

**Blżej twoich  
potrzeb**  
z regałami mobilnymi  
i regałami transportowymi  
od JOWI



# Przekształć pustą przestrzeń w maksimum produktywności

Z regałami mobilnymi i transportowymi JOWI  
materiały, których potrzebujesz, są zawsze pod ręką.

1 zamówienie

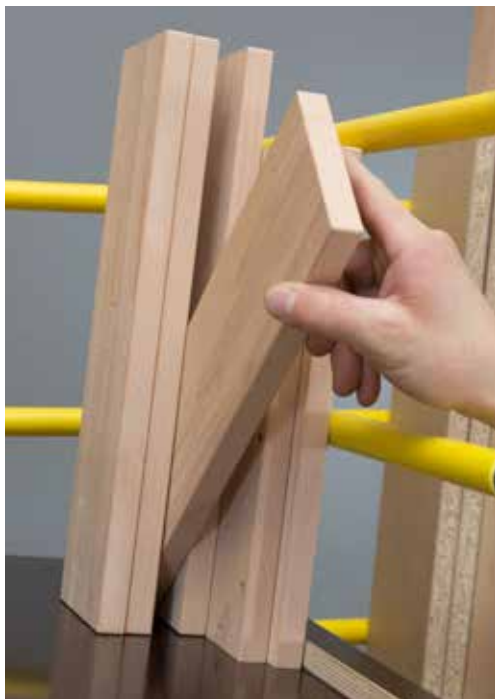
60 części

1 osoba

473 kilogramy

Odległość uchwytów: 1,87 m  
Łatwe i szybkie przekształcenie w 2,21 m.





## Maksimum produktywności

- Regały do jasnej i prostej organizacji materiałów produkcyjnych
- Łatwy dostęp do wszystkich części w dowolnej kolejności
- Przenośne magazynowanie przejściowe, które zmniejsza niewykorzystaną przestrzeń. Łatwe manewrowanie przez jedną osobę w ciasnych przestrzeniach, zapewniające, że materiały przemieszczają się w procesie produkcyjnym, tak jak wymagają tego zmieniające się stacje robocze.



## Porządek i bezpieczeństwo

- Powierzchnie przechowywania pokryte plastikiem w celu ochrony materiału, tolerancji lakieru i oleju
- Regał może zostać zamocowany na blokowanych kółkach
- Optymalizacja przestrzeni: oddzielone poziomy to bezpieczeństwo twoich materiałów.



## Prosty i elastyczny

- Regulowana wysokość poziomów – prosty system z zestawem ze śrubami sześciokątnymi
- W pełni regulowana długość regału w modelach nożycowych- szybka i prosta regulacja
- Składany. Kompaktowy. Innowacyjny.

**Regały przenośne**  
od strony 4

**Regały transportowe**  
od strony 10

**Stół malarzski**  
od strony 16

# Regały mobilne JOWI

Nieważne, nad czym pracujesz ani gdzie.  
To, co ważne zawsze jest w zasięgu ręki.



## Przechowywanie wszystkiego w jednym miejscu

Zintegrowana logistyka materiałowa zamiast przekładania materiałów z jednej palety na drugą. Po zakończeniu pracy odkładasz materiał w to samo miejsce, z którego go wzięłeś. Porządek. Organizacja. Zawsze w zasięgu ręki.

## Sam decydujesz, ile miejsca potrzebujesz między poszczególnymi poziomami.

Kilka prostych, szybkich obrotów śrubą sześciokątną wystarczy, by wyregulować wysokość każdego poziomu dokładnie do wymaganej wysokości.



## Manewrowanie jest dziecinnie proste –

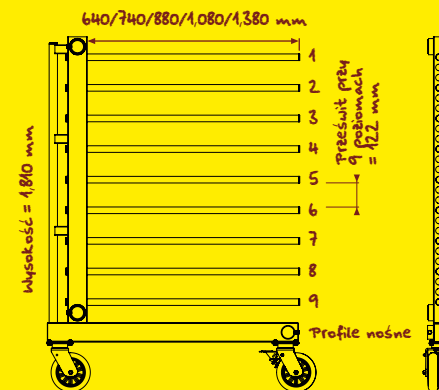
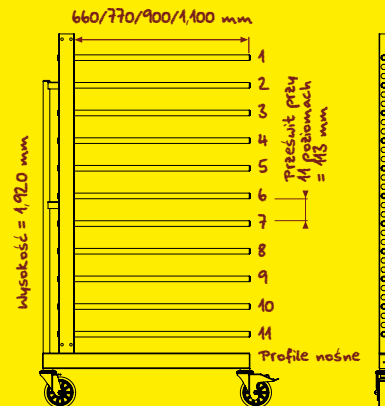
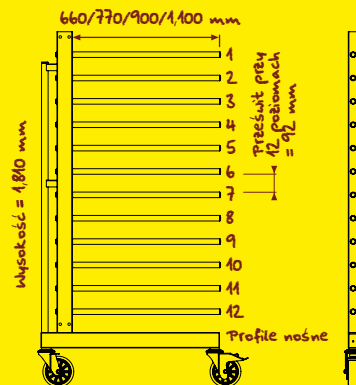
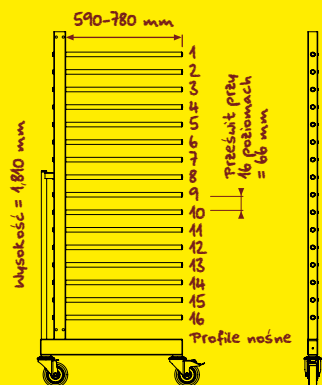
nawet w ograniczonych przestrzeniach z pełnym załadunkiem, dzięki kółkom sterującym z łożyskami kulkowymi oraz ich wypukłemu bieżnikowi.



## Rama „nożycowa” lub rama stała: oszczędzasz miejsce niezależnie od wyboru.

Regały z ramą stałą bez załadunku po prostu składa się jeden w drugi. Jest to równie proste, jeśli wybierzesz projekt ramy nożycowej. Długość pustych regałów może być szybko i łatwo zmniejszona do ułamka ich całkowitej długości.





## Seria B

### Największe możliwości manewru

Wypróbowany i zaufany projekt idealny do średnio ciężkich materiałów, w tym do części mebli.

- Średnica kółek: 125 mm
- Maksymalny załadunek na regał: 200 kg
- Poziomy i odstępy: 16 poziomów z odstępami 66 mm
- Maks. załadunek na rurę wspierającą:
  - Długość: 590 mm = 15 kg
  - Długość: 780 mm = 11 kg



## Seria C

### Jeszcze mocniejsza

Idealna do przechowywania i transportu drzwi o standardowych wymiarach oraz wielu innych elementów.

- Średnica kółek: 160 mm
- Maks. załadunek na regał: 500 kg
- Poziomy i odstępy: 12 poziomów z odstępami 92 mm
- Maks. obciążenie na rurę wspierającą:
  - Długość: 770 mm = 22 kg



## Seria R

### Równie mocna, co seria C, ale bardziej elastyczna i pojemna

Dostępna z regulowanymi poziomami i różnymi głębokościami. Duża nośność do części mebli (model R660), wystarczająco dużo miejsca np. na drzwi (model R900).

- Średnica kółek: 160 mm
- Maks. obciążenie na regał: 500 kg
- Poziomy i odległości:
  - 11 poziomów z odległościami 113 mm (model standardowy, R900)
  - 16 poziomów z odległościami 66 mm (model standardowy, R660)
- Maks. obciążenie na rurę wspierającą:
  - Długość: 660 mm = 28 kg
  - Długość: 900 mm = 20 kg
  - Długość: 1,100 mm = 16 kg



## Quercus

### Rozwiązanie modułowe z dużą nośnością

Dla maksymalnej stabilności. Gwarantowana mobilność, nawet przy dużych i ciężkich częściach. Regulowana wysokość do 6 m.

- Średnica kółek: 200 mm (podwójne kółka)
- Maks. obciążenie na regał: 1,500 kg lub więcej (750 kg na stojaku w kształcie L na kółkach)
- Poziomy i odległości:
  - 7 poziomów z odl. 174 mm
  - 9 poziomów z 122 mm
  - 13 poziomów z 70 mm
- Maks. załadunek na rurę wspierającą:
  - Długość: 640 mm = 60 kg
  - Długość: 740 mm = 50 kg
  - Długość: 880 mm = 42 kg
  - Długość: 1,080 mm = 35 kg
  - Długość: 1,380 mm = 27 kg



# Seria B

Maksymalne możliwości manewru



„Pszczola robotnica”:

**B590-2/2**

Idealna dla firm produkujących meble: to elastyczne rozwiązanie magazynowe i transportowe dla drzwi szafek, pojedynczych elementów i podobnych materiałów.

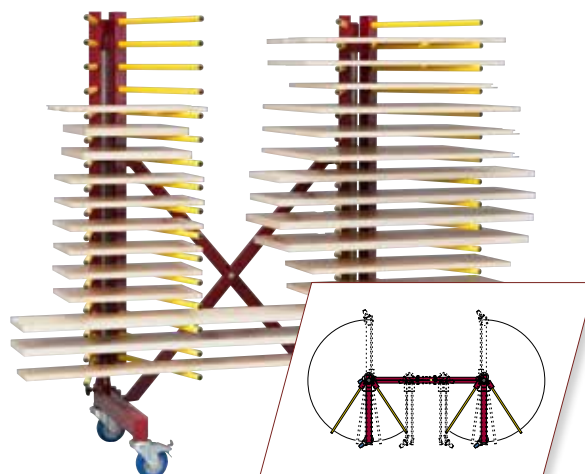
DOBRE WIEDZIEĆ

## Stałe czy nożycowe?

Regały ze stałymi ramami oraz regulowanym stojakiem w kształcie I są idealne do materiałów o różnej długości lub do poziomów o dużej nośności. Jeśli ładujesz materiał o podobnej długości, polecamy kompaktowy regał nożycowy JOWI, którego długość można regulować. (np. projekty X oraz XX).

## Chcesz, by lakierowanie było szybkie i czyste?

Przechowuj wszystkie lakierowane materiały na regale JOWI – zaczynając od góry. To eliminuje wszelkie defekty spowodowane spadającymi cząstkami kurzu lub pyłu.



Wszechstronny regał:

**Dabelju B590-VV**

Modele nożycowe do adaptowania długości regału w połączeniu ze stojakami w kształcie I oraz poziomami obrotowymi w kształcie V. Ładowanie z dwóch stron. Po prostu pociągnij teleskopową obudowę z tyłu i złoż stojaki w kształcie I. Daje maksymalną elastyczność do ładunków o różnej długości.



Kompaktowy:

**B780-X**

Wygodny i niezawodny – z regulowaną długością regału od 500 do 1,470 mm. Idealny do ładunków o podobnej długości – od 600 mm.

Podsumowanie wszystkich modeli i specyfikacje na stronie 17



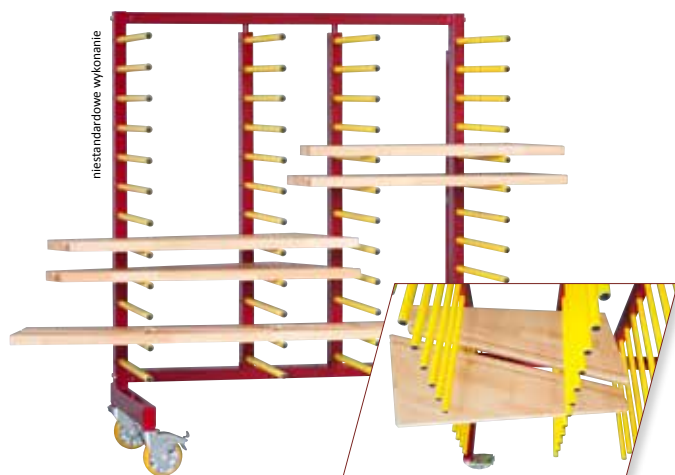
# Seria C

Jeszcze mocniejsza

DOBRZE  
WIEDZIEĆ

## Jak głęboki musi być twój regał?

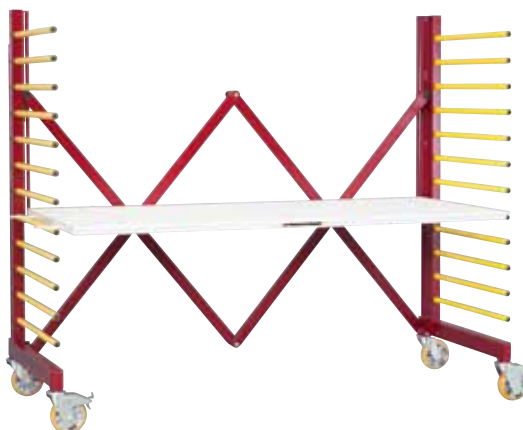
Głębokość twojego regału definiuje najczęstsza szerokość twojego materiału. Końce rur wspierających powinny być widoczne, kiedy regał jest załadowany, co pozwala na ocenę, gdzie magazynować kolejne materiały. Dostępne są rury przedłużające JOWI do wydłużenia pojedynczych rur wspierających.



**Wydajny:**

**C660-2/2**

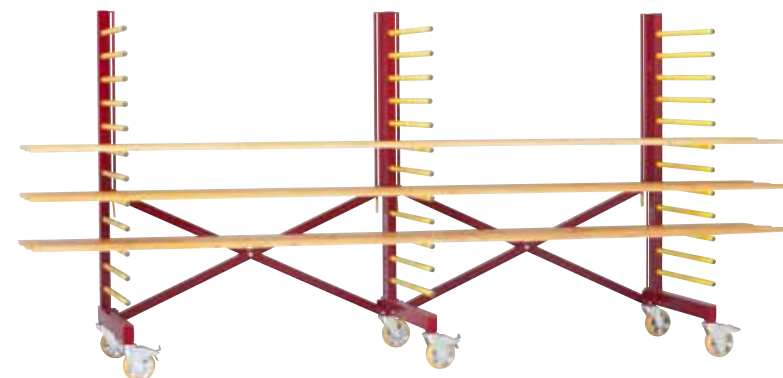
Odległość 92 cm między poziomami jest idealna do przechowywania drzwi i części schodów. Na przykład dwa stopnie lub dwie podłężnice mogą być ułożone jedna za drugą. Ten model przystosowywany jest do konkretnych potrzeb naszych klientów.



**Pakowny:**

**C770-XX**

Używasz poprzecznych rygli do lakierowania drzwi? Długość tego regału nożycowego może być regulowana dokładnie do długości twojego materiału – aż do 3.2 m.



**Precyzyjny:**

**C770-X3**

Precyzyjnie regulowana długość w połączeniu z dużą nośnością i dodatkowym wsparciem dzięki trzeciemu stojakowi w kształcie L. Właściwy wybór dla długich i ciężkich materiałów takich jak płyty, blaty itd.

Podsumowanie wszystkich modeli na stronie 17

# Seria R

Tak mocna jak seria C, ale bardziej elastyczna i pakowna.



**Stabilny:**

**R660-X**

Bardziej stabilna alternatywa dla B590-X (strona 6).



**Przestronny:**

**R900-2/2**

Odległość 113 mm między poziomami daje dużo miejsca na drzwi, które są większe niż standardowe wymiary. Może unieść od 40 do 80 kg na poziom. Dostępne dodatkowe stojaki w kształcie I.



**Głęboki:**

**R1100-X3**

Głębokość wsparcia wynosząca 1,100 mm oznacza, że regał jest stabilny i bezpieczny przy manewrowaniu dużymi materiałami.

**DOBRZE  
WIEDZIEĆ**

## Jak bardzo elastyczny ma być Twój JOWI?

Tak jak nasze standardowe projekty? (Innymi słowy, bardzo elastyczny.) A może nawet bardziej? Nasze regały z ramą stałą pozwalają na optymalizację położenia stojaków w kształcie I. Po prostu wsuń je w odpowiednie otwory, około 50 mm od siebie lub wsuń dodatkowe stojaki w kształcie I.





# Osobna liga: Quercus

## Modułowe rozwiązanie z dużą nośnością

### Ładuj, ładuj... niech koła się kręcą!

Quercus, stary dąb wśród regałów JOWI, jest znany ze swojego mocnej spawanej stalowej konstrukcji.

Wygodne magazynowanie aż do 6 m długości z praktycznie nieograniczoną nośnością – unosi ładunki o ciężarze 1,500 kg i więcej! Ma również wielki potencjał – Quercus łączy w sobie siłę i elastyczność. Projekt dopasowany jest do twoich potrzeb, istnieje

możliwość dopasowania na zamówienie:

- Stojaków w kształcie L z kółkami: Każdy stojak zwiększa nośność Quercusa o dodatkowe 750 kg
- Stojaków w kształcie I bez kółek: dodatkowe punkty podparcia i maksymalna nośność poziomów
- Rur poprzecznych: od 0.8 do 6.0 m, w zależności od pożądanej długości regału

- Nierówna podłoga albo ciężki ładunek? Należy dodać trzecią rurę z przodu obudowy, jeśli głębokość regału przekracza 880 mm.

Wysokiej jakości podwójne kółka pozwalają na łatwe manewrowanie – nawet, kiedy Quercus jest całkowicie załadowany.

## Quercus w skrócie

- **Możliwość dopasowania:**
  - długości regału przy użyciu rur o dł. od 0.8 do 6.0 m
  - głębokości podparcia i maksymalnej ładowności
  - liczby poziomów i odległości
- Stojaki w kształcie I są całkowicie regulowane
- Każdy stojak w kształcie L jest wyposażony w jedno blokowane kółko
- **Kompaktowy:** Po prostu złoż wszystkie regały jeden w drugi (modele z dwiema rurami poprzecznymi)
- Maksymalna odległość między stojakami L przy użyciu stojaków I
  - 2 m przy ładunku do 750 kg na stojak w kształcie L
  - 3 m przy ładunku do 350 kg na stojak w kształcie L



Podsumowanie wszystkich modeli i specyfikacje na stronie 18

# JOWI Regał transportowy

Dobrze jest mieć materiały w ruchu.



## Stabilny

Pozwala na transport dużych lub długich materiałów w pozycji pionowej. Oszczędność miejsca i ochrona powierzchni – dzięki pokrytym plastikiem rurom wspierającym, które oddzielają przegrody. Lekko przechylona konstrukcja sprawia, że ładunek jest stabilny i pomaga uniknąć szkód.

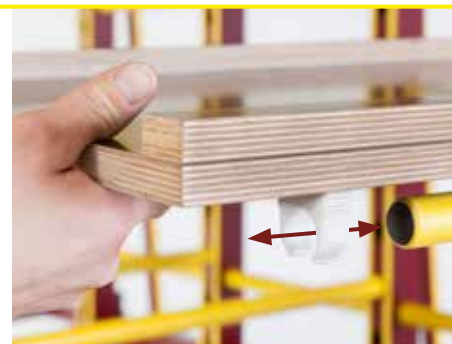
## Długość elementów do 2,500 mm

Kompaktowe rozwiązanie dla bezpiecznego magazynowania, transportowania i podawania materiałów w procesie produkcyjnym.



## Regulowane półki pośrednie

o gładkiej, łatwej do czyszczenia powierzchni. W przypadku szczególnie delikatnych ładunków, możliwość zamówienia półek pokrytych włóknami.



## Wszystko pod kontrolą

Z ergonomicznymi uchwytami i wysokiej jakości kółkami sterującymi, wszystkie części są bezpiecznie transportowane tam, gdzie chcesz!





### **Gecko** do pilnych zadań

Dobry regał obrotowy. Do transportowania prętów do ok. 2.5 m długości i płyt do ok. 600 mm szerokości i ok. 2.5 m długości. Pochylony na bok i do tyłu. Części przechowywane obok siebie.

- **Maksymalna nośność:**  
400 kg (wersja wąska) lub  
600 kg (wersja szeroka)
- Dostępne półki pośrednie
- Można go także używać do przechowywania poziomego, np. do części okrągłych, bez konieczności modyfikacji regału

### **Nautilus** do dużych i małych materiałów

Pozwala na transport różnych materiałów równocześnie i może mieć nawet 2.5 m długości. Dodatkowe miejsce na ładunek z tyłu na duże elementy do ok. 3x2 m. Przechylony na bok. Części układane obok siebie.

- **Całkowita ładowność:** 600 kg
- Dostępne półki pośrednie
- Odpowiedni także do przechowywania poziomego bez konieczności modyfikacji

### **Capreolus** szczególna troska o twoje materiały

Transport płyt o delikatnej powierzchni – aż do 2.5 m długości. Pochylony na bok. Przechowywanie w osobnych przegrodach. Dodatkowa ładowność jako opcja z tyłu regału, pozwalająca na przechowywanie dużych materiałów do ok. 3x2 m. Części składowane obok siebie.

- **Maksymalna ładowność:**  
600 kg
- Półki pośrednie nie są dostępne. Półki pokryte włóknami dostępne na zamówienie, by chronić delikatne powierzchnie.
- Nieodpowiedni do przechowywania poziomego

### **Picus** do płyt i ram

Transport dużych materiałów do ok. 3x2 m. Maksymalna wysokość ram: 1.6 m. Pochylony do tyłu. Części składowane obok siebie.

- **Maksymalna ładowność:**  
600 kg
- Dostępne rury wspierające do dodatkowych poziomów pośrednich. (Do składowania płyt nad sobą lub prętów).

**N.B.:** Duży ładunek zawsze musi być zabezpieczony (np. odpowiednimi pasami ograniczającymi)!



# Do pilnych zadań: **Gecko**

## Odpowiedni także do prętów

Nawet pręty pozostaną w miejscu przy transporcie: Projekt regału Gecko, pochylony na bok i do tyłu, sprawia, że jest on wyjątkowo stabilnym, łatwym w manewrowaniu meblem idealnym do twoich potrzeb.

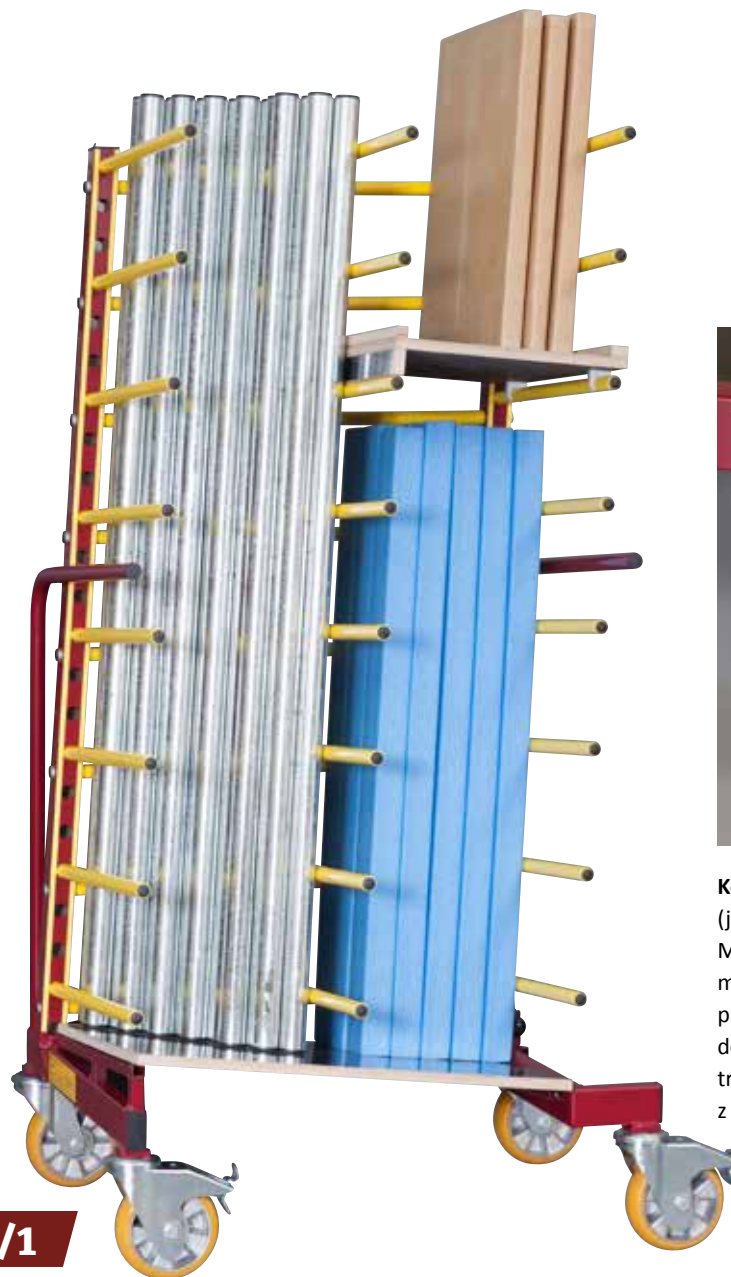
W wersji wąskiej lub nieco szerszej, Gecko występuje w dwóch różnych rozmiarach, zatem któryś z nich na pewno spełni Twoje potrzeby:

- Dla jeszcze łatwiejszych manewrów:  
2 przegródki (odległość 320 mm; GE2-2/1 jak na zdjęciu)
- Dla jeszcze większej ładowności:  
4 przegródki, tzn. dwa razy dłuższy (GE3-3/2)

Obie jednostki mają głębokość (półek i rur wspierających) 590 mm.

Jak mam wybrać właściwy regał? Głębokość regału powinna mniej więcej odpowiadać maksymalnemu rozmiarowi przechowywanego materiału. W pewnych okolicznościach materiał może się nieco wysuwać.

**GE2-590-2/1-24-1/1**



### Koła z blokowaniem kierunkowym

(jedynie jako standard w Gecko GE 2-2/1):  
Możliwość manewru kołami sterującymi – mogą one być zamienione na stałe koła do przesuwania w linii prostej w razie potrzeby: dostępne na zamówienie ze wszystkimi regałami transportowymi JOWI oraz regałami mobilnymi z serii C i R.

Podsumowanie wszystkich modeli i specyfikacje na stronie 18

# Do małych i dużych materiałów:

## Nautilus

NA2-590-3/2-40-1/2

### Teleskopowy

Głębokość Nautilusa może być zwiększona. I jeszcze bardziej zwiększona. Mniejsze elementy mogą być przenoszone z przodu regału, zaś teleskopowe wydłużenie z tyłu daje dodatkową przestrzeń magazynową – zaprojektowaną do dużych płyt w rozmiarze 3x2 m.

Szerokość Nautilusa to 4 przegrody w odległości 320 mm. Nasze projekty oferują dwie alternatywne głębokości:

- Głębokość: 590 mm (półka i rury wspierające)
- Głębokość: 780 mm (półka i rury wspierające)

Wszystkie materiały mogą być transportowane poziomo lub pionowo z przodu. Nautilus to mobilne rozwiązanie, które poradzi sobie zarówno z dużymi, jak i z małymi elementami, dzięki czemu jest idealny do składowania ich w jednym miejscu oraz do przechowywania i transportowania materiałów do jednego zamówienia.



Zintegrowane przedłużenie teleskopowe daje więcej miejsca na przechowywanie płyt z tyłu regału.



Podsumowanie wszystkich modeli i specyfikacje na stronie 18

# Szczególna troska o twoje materiały

## Capreolus

CA2-590-4-92

### Kiedy potrzebna jest dodatkowa ostrożność

Materiały o delikatnych powierzchniach także można transportować na kompaktowym regale, dzięki czemu będą zawsze w zasięgu ręki. 22 przegrody Capreolusa zapewniają nie tylko dużą przestrzeń magazynową – są także bezpiecznym rozwiązaniem opracowanym z troską o twoje materiały – ponieważ żadne dwa elementy nie stykają się ze sobą.

Capreolus to bezpieczny regał transportowy – ze zwiększoną stabilnością pochylonych pionowych ładunków, regulacją wysokości rur poprzecznych, rurami wspierającymi pokrytymi plastikiem i gładką powierzchnią półek, która może być na zamówienie pokryta włóknami.

Szeroki zakres wymiarów zapewnia, że Capreolus będzie odpowiadał specyficznym potrzebom:

- 1 długość regału (22 przegrody z odstępami 40 mm; 11 przegród z odstępami 103 mm)
- 3 różne głębokości regału (półki i rury wspierające: 590 mm, 780 mm, 920 mm)



**Regulowana odległość między przegrodami:** aby powiększyć rozmiar przegrody, po prostu odkręć sześciokątną śrubę, by poluzować rurę wspierającą.



Podsumowanie wszystkich modeli i specyfikacje na stronie 18



# Do płyt i ram

## Picus

### Z regału z nowościami

Najnowszy wynalazek JOWI: Picus to regał, którego szukasz, jeśli chcesz transportować różne płyty lub ramy o dużej powierzchni, aż do 3 m. Może być także dostosowany do magazynowania poziomego wąskich elementów. Będziesz zaskoczony, jak lekki jest ten prosty model. Zaletą jest nie tylko pochylenie zwiększające stabilność – dodatkowo ładunek może być zabezpieczony uchwytem na zawiasach i odpowiednim pasem ograniczającym. Dzięki temu łatwo go zabrać w dowolne miejsce pracy.

Picus dostępny jest w różnych wymiarach:

- Dostępne szerokości:  
Projekt X (do 1.5 m)  
oraz projekt XX (do 3 m)
- Głębokość wsparcia to 360 mm,  
dostosowanie wymiarów na zamówienie



**PI1-360-X**

### Picus w skrócie

- Dane techniczne:  
PI1-360-X lub PI1-360-XX
- Wysokość: 1,970 mm
- Długość: 500–1,600 mm  
(500–3,200 mm projekt XX)
- Głębokość: 750 mm
- Kraty wpustowe: 31
- Głębokość podparcia: 360 mm
- Wysokość podparcia: 1,650 mm
- Średnica kółek: 160 mm
- Ładowność na rurę wspierającą: 50 kg
- Ładowność na regał: 600 kg



### Bezpieczne przesuwanie:

Mechaniczny uchwyt daje dodatkowe bezpieczeństwo, by ładunek się nie wysuwał.

Podlega modyfikacjom technicznym. Wszystkie dane o ładowności w oparciu o równomiernie rozłożony ciężar, bez skumulowanego obciążenia.

## Regał mobilny, model B590

- Długość podparcia: 590 mm
- Maksymalna ładowność na rurę wspierającą: 15 kg
- Kraty wpustowe: 16
- Poziomy: 16
- Odstępy: 66 mm
- Średnica rur: 23 mm
- Średnica kół: 125 mm

*Szczegółowe informacje na stronie 6*

	Modele	Długość	Maks. długość	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
	<b>B590-VV</b>	min. 550 mm	1,480 mm	790 mm / 1,380 mm	1,770 mm	200 kg/regal
	<b>B590-2/2</b>	1,510 mm	2,995 mm <sup>5)</sup> <sup>o)</sup>	740 mm	1,810 mm	200 kg/regal
	<b>B590-X</b>	min. 500 mm	1,500 mm	740 mm	1,810 mm	200 kg/regal
	<b>B590-XX</b>	min. 500 mm	3,000 mm	740 mm	1,810 mm	200 kg/regal
	<b>B590-X3</b>	min. 500 mm	3,000 mm	740 mm	1,810 mm	300 kg/regal

## Regał mobilny, model B780

- Długość podparcia: 780 mm
- Maksymalna ładowność na rurę wspierającą: 11 kg
- Kraty wpustowe: 16
- Poziomy: 16
- Odstępy: 66 mm
- Średnica rur: 23 mm
- Średnica kół: 125 mm

*Szczegółowe informacje na stronie 6*

	Modele	Długość	Maks. długość	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
	<b>B780-VV</b>	min. 550 mm	1,480 mm	980 mm / 1,760 mm	1,770 mm	200 kg/regal
	<b>B780-2/2</b>	1,510 mm	2,995 mm <sup>5)</sup> <sup>o)</sup>	930 mm	1,810 mm	320 kg/regal
	<b>B780-X</b>	min. 500 mm	1,500 mm	930 mm	1,810 mm	320 kg/regal

## Regał mobilny, model C770

- Długość podparcia: 770 mm
- Maksymalna ładowność na rurę wspierającą: 22 kg
- Kraty wpustowe: 12
- Poziomy: 12
- Odstępy: 92 mm
- Średnica rur: 29 mm
- Średnica kół: 160 mm

*Szczegółowe informacje na stronie 7*

	Modele	Długość	Maks. długość	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
	<b>C770-2/2</b>	1,510 mm	2,995 mm <sup>5)</sup> <sup>o)</sup>	955 mm	1,840 mm	500 kg/regal
	<b>C770-X</b>	min. 500 mm	1,500 mm	955 mm	1,840 mm	500 kg/regal
	<b>C770-XX</b>	min. 500 mm	3,000 mm	955 mm	1,840 mm	500 kg/regal
	<b>C770-X3</b>	min. 500 mm	3,000 mm	955 mm	1,840 mm	750 kg/regal

## Regał mobilny, model R660

- Długość podparcia: 660 mm
- Maksymalna ładowność na rurę wspierającą: 28 kg
- Kraty wpustowe: 31
- Poziomy: 16 lub 11<sup>5)</sup>
- Odstępy: 66 mm bzw. 113 mm<sup>11)</sup>
- Średnica rur: 29 mm
- Średnica kół: 160 mm

*Szczegółowe informacje na stronie 8*

	Modele	Długość	Maks. długość	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
	<b>R660-2/2</b>	1,510 mm	2,995 mm <sup>5)</sup> <sup>o)</sup>	850 mm	1,920 mm	500 kg/regal
	<b>R660-X</b>	min. 500 mm	1,600 mm	850 mm	1,920 mm	500 kg/regal
	<b>R660-XX</b>	min. 500 mm	3,200 mm	850 mm	1,920 mm	500 kg/regal
	<b>R660-X3</b>	min. 500 mm	3,200 mm	850 mm	1,920 mm	750 kg/regal

## Regał mobilny, model R900

- Długość podparcia: 900 mm
- Maksymalna ładowność na rurę wspierającą: 20 kg
- Kraty wpustowe: 31
- Poziomy: 11 bzw. 16<sup>5)</sup>
- Odstępy: 113 mm bzw. 66 mm<sup>16)</sup>
- Średnica rur: 29 mm
- Średnica kół: 160 mm

*Szczegółowe informacje na stronie 8*

	Modele	Długość	Maks. długość	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
	<b>R900-2/2</b>	1,510 mm	2,995 mm <sup>5)</sup> <sup>o)</sup>	1,090 mm	1,920 mm	500 kg/regal
	<b>R900-X</b>	min. 500 mm	1,600 mm	1,090 mm	1,920 mm	500 kg/regal
	<b>R900-XX</b>	min. 500 mm	3,200 mm	1,090 mm	1,920 mm	500 kg/regal
	<b>R900-X3</b>	min. 500 mm	3,200 mm	1,090 mm	1,920 mm	750 kg/regal

Podlega modyfikacjom technicznym.

Wszystkie dane ładowności w oparciu o równomiernie rozmieszczony ładunek, bez skumulowanego ładunku.

<sup>5)</sup> Kdopasowany projekt

<sup>o)</sup> Długość opcjonalna: 2,060 mm / 2,335 mm / 2,995 mm





<sup>11)</sup> wyposażony w 11 rur wspierających

<sup>16)</sup> wyposażony w 16 rur wspierających

## Regał mobilny, model R1100

- Długość podparcia: 1,100 mm
- Średnica rur: 29 mm
- Maks. ładowność na rurę wspierającą: 16 kg
- Średnica kół: 160 mm
- Kraty wpustowe: 31
- Poziomy: 11 lub 16<sup>5)</sup>
- Odstępy: 113 mm lub 66 mm<sup>11)</sup>

*Szczegółowe informacje na stronie 8*

Modele	Długość	Maks. długość	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
 <b>R1100-2/2</b>	1,510 mm	2,995 mm <sup>5)</sup> <sup>o)</sup>	1,290 mm	1,920 mm	500 kg/regal
 <b>R1100-X</b>	min. 500 mm	1,600 mm	1,290 mm	1,920 mm	500 kg/regal
 <b>R1100-XX</b>	min. 500 mm	3,200 mm	1,290 mm	1,920 mm	500 kg/regal
 <b>R1100-X3</b>	min. 500 mm	3,200 mm	1,290 mm	1,920 mm	750 kg/regal

## Regał mobilny, model Quercus

- Standardowa długość rur poprzecznych (długość regału): 800 mm, 1,200 mm, 1,500 mm, 2,000 mm, 3,000 mm, 4,500 mm, 6,000 mm
- Kraty wpustowe: 25
- Średnica rur: 34 mm
- Średnica kół: 200 mm (podwójne koła sterujące)
- Odległości z 7 poziomami: 174 mm, z 9 poziomami 122 mm, z 13 poziomami 70 mm


*Szczegółowe informacje na stronie 9*

Modele	Wsparcie/długość	Maks. ładowność	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
 <b>Q640</b>	640 mm	60 kg/na rurę wspierającą	880 mm	1,810 mm	750 kg/na stojak w kształcie L
<b>Q740</b>	740 mm	50 kg/na rurę wspierającą	980 mm	1,810 mm	750 kg/na stojak w kształcie L
<b>Q880</b>	880 mm	42 kg/na rurę wspierającą	1,120 mm	1,810 mm	750 kg/na stojak w kształcie L
<b>Q1080</b>	1,080 mm	35 kg/na rurę wspierającą	1,320 mm	1,810 mm	750 kg/na stojak w kształcie L
<b>Q1380</b>	1,380 mm	27 kg/na rurę wspierającą	1,620 mm	1,810 mm	750 kg/na stojak w kształcie L

## Regał transportowy, model Gecko

- Długość podparcia: 590 mm
- Odstępy: 166 mm lub 103 mm<sup>5)</sup>
- Maksymalna ładowność na rurę wspierającą: 15 kg
- Średnica rur: 23 mm
- Mała/duża półka: 30 kg/400 kg
- Poziomy: 8 bzw. 11<sup>5)</sup>

*Szczegółowe informacje na stronie 12*

Modele	Długość	Głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
 <b>GE2-590-2/1</b>	890 mm	800 mm	1,710 mm	400 kg/regal
<b>GE3-590-3/2</b>	1,586 mm	800 mm	1,710 mm	600 kg/regal

Szczegółowe informacje o produkcie

- **Regał transportowy, model Picus**  
można znaleźć na stronie 15 tej broszury.

## Regał transportowy, model Nautilus

- Długość podparcia: 590 mm\* lub 780 mm\*\*
- Odstępy: 166 mm lub 103 mm<sup>5)</sup>
- Maksymalna ładowność na rurę wspierającą: 15 kg\* lub 11 kg\*\*
- Średnica rur: 23 mm
- Średnica kół: 160 mm
- Mała półka: 30 kg\* lub 22 kg\*\*
- Poziomy: 8 lub 11<sup>5)</sup>


*Szczegółowe informacje na stronie 13*

Modele	Długość	Głębokość	Maks. głębokość	Wysokość	Maks. ładowność
 <b>*NA2-590</b>	1,586 mm	850 mm	975 mm	1,710 mm	600 kg/regal
<b>**NA2-780</b>	1,586 mm	940 mm	1,165 mm	1,710 mm	600 kg/regal

## Regał transportowy, model Capreolus

- Szerokość przegrody: 40 mm lub 103 mm<sup>5)</sup>
- Średnica rur: 23 mm
- Średnica kół: 160 mm

*Szczegółowe informacje na stronie 14*

Modele	Długość	Głębokość	Wysokość	Długość do wykorzystania	Przegrody	Maks. ładowność
 <b>CA1H-590</b>	860 mm	720 mm	1,740 mm	590 mm	10 lub 5 <sup>5)</sup>	400 kg/regal
<b>CA2-590</b>	1,600 mm	725 mm	1,740 mm	590 mm	22 lub 11 <sup>5)</sup>	600 kg/regal
<b>CA2-780</b>	1,600 mm	915 mm	1,740 mm	780 mm	22 lub 11 <sup>5)</sup>	600 kg/regal
<b>CA2-920</b>	1,600 mm	1,055 mm	1,740 mm	920 mm	22 lub 11 <sup>5)</sup>	600 kg/regal

Podlega modyfikacjom technicznym.

Wszystkie dane ładowności w oparciu o równomiernie rozmieszczony ładunek, bez skumulowanego ładunku.

<sup>5)</sup> Kdopasowany projekt

<sup>o)</sup> Długość opcjonalna: 2,060 mm / 2,335 mm / 2,995 mm

<sup>11)</sup> wyposażony w 11 rur wspierających

<sup>16)</sup> wyposażony w 16 rur wspierających



# JOWI: Historia sukcesu

## 100% projektowania w praktyce

Historia sięga końca lat 60-tych XX wieku. Ojciec Josefa Winklera skonstruował na własne potrzeby regał transportowy do wykorzystania w swoim warsztacie. Opłaciło się to od początku. Do tego stopnia, że Winkler Jnr. znalazł nowe powołanie w opracowaniu i sprzedaży mobilnych systemów transportowych. Wszystkie projekty regałów JOWI wciąż przypominają nam, że zostały przygotowane w zakładzie produkcyjnym, a nie jedynie na szkicach.

## Wiele pomysłów, jeden wysoki standard

Pełen innowacyjnych pomysłów, mając solidne zaplecze techniczne i bezkompromisową wizję jakości, Josef Winkler od czasu przejścia rodzinnej firmy w 1995 roku opracowuje produkty JOWI, aby stworzyć wiodący standard w świecie regałów mobilnych i transportowych do handlu i przemysłu.

## Rodzinny interes z globalną wizją

Martina Winkler wie, jak bardzo koncentracja na kliencie i dbałość o jakość rodzinnej firmy idzie w parze z międzynarodową obecnością na rynku. Jako kierownik sprzedaży w JOWI, jest pierwszą osobą, z którą kontaktują się klienci w całej Europie, a nawet w ponad 40 krajach na całym świecie!



**Chcesz, by twoje materiały były zawsze pod ręką?  
Skontaktuj się z przedstawicielem JOWI  
i dowiedz się, jak to zrobić!**

Produkty JOWI zwiększają wydajność lakierowania technicznego lub sprzętu do produkcji mebli, dlatego też są one sprzedawane na całym świecie poprzez sieć międzynarodowych dystrybutorów.

JOWI zapewnia również klientom doradztwo i dostawę akcesoriów poprzez swoich dystrybutorów lub poprzez własne usługi sprzedaży. Produkty JOWI są wytrzymałe, trwałe przez wiele lat bez konieczności konserwacji. JOWI i ich autoryzowani dystrybutorzy są do twoich usług w przypadku jakichkolwiek dodatkowych wymogów lub w przypadku uszkodzenia jednego z produktów firmy JOWI.



**How do YOU make  
sure that your working  
material is always  
within easy reach?**



**Simply solutions.  
With JOWI Mobile Racks  
and Transport Racks,  
your material flow  
never stops flowing.**



Mobilne  
Systemy Magazynowe



### **JOWI. Jakość rodem z Austrii.**

**JOWI Produktions- und Vertriebs-GmbH**

Untergrafendorf 70

3071 Böheimkirchen, Österreich

Tel. +43 2743 384480 / Fax +43 2743 384420

office@jowi.at

www.jowi.at

