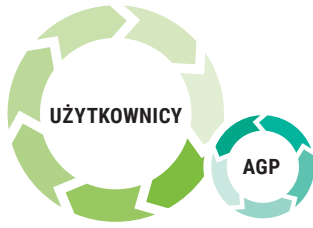


WSPÓLNIE KORZYSTAMY Z ZASOBÓW

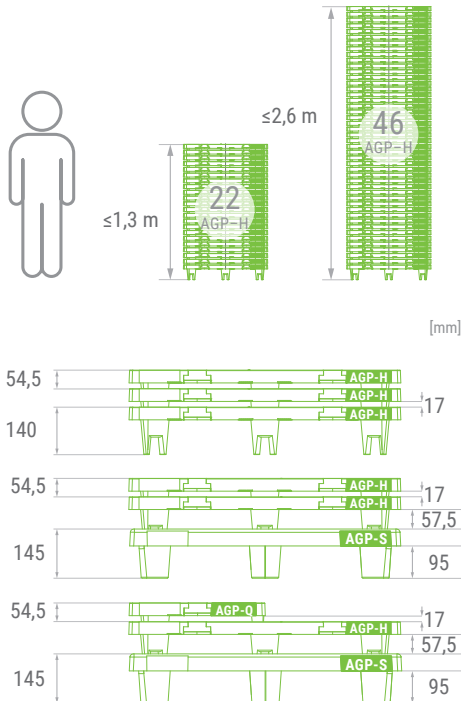


WSPÓLNIE DBAMY O ŚRODOWISKO

KONSTRUKCJA I UŻYTE MATERIAŁY

Jednoelementowa, ażurowa paleta, wytworzona z polipropylenu (PP) metodą wtrysku strukturalnego. Kształt umożliwia gniazdowanie palet jednej w drugiej. Kompatybilna z pozostałymi paletami rodziny AGP, o innych wymiarach płyty nośnej.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT



allgreenpallets.com/nesting/

Piętrząc palety należy brać pod uwagę warunki, dostępną infrastrukturę i sprzęt oraz pamiętać o zachowaniu bezpieczeństwa pracowników i osób trzecich.

Wskazane jest unikanie długotrwałej i intensywnej ekspozycji na działanie promieni UV.

BHP

Palety wykonane są z surowców nierozpuszczających się w wodzie, nietoksycznych, nie ulegających łatwo zapłoniowi. W wyniku rozkładu termicznego może powstawać tlenek węgla, związki olefinowe i parafinowe, śladowe ilości kwasów organicznych, ketony, aldehydy oraz alkohole. W przypadku pożaru, gasić środkami proszkowymi, CO₂ lub wodą z węża z rozpylaczem.

Używać indywidualne środki ochrony. Przestrzegać zasad BHP i PPOŻ.

Certyfikat PZH allgreenpallets.com/hygienic/

ZASTOSOWANIE

Paleta wielokrotnego użytku, z tworzywa sztucznego, przeznaczona do ekspozycji, przemieszczania i przechowywania ładunków, w łańcuchach dostawczych, charakteryzujących się dużą intensywnością cyrkulacji, wysokimi oczekiwaniami Użytkowników, odnośnie do poziomu obsługi klienta, efektywności ekonomicznej i dbałości o środowisko naturalne. Palety dopuszczone do używania w transporcie, halach produkcyjnych i magazynowych przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, bez bezpośredniego kontaktu z żywnością i niekonfekcjonowanymi farmaceutykami.

UŻYTKOWANIE

Paleta do wykorzystania w tradycyjnych i zautomatyzowanych procesach logistycznych. ID palety umożliwia monitorowanie palety lub ładunku na dowolnym, wybranym etapie łańcucha dostawczego.

Do stosowania w regałach wysokiego składowania* i w zautomatyzowanych systemach załadunku i kompletacji w temperaturze nie niższej niż +10 °C. Do stosowania w chłodniach, w temperaturze nie niższej niż -18 °C.

Zachować równomierne rozłożenie ładunku na całej powierzchni płyty nośnej palety. Wykorzystać możliwości mocowania ładunku.

Podejście wózkami widłowymi z każdej strony. Wykorzystywać cechę gniazdowania w paletce AGP-S jako podstawie dla palet AGP-H, przy kompletacji ładunku, przy przemieszczaniu i składowaniu palet.

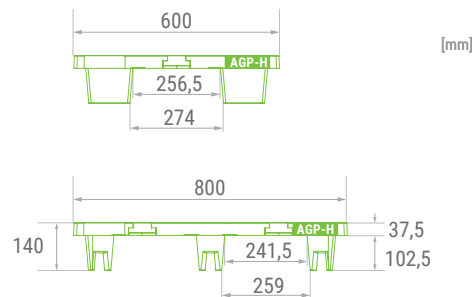
Paleta odporna na działanie czynników atmosferycznych. Można myć i dezynfekować. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, nadmiernym ciepłem, iskrami i otwartym ogniem.

W przypadku uszkodzenia, wycofać z użytkowania, zabezpieczyć wszystkie części, zapakować, oznaczyć – używając ID palety, przekazać Operatorowi.

WYMIARY I WAGA

Wymiary płyty nośnej 800 × 600 mm (± 3 mm)

Wysokość palety 140 mm (± 2 mm)



Waga

KG
3,30 kg (± 1%)



dopuszcza się przemieszczanie ręczne przez kobiety (≤12 kg)

UDŹWIG

Rekomendowane obciążenia użytkowe palety, przy zachowaniu równomiernego rozłożenia ładunku:

- **statyczne** – paleta z ładunkiem umieszczona na równej, stabilnej, płaskiej powierzchni – **obciążenie do 500 kg**
- **dynamiczne** – paleta z ładunkiem w trakcie przemieszczania – **obciążenie do 500 kg**

- *** w regale** – na paletce AGP-S: **2 palety AGP-H, równo i równomiernie obciążone, do 300 kg każda**

Testowane według kryteriów standardu ISO 8611.

Stan techniczny i wytrzymałość palet mają bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo korzystających i osób trzecich. Stosuj się do podanych zaleceń i ograniczeń.

allgreenpallets.com/assets/aggp-h/

WPŁYW NA ŚRODOWISKO



Waga i możliwość gniazdowania palet przekładają się na obniżenie emisji gazów cieplarnianych przy transporcie.

Konstrukcja i użyte materiały mają wpływ na trwałość i długość cyklu życia palet.

Cały materiał z wycofanych z użytkowania palet podlega recyklingowi i jest użyty do wytwarzania nowych produktów.

allgreenpallets.com/environment/



PALETA AGP-H

800 × 600 [mm]

AGP-S
AGP-Q

allgreenpallets.com