, schodów, drabin itp.

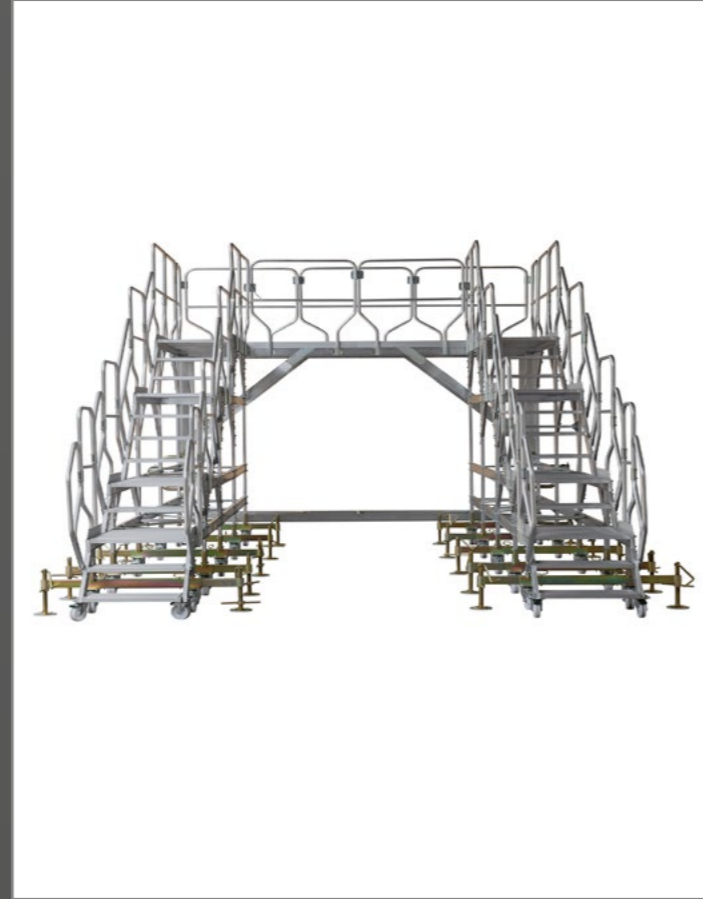
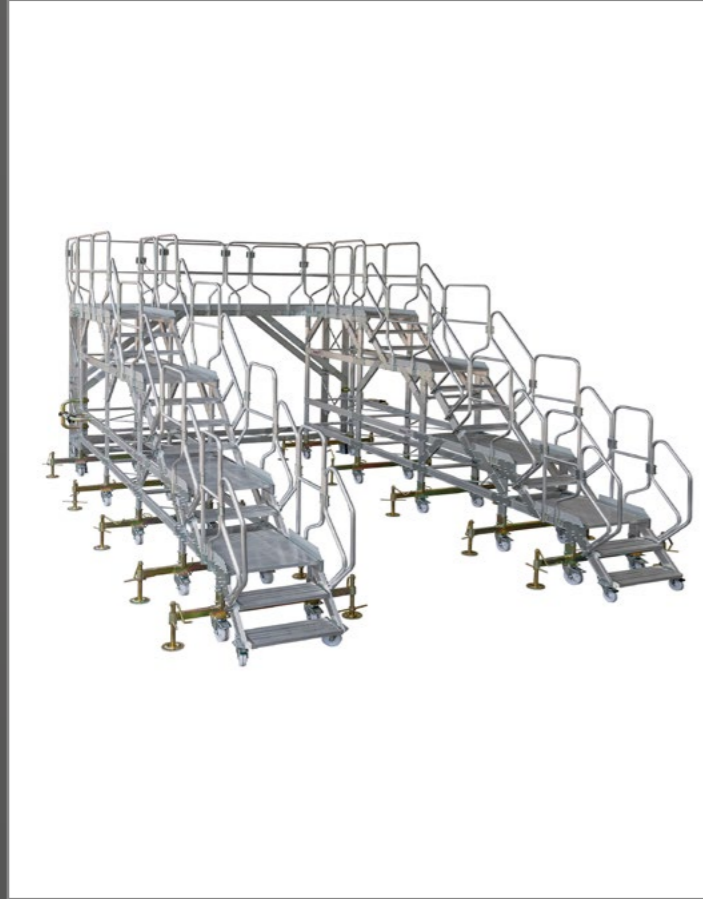
W oparciu o dokumentację własną, uwzględniając warunki techniczne eksploatacji lub wykorzystując dokumentację techniczną Klienta, staramy się wykonać konstrukcje spełniające specyficzne wymagania. Zapewniamy, że projektowane konstrukcje specjalne są zgodne z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Szukasz pomostu, platformy, rusztowania lub schodów i nie znalazłeś ich w naszej standardowej ofercie? Skontaktuj się ze specjalistą!

Zadzwoń tel. 52 581 77 77 lub napisz drabex@drabex.com



KONSTRUKCJE SPECJALNE
PLATFORMY SERWISOWE - OBSŁUGA MASZYN I URZĄDZEŃ



KONSTRUKCJE SPECJALNE



Schody jezdne do produkcji wagonów



ISO 9001



Schody z platformą przejściową



Schody specjalne jezdne z wydłużonym podestem

KONSTRUKCJE SPECJALNE



Platforma montażowa



Platforma montażowa



konstrukcja złożona ze schodów magazynowych oraz rusztowań



schody z opuszczanymi barierkami



Schody do obsługi pojazdów szynowych



Schody do obsługi silnika śmigłowców



schody lewe i prawe do serwisu pojazdów szynowych, powietrznych, autobusów



zespół schodów jezdnych dla portów lotniczych



schody lewe i prawe do serwisu pojazdów szynowych, powietrznych, autobusów



schody specjalne



schody z opuszczanymi barierkami

AKCESORIA DO DRABIN



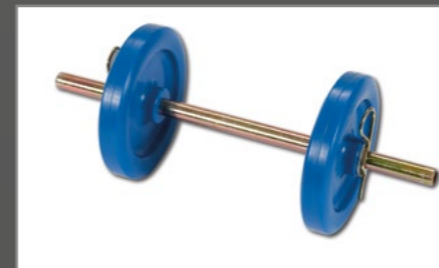
Półka pomocnicza aluminiowa
nr kat. 3990 (0,25 x 0,25 m). Możliwość używania jako praktycznej półki na narzędzia lub wygodnego podestu. Antypoślizgowa ryflowana powierzchnia. Obciążenie do 150 kg. Pasuje do drabin 3200, 4000, 4200, 6000.



Uniwersalna podpora wyrównawcza
nr kat. 99910. Ułatwia pracę przy wyłomach muru, nawisach dachów. Możliwość regulacji wsporników teleskopowych w zakresie od 0,50 m do 0,70 m. Pasuje do drabin: 2000, 2300, 3200, 4000, 4200. Wym. po złożeniu 0,55x0,50x0,06 m.



Stopy na miękkie podłoże
Przeciwdziałają zapadaniu się drabiny w miękkie podłoże. Profil 60 x 20 nr kat. 4001.13.00
Profil 73 x 25 nr kat. 4001.12.00
Profil 85 x 25 nr kat. 4001.11.00



Zestaw kółek do ścian
Zestaw do samodzielnego montażu. Zapobiega niszczeniu elewacji (fasady) budynków podczas użytkowania drabiny. Nr kat. 4001.10.00



Blokada na szczeble
Służy do ustalania wysokości drabiny. Blokada 58 nr kat. 3000.00.02
Blokada 75 nr kat. 3000.00.03
Blokada 85 nr kat. 4003.00.01



Hak do drabin
nr kat. 2100.01.00. Hak do drabiny umożliwiający zawieszenie jej na rurach okrągłych, prętach. Haki o innych kształtach dostępne na zamówienie. Służy do spajania pobocznic.



Prowadnice
Prowadnica 58 nr kat. 3001.00.02.00
Prowadnica 75 nr kat. 3000.00.19.00
Prowadnica 85 nr kat. 4003.00.05.00
Prowadnice wykonane ze stali z wbudowanymi elementami ślizgowymi - zapewniają stabilność drabiny.



Belka stabilizująca
Służy do stabilizacji drabiny. Rodzaj belki w zależności od typoszeregu drabiny.



Poręcz do schodów TP 8043, 8044
nr kat. 8043.03

Poręcz do schodów TP 8055, 8054
nr kat. 8053.03



73 x 25



85 x 25

Stopki
Pełnią funkcję antypoślizgową.



75 x 30 lub 58 x 25



20 x 40



20 x 33



60 x 20

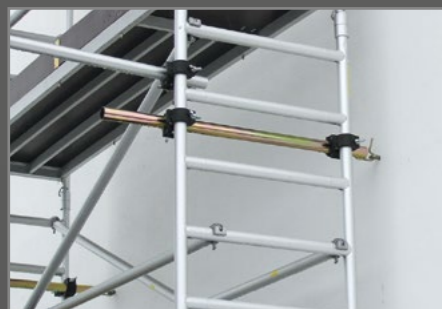


30 x 75



25 x 58

AKCESORIA DO RUSZTOWAŃ



Zespół kotwiący
nr kat. 220.09 (1,27 m) - do RA 1100, RA 1100S. nr kat. 310.08 (1,77 m) - do RA 1100. Służy do zamocowania rusztowania do ściany.



Podpora schodowa
nr kat. 410.10. Służy do ustawienia rusztowania na podłożu o różnych poziomach (RA 330). Możliwość regulacji do 600 mm.



Stopy regulowane
nr kat. 220.10 do RA 600. nr kat. 310.11 do RA 1120,1120S, 1130, 1130S. Mają zastosowanie w rusztowaniach zamiast zespołów jezdnych.



Obciążnik balastowy
nr kat. 100.11. Służy do balastowania rusztowań. Waga 10 kg.



Zawias przegubu
nr kat. 310.02.03. Służy do mocowania podpory do RA 600 i RA 1100.



Zapadka poręczy (języczek)
nr kat. 310.05.00.03. Do rusztowań typu 1100.



Przetyczki ramki
nr kat. 310.03.00.05. Do rusztowań typu 600 i typu 1100.



Zawias stały komplet (złącze krzyżowe)
nr kat. 310.08.02. Uniwersalny zawias skrętny służący do mocowania elementów balastowych o średnicy 50/50.



Hak poręczy (hak spawany)
nr kat. 310.05.00.04. Do rusztowań typu 1100.



Zestaw kołowy
twardy (nr kat. 220.01 - do RA 600, nr kat. 310.01 - do RA 1100) lub miękki (nr kat. 220.01/A - do RA 600).



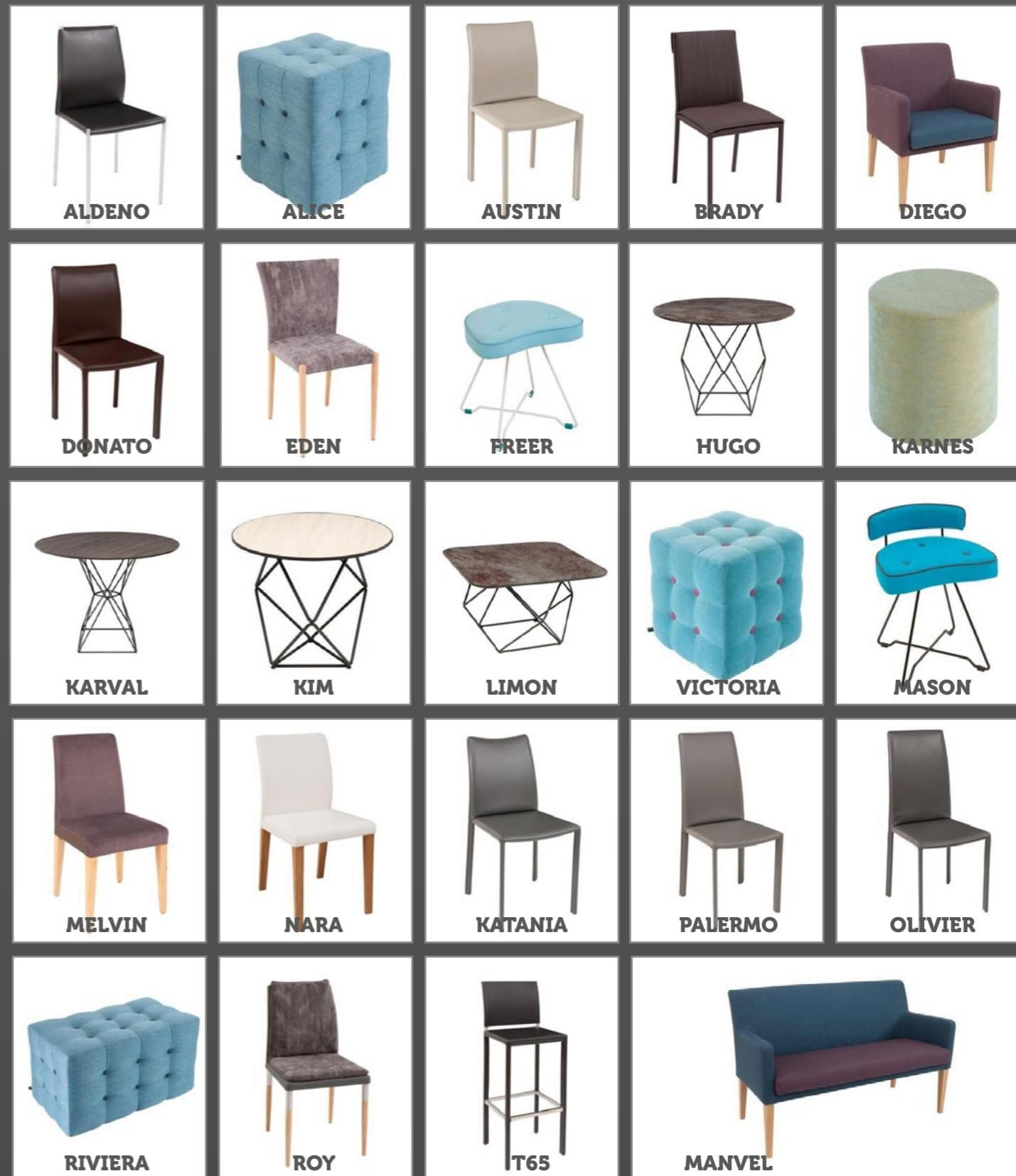
Zaczep kompletny hak do podestu, poręczy i stężenia
nr kat. 220.07.01.00. Do rusztowań typu RA 600 i RA 330.

FASSO

PPHU „FASSO” Sławomir Wilczek to firma prywatna z jednoosobową formą własności. Powstała w 2003 roku jako firma wydzielona z P.P.H. „DRABEX” Janusz Wilczek, a jej misją oparta jest na produkcji mebli z aluminium, stali i skóry.

W ten sposób powstała nieformalna Grupa Drabex, która dzięki mądrej polityce inwestycyjnej rozwinęła się do dzisiejszego kształtu. Każda z firm realizuje własne zadania oraz inwestycje wspólne - w ramach Grupy.

KRZESŁA I STOŁY





Drabex  [®]
JANUSZ WILCZEK

P.P.H. Drabex Janusz Wilczek,
ul. Stalowa 1, 85-453 Bydgoszcz
tel. 52/581 77 77, fax 52/581 89 99

dział handlowy tel. 52/584 84 56
drabex@drabex.com
www.drabex.com