



Workmaster Plus P - 42304

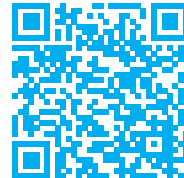
Bardzo antypoślizgowa i komfortowa: Składana platforma robocza z okładziną platformową R13.

Opis produktu

- Bardzo antypoślizgowa i komfortowa: Składana platforma robocza z okładziną platformową R13.
- Zwiększone bezpieczeństwo także w obecności substancji oleistych a nawet na lodzie przy zastosowaniach na wolnym powietrzu.
- W wersji standardowej dostępne także z okładziną drewnianą.
- Wyjątkowo głębokie stopnie (92 mm) zapewniające wygodne i bezpieczne stanie.
- Dopuszczalne całkowite obciążenie platformy 300 kg - dzięki temu może być wykorzystywana jednocześnie przez dwie osoby.
- Wygodny uchwyt pod platformą ułatwiający transport.
- Nowa, wysokiej jakości konstrukcja stopki drabinowej wykonanej z 2-komponentowego tworzywa sztucznego sprawia, że nadaje się ona również do pracy na powierzchniach kratowych.
- Bardzo skuteczna okładzina antypoślizgowa platformy zgodna z wymaganiami dla grupy klasyfikacyjnej R13.
- Wymiary platformy 1,70 x 0,60 m.
- Po złożeniu szczególnie kompaktowa do transportu i składowania.



Cechy produktu



Długość platformy	1700 mm
Gwarancja	10 lat
Masa	21.5 kg
Materiał	Aluminium
Obciążenie	max. 300 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	250 mm
Orzecznictwo	TÜV-SÜD
Powierzchnia podstawy	2,23 m × 0,91 m
Powłoka	naturalne
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	nitowane
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Szerokość platformy	600 mm
Wymiary po złożeniu	Missing translation
Wymiary transportowe	ca. 1.770 mm × ca. 910 mm × ca. 170 mm
Wyposażenie	Okładzina R13
Wysokość platformy	0.7 m
Wysokość robocza	2.7 m
głębokość stopni	92 mm

ZARGES Polska Sp. z o.o.

ul. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 28.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.