



Schody z platform RÀ przejezdne z ZARGES ERGO-Stop



Mobilna platforma dojazdowa z wygodnym wejściem. Nadaje się idealnie do dźwigni prac, tak jak narzędzi i ciężarówkami miejsca pracy. Wielkopowierzchniowa platforma z balustradami zapewnia bezpieczeństwo i ergonomię pracy na dużej wysokości.

Opis produktu

- Różne kąty nachylenia, 45° dla wygodnego wchodzenia, 60° gdy brakuje miejsca.
- Do wyboru szerokość stopni 600 mm, 800 mm lub 1000 mm.
- Okładziny stopni i platformy seryjnie ze szlifowanego aluminium (R10). Dostępne także kratki stalowe (R12) i stalowa blacha perforowana (R13) zapewniają lepszą odporność na poślizgnięcia.
- Indywidualnie dopasowane do platformy.
- Schody z platformą do bardzo szybkiego montażu – innowacyjny system hamowania.
- Mechanizm jezdny opcjonalnie w wersji odprawdzającej elektrycznej.
- ZARGES Ergo Stop - wszystkie cztery rolki mogą hamować komfortowo pedałami sterującymi.
- Indywidualna konfiguracja balustrad na platformie, opcjonalnie z drzwiami obrotowymi lub zaporami zapadkowymi RÀ
- Maksymalna elastyczność – zaporami balustradom, opcjonalnie zdejmowanym bez narzędzi
- Szybki i wygodny montaż – systemy ZARGES z wysokim stopniem przedmontażu

Wskazówki i funkcje specjalne

Zalecamy wyposażyć produkt zgodnie z Ustawą o



bezpieczeństwa produktów (ProdSG) z dwustronnym porębnym zabezpieczeniem tylnym na całość obwodu (np. balustrada). Jeżeli nie są to balustrady, musi zapewnić wystarczające zabezpieczenie.

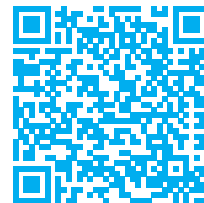
Norma zastosowana: DIN EN ISO 14 122.

Cechy produktu

Długość platformy	Gwarancja	Obciążenie	Standardy	maks. obciążenie stopnia
600 mm	10 lat	max. 300 kg	EN ISO 14122	150 kg

Warianty produktu

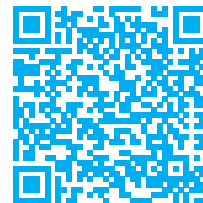
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
40255014	40255016	40255018
Liczba stopni	Liczba stopni	Liczba stopni
5	7	9
Nachylenie	Nachylenie	Nachylenie
45 °	45 °	45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego
1020 mm	1620 mm	1620 mm
Szerokość stopnia	Szerokość stopnia	Szerokość stopnia
600 mm	600 mm	600 mm
Wysokość	Wysokość	Wysokość
1698 mm	2128 mm	2558 mm
wysokość pionowa	wysokość pionowa	wysokość pionowa
1070 mm	1500 mm	1930 mm
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
40255020	40255022	40255024



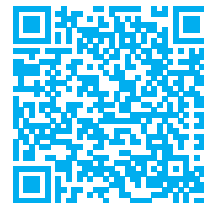
Liczba stopni 11	Liczba stopni 12	Liczba stopni 14
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm
Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm
Wysokość –p 3017 mm	Wysokość –p 3447 mm	Wysokość –p 3877 mm
wysokość pionowa 2360 mm	wysokość pionowa 2790 mm	wysokość pionowa 3220 mm
Numer artykułu 'P' 40255026	Numer artykułu 'P' 40255028	Numer artykułu 'P' 40255030
Liczba stopni 16	Liczba stopni 18	Liczba stopni 20
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm
Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm
Wysokość –p 4307 mm	Wysokość –p 4737 mm	Wysokość –p 5167 mm
wysokość pionowa 3650 mm	wysokość pionowa 4080 mm	wysokość pionowa 4510 mm
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'



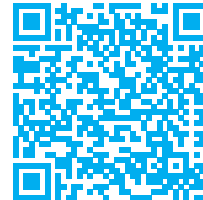
40255034	40255036	40255038
Liczba stopni 5	Liczba stopni 7	Liczba stopni 9
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1020 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm
Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm
Wysokość –p 1698 mm	Wysokość –p 2128 mm	Wysokość –p 2558 mm
wysokość pionowa 1070 mm	wysokość pionowa 1500 mm	wysokość pionowa 1930 mm
Numer artykułu 'P' 40255040	Numer artykułu 'P' 40255042	Numer artykułu 'P' 40255044
Liczba stopni 11	Liczba stopni 12	Liczba stopni 14
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm
Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm
Wysokość –p 3017 mm	Wysokość –p 3447 mm	Wysokość –p 3877 mm
wysokość pionowa 2360 mm	wysokość pionowa 2790 mm	wysokość pionowa 3220 mm



Numer artykułu 'P' 40255046	Numer artykułu 'P' 40255048	Numer artykułu 'P' 40255050
Liczba stopni 16	Liczba stopni 18	Liczba stopni 20
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1620 mm
Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm
Wysokość 4307 mm	Wysokość 4737 mm	Wysokość 5167 mm
wysokość pionowa 3650 mm	wysokość pionowa 4080 mm	wysokość pionowa 4510 mm
Numer artykułu 'P' 40255054	Numer artykułu 'P' 40255056	Numer artykułu 'P' 40255058
Liczba stopni 5	Liczba stopni 7	Liczba stopni 9
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm
Szerokość stopnia 1000 mm	Szerokość stopnia 1000 mm	Szerokość stopnia 1000 mm
Wysokość 1698 mm	Wysokość 2128 mm	Wysokość 2558 mm
wysokość pionowa 1070 mm	wysokość pionowa 1500 mm	wysokość pionowa 1930 mm



Numer artykułu 'P' 40255060	Numer artykułu 'P' 40255062	Numer artykułu 'P' 40255064
Liczba stopni 11	Liczba stopni 12	Liczba stopni 14
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm
Szerokość stopnia 1000 mm	Szerokość stopnia 1000 mm	Szerokość stopnia 1000 mm
Wysokość 3017 mm	Wysokość 3447 mm	Wysokość 3877 mm
wysokość pionowa 2360 mm	wysokość pionowa 2790 mm	wysokość pionowa 3220 mm
Numer artykułu 'P' 40255066	Numer artykułu 'P' 40255068	Numer artykułu 'P' 40255070
Liczba stopni 16	Liczba stopni 18	Liczba stopni 20
Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °	Nachylenie 45 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1620 mm
Szerokość stopnia 1000 mm	Szerokość stopnia 1000 mm	Szerokość stopnia 1000 mm
Wysokość 4307 mm	Wysokość 4737 mm	Wysokość 5167 mm
wysokość pionowa	wysokość pionowa	wysokość pionowa



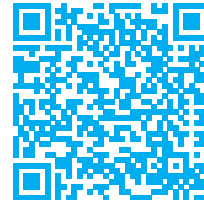
3650 mm	4080 mm	4510 mm
Numer artykułu 'P' 40255074	Numer artykułu 'P' 40255076	Numer artykułu 'P' 40255078
Liczba stopni 5	Liczba stopni 7	Liczba stopni 9
Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1820 mm
Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm
Wysokość –p 1453 mm	Wysokość –p 1707 mm	Wysokość –p 1996 mm
wysokość pionowa 1250 mm	wysokość pionowa 1750 mm	wysokość pionowa 2250 mm
Numer artykułu 'P' 40255080	Numer artykułu 'P' 40255082	Numer artykułu 'P' 40255084
Liczba stopni 11	Liczba stopni 13	Liczba stopni 15
Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1620 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1620 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1620 mm
Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 600 mm
Wysokość –p 2285 mm	Wysokość –p 2607 mm	Wysokość –p 2896 mm



wysoko pionowa 2750 mm	wysoko pionowa 3250 mm	wysoko pionowa 3750 mm
Numer artykułu 'P' 40255086	Numer artykułu 'P' 40255094	Numer artykułu 'P' 40255096
Liczba stopni 17	Liczba stopni 5	Liczba stopni 7
Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1620 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1220 mm
Szerokość stopnia 600 mm	Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm
Wysokość -p 3185 mm	Wysokość -p 1453 mm	Wysokość -p 1707 mm
wysoko pionowa 4250 mm	wysoko pionowa 1250 mm	wysoko pionowa 1750 mm
Numer artykułu 'P' 40255098	Numer artykułu 'P' 40255100	Numer artykułu 'P' 40255102
Liczba stopni 9	Liczba stopni 11	Liczba stopni 12
Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °	Nachylenie 60 °
Szerokość mechanizmu jezdnego 1620 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm	Szerokość mechanizmu jezdnego 1420 mm
Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm	Szerokość stopnia 800 mm
Wysokość -p	Wysokość -p	Wysokość -p



1996 mm	2285 mm	2607 mm
wysoko pionowa	wysoko pionowa	wysoko pionowa
2250 mm	2750 mm	3250 mm
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
40255104	40255106	40255114
Liczba stopni	Liczba stopni	Liczba stopni
15	17	5
Nachylenie	Nachylenie	Nachylenie
60 °	60 °	60 °
Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego
1420 mm	1620 mm	1420 mm
Szerokość stopnia	Szerokość stopnia	Szerokość stopnia
800 mm	800 mm	1000 mm
Wysokość	Wysokość	Wysokość
2896 mm	3185 mm	1453 mm
wysoko pionowa	wysoko pionowa	wysoko pionowa
3750 mm	4250 mm	1250 mm
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
40255116	40255118	40255120
Liczba stopni	Liczba stopni	Liczba stopni
7	9	11
Nachylenie	Nachylenie	Nachylenie
60 °	60 °	60 °
Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego
1420 mm	1420 mm	1420 mm
Szerokość stopnia	Szerokość stopnia	Szerokość stopnia
1000 mm	1000 mm	1000 mm



Wysokość	Wysokość	Wysokość
1707 mm	1820 mm	2285 mm
wysokość pionowa	wysokość pionowa	wysokość pionowa
1750 mm	2250 mm	2750 mm
Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'	Numer artykułu 'P'
40255122	40255124	40255126
Liczba stopni	Liczba stopni	Liczba stopni
13	14	17
Nachylenie	Nachylenie	Nachylenie
60 °	60 °	60 °
Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego	Szerokość mechanizmu jezdnego
1420 mm	1620 mm	1620 mm
Szerokość stopnia	Szerokość stopnia	Szerokość stopnia
1000 mm	1000 mm	1000 mm
Wysokość	Wysokość	Wysokość
2607 mm	3009 mm	3298 mm
wysokość pionowa	wysokość pionowa	wysokość pionowa
3250 mm	3750 mm	4250 mm