



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Duża rampa



Przed użyciem produktu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i przestrzegać zawartych w niej wskazówek!

OGÓLNE

Obszar zastosowania	3
Instrukcje bezpieczeństwa	3
Dane techniczne	3
Obowiązki operatora	4
Montaż	4
Transport	4

KONSERWACJA

Konserwacja	4
Serwis & Kontakt	5
Deklaracja zgodności WE	6

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Rampy służą do załadunku i rozładunku, a także do pokonywania progów wózkiem widłowym. Aby zapewnić bezpieczną obsługę, należy zawsze przestrzegać również instrukcji obsługi wózka widłowego.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

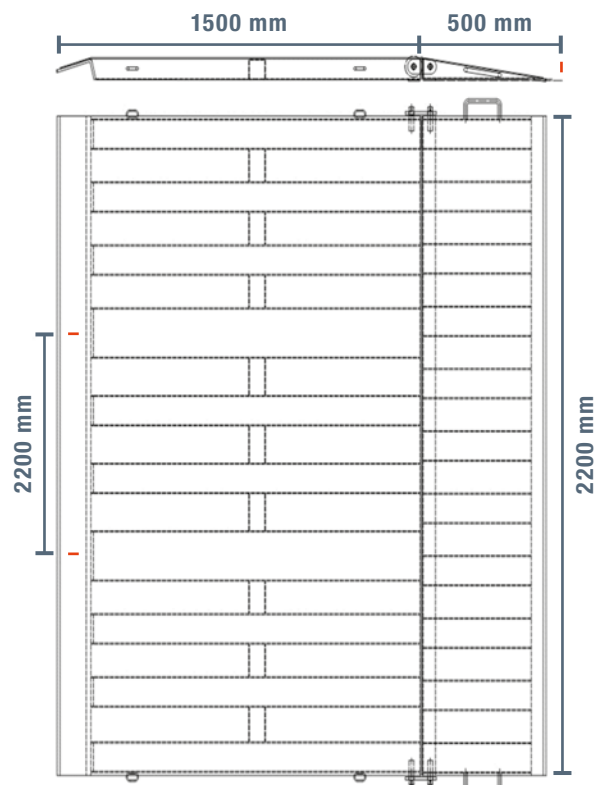


OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo obrażeń w przypadku nieprawidłowego użytkowania!
Niewłaściwe korzystanie z rampy może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji i poważnych obrażeń.

- Upewnij się, że w strefie zagrożenia nie ma żadnych osób ani przeszkód.
- Nigdy nie przekraczać maksymalnego dopuszczalnego udźwigu rampy.
- Przestrzegać danych zawartych w arkuszu danych technicznych.
- Zabezpieczyć rampę przed zsunieniem się za pomocą łańcuchów zabezpieczających.
- Upewnij się, że rampa jest używana tylko na czystych i równych powierzchniach.
- Rampa może być używana wyłącznie przez kompetentny i upoważniony personel.
- Klin składany musi podczas całego procesu załadunku spoczywać bezpiecznie i na całej szerokości na powierzchni ładunkowej.
- Rampę należy stosować wyłącznie w temperaturze otoczenia od -20 °C do +40 °C.
- Bez zgody producenta nie wolno dokonywać żadnych zmian w rampie.
- Przestrzegaj wszystkich zasad i przepisów obowiązujących na Twojej rampie, w tym dotyczących bezpieczeństwa pracy.
- Rampę należy przechowywać w czystym, suchym i bezpiecznym miejscu.
- Zgodnie z rozporządzeniem DGUV nr 68 (Związek Ubezpieczeń od Odpowiedzialności Cywilnej Pracodawcy) kontrole okresowe muszą być przeprowadzane co najmniej raz w roku z listą kontrolną FEM 4.004 w punkcie 6.

DANE TECHNICZNE

Typ	Jednostka	Wartość
Marka		SolidHub
Kolor		RAL 5005
Powierzchnia		Lakierowana
Waga	kg	275
Grubość materiału	mm	4
Udźwig	kg	6500
Wysokość podjazdu	cm	10 - 25
Wysokość	cm	8
Długość	cm	200
Szerokość	cm	220
Wielkość otworów na widły	mm	165 x 60



OBOWIĄZKI OPERATORA

Rampy są stosowane w sektorze komercyjnym. Operator wózka przemysłowego podlega zatem prawnym obowiązkom w zakresie bezpieczeństwa pracy.



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo obrażeń na skutek zmiążdżenia!

Ciężar rampy może spowodować zmiążdżenie i poważne obrażenia.

Dlatego podczas zabezpieczania i transportu należy nosić rękawice ochronne i buty ochronne.

MONTAŻ

Podjazd dostarczany jest w dwóch częściach. Podczas montażu należy uważać na kończyny i nosić rękawice. Istnieje ryzyko zmiążdżenia!

1. Umieść obie części razem i połącz je ze sobą.
2. Włóż drugą śrubę zabezpieczającą po obu stronach i zamocuj ją.
3. Ostrożnie złóż mniejszy koniec rampy, jeśli chcesz ją przetransportować wózkiem widłowym. W tym celu należy przytrzymać rampę za przewidziane do tego uchwyty.



TRANSPORT

Ostrożnie wbić wózek widłowy w otwory na widły (165 x 60 mm) przewidziane na rampie i podnieść go do góry. Upewnij się, że rampa jest zawsze zabezpieczona przed ześlizgnięciem się. W tym celu należy lekko przechylić widły w kierunku wózka widłowego.

KONSERWACJA

- Codzienna kontrola wzrokowa przez użytkownika.
- Sprawdzić rampę pod kątem pęknięć lub odkształceń.
- Przynajmniej raz w roku należy zlecić fachowcowi kontrolę rampy zgodnie z obowiązującą normą.
- Regularnie czyścić rampę. Do tego celu należy użyć miotły lub szczotki.
- Usunąć brud lub rdzę za pomocą odpowiednich narzędzi.

SERWIS & KONTAKT

Skontaktuj się z naszymi ekspertami ds. produktów i znajdź pomoc i rozwiązania dla swojego produktu. Znajdź wszystkie informacje kontaktowe wymienione według kraju i języka: www.topregal.com/pl/service

Odpowiedzialny za treść:
TOPREGAL GmbH
Industriestraße 3
70794 Filderstadt
GERMANY
www.topregal.com

Deklaracja zgodności WE

Producent

**TOPREGAL GmbH
Industriestrasse 3
70794 Filderstadt
Niemcy**

niniejszym oświadczam, że poniższy produkt

Oznaczenie produktu:

Rampa

Typ:

GR2000

Numer seryjny:

GR2000-1000000000 - GR2000-9999999999

wszystkie odpowiednie przepisy stosowanego ustawodawstwa (zwanego dalej „ustawodawstwem“) w tym wszelkie zmiany mające zastosowanie w momencie składania oświadczenia – są zgodne. Producent jest odpowiedzialny za wydanie niniejszej deklaracji zgodności. Niniejsza deklaracja odnosi się tylko do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do użytku; wszystkie dodane później części i / lub ingerencja użytkownika nie będzie brana pod uwagę i uwzględniana.

Jest zgodny z przepisami następujących dyrektyw europejskich:

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa

Zgodne z postanowieniami poniższych norm:

**EN ISO 12100
EN 280
EN 60204-1+A1+AC**

Nazwisko i adres osoby upoważnionej, do sporządzenia dokumentacji technicznej:

TOPREGAL GmbH
Industriestrasse 3
70794 Filderstadt
Niemcy

Miejsce: Filderstadt
Data: 01.03.2021



Juergen Effner
Chief Executive Officer

SolidHub