



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Mała rampa

GR1200



Przed użyciem produktu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i postępować zgodnie z zawartymi w niej zaleceniami!

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Rampy służą do załadunku i rozładunku, jak również do przejazdu wózkiem widłowym przez progi. Aby zapewnić bezpieczną obsługę, proszę również zawsze przestrzegać instrukcji obsługi wózka widłowego.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



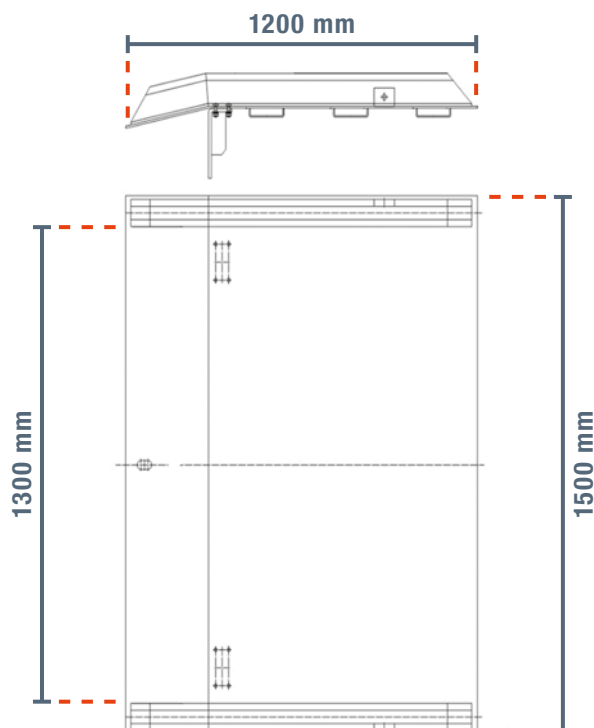
OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo obrażeń przy niewłaściwym użyciu!

Niewłaściwe korzystanie z rampy może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji i poważnych obrażeń.

- Proszę się upewnić, że w strefie zagrożenia nie ma osób lub przeszkód.
- Nigdy nie należy przekraczać maksymalnej dopuszczalnej nośności rampy.
- Proszę przestrzegać danych technicznych zawartych w arkuszu danych technicznych.
- Proszę zabezpieczyć rampę przed zsunięciem się za pomocą łańcuchów bezpieczeństwa.
- Proszę się upewnić, że rampa jest używana tylko na czystych i równych powierzchniach.
- Rampę może być używana tylko przez kompetentny i upoważniony personel.
- Rampę należy stosować tylko w temperaturze otoczenia od -20 °C do +40 °C.
- Bez zgody producenta nie wolno dokonywać żadnych zmian na rampie.
- Proszę przestrzegać wszystkich zasad i przepisów obowiązujących na Państwa 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	145
Grubość materiału	mm	5
Nośność	kg	5900
Wysokość najazdu	mm	100 - 250
Wysokość	mm	225
Długość	mm	1200
Szerokość	mm	1500



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

Rampa dostarczana jest z dwoma stopami, 8 śrubami, 8 nakrętkami, 8 podkładkami i 8 podkładkami sprężystymi. Należy uważać na kończyny i nosić rękawice podczas montażu stóp. Istnieje ryzyko zmiążdżenia!



TRANSPORT

Ostrożnie podnieść rampę z wózkiem widłowym na łańcuchu zabezpieczającym. 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 oświadcza, że poniższy produkt

Oznaczenie produktu:

Mała rampa

Typ:

GR1200

Numer seryjny:

GR1200-

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

Nazwisko i adres osoby upoważnionej, do sporządzenia dokumentacji technicznej:

TOPREGAL GmbH
Industriestrasse 3
70794 Filderstadt
Niemcy

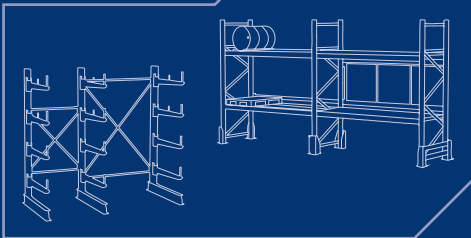
Miejsce: Filderstadt
Data: 30.06.2025



Juergen Effner
Chief Executive Officer

TOPREGAL

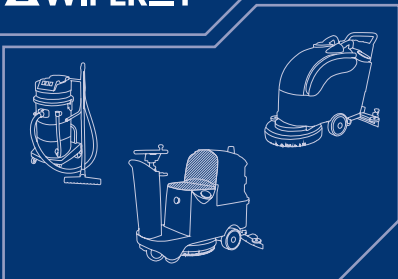
TOPREGAL



SolidHub



WIPEKET



TECMASCHIN



SOLOPORT

