

Dane aktualne na dzień: 26-09-2026 01:13

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/rozdzielacz-obciazenia-pewag-agwp-p-484.html>

Rozdzielacz obciążenia pewag AGWP



Producent

Pewag

Opis produktu

Rozdzielacz obciążenia pewag AGWP — najważniejsze informacje

PEWAG WINNER PRO
Klasa 12 Osprzęt do podnoszeniaDOR
4,25-7,1 t Dla β 0-45°DOKUMENTACJA
Instrukcja G12 Dobór całego układuWSPARCIE CECHO
Dystrybucja i dobór [Kontakt z technikiem →](#)

OSPRZĘT ZAWIESIOWY KLASY 12

Równomierny udział cięgien w przenoszeniu obciążenia.

W prawidłowo dobranym zawieszu z AGWP można uwzględnić cztery ciąga jako nośne. Oceny dokonuje osoba kompetentna dla konkretnego układu. Samo dodanie rozdzielacza nie zwiększa automatycznie DOR używanego zawiesia.

AGWP łączy się z łańcuchem przez ogniwa Connex. Długości trzeba tak dobrać, aby haki końcowe znajdowały się na jednym poziomie. Tabela podaje różnicę L1/L2 w liczbie ogniów: L1 to ciągnie bez rozdzielacza, L2 z rozdzielaczem.

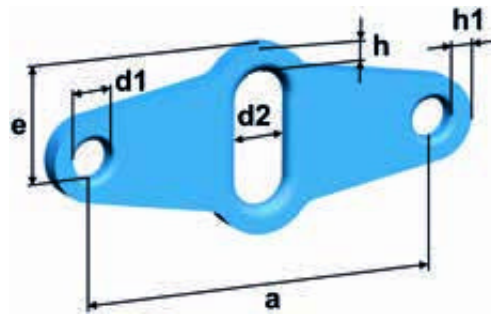
Można zestawić dwa zawiesia dwucięgnowe, wyposażając jedno w AGWP. Instrukcja zaleca w takim układzie kąt do 45°, aby nie przeciążać noska haka dźwignicy. Ogniwa główne wymagają DOR o 41% większego niż przy standardowym użyciu dwucięgnowym.

[Zobacz akcesoria zawiesiowe →](#)

DANE TECHNICZNE PEWAG

Rysunek wymiarowy i tabela AGWP

Dobierz wykonanie do łańcucha, haka dźwignicy i warunków pracy. Nośność i wymiary są podane w dwóch czytelnych tabelach.



Schemat pewag AGWP. Oznaczenia odpowiadają tabeli wymiarów.

WARUNKI PRACY

Wymagany dobór całego układu.

Sprawdź nośność ogniw głównych, Connexów, łańcuchów i haków oraz odpowiednie oznakowanie zestawu. Dla pary zawiesi stosuje się oznaczenie PAIRS AGWP. Po rozdzieleniu pary obowiązuje niższy DOR odpowiedniego zawiesia dwucięgowego.

PARAMETRY TECHNICZNE

pewag AGWP — dobór i DOR

Typ	Łącznik Connex	DOR β 0-45° [t]	DOR β >45-60° [t]	Różnica długości L1/L2
AGWP 7/8	CWP 10	4,25	3	6 ogniw dla łańcucha 7 mm; 5 ogniw dla 8 mm
AGWP 10	CWP 13	7,1	5	4 ogniwa dla łańcucha 10 mm

pewag AGWP — wymiary i masa

Typ	a [mm]	e [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	h [mm]	h1 [mm]	s [mm]	Masa [kg/szt.]
AGWP 7/8	210	51	22	25	15,5	14	15	1,75
AGWP 10	180	32	25	32	23	15,5	15	1,56

DOR w tonach, wymiary w mm, masa w kg/szt. Kąt β od pionu. Podany DOR rozdzielacza nie jest samodzielnym potwierdzeniem nośności kompletnego zawiesia. Różnica L1/L2 oznacza liczbę ogniw łańcucha. Źródło: [karta producenta pewag AGWP](#).

DOBÓR Z DYSTRYBUTOREM

Dobierz rozdzielacz obciążenia AGWP.

Podaj wymagany DOR, średnicę łańcucha, liczbę cięgien, kąty pracy i wymiary haka dźwignicy.

01

Średnica i łączniki

AGWP 7/8 wymaga CWP 10, a AGWP 10 — CWP 13, według tabeli producenta. Sprawdź klasę i zgodność wszystkich połączeń.

02

Długości cięgien

Uwzględnij różnicę L1/L2 i ustawienie haków na wspólnym poziomie. Podaj rozstaw punktów i położenie środka ciężkości.

03

Nośność oraz oznakowanie

Dobierz ogniwa główne do zwiększonych sił. Cztery ciężna można uznać za nośne dopiero po ocenie konkretnego układu i jego oznakowaniu.

DOKUMENTACJA PRODUCENTA

Właściwa instrukcja dla modelu.

Montaż i użytkowanie prowadź według instrukcji właściwego zespołu oraz kompletnego zawiesia. [Instrukcja komponentów pewag winner pro G12 ↗](#).

Dokumenty wymagane dla dostawy uzgodnij przy zapytaniu. Deklarację zgodności i świadectwa dobieramy do konkretnego wyrobu oraz zamówienia.

[Karta AGWP i dokumentacja pewag ↗](#)

KONTROLA I CZĘŚCI

Wsparcie techniczne CECHO.

Kontroluj otwory i przekroje rozdzielacza. Obrócenie AGWP o 180° jest dopuszczalne wyłącznie według kryteriów i sposobu podanych w instrukcji; nie jest ogólnym sposobem dalszego używania uszkodzonego elementu.

Dariusz Skwarek · serwis i przeglądy [+48 692 943 742](tel:+48692943742) dskwarek@cecho.pl

[Zobacz zakres serwisu CECHO →](#)

PYTANIA O AGWP

Co sprawdzić przed doborem?

Kto produkuje rozdzielacz obciążenia AGWP?

Producentem jest pewag. CECHO jest dystrybutorem i pomaga w doborze osprzętu oraz przygotowaniu oferty.

Czy AGWP automatycznie zwiększa DOR o 30%?

Nie. Zwiększenie nośności wynika z prawidłowego rozdziału obciążenia na cztery ciężna i wymaga doboru wszystkich komponentów oraz oceny osoby kompetentnej.

Co oznacza różnica L1/L2?

Różnicę długości ciężna bez rozdzielacza i z rozdzielaczem, wyrażoną w liczbie ogniw. Po montażu haki powinny być na tym samym poziomie.

Czy parę z PAIRS AGWP można używać oddzielnie?

Po rozdzieleniu pary trzeba zmniejszyć DOR do wartości właściwej dla pojedynczego zawiesia dwuciężnowego.

Jakie informacje przesłać do wyceny?

Prześlij średnicę łańcucha, geometrię zawiesia, masę i środek ciężkości ładunku oraz planowany układ ciężgien.