

**Poszukujesz
indywidualnych
rozwiązań ...**



*... my
je tworzymy!*





1967



1968



1969



1969-70



1970



1971



1972



1979



1980



1981



1982



1983



1984



1985



1986



1987



1988



1991



1996



1996-97



1997



2003



2008



2009



2009

Idealnie dopasowane **urządzenia transportowe**

W prawie wszystkich obszarach gospodarki magazynowane i dystrybuowane są wyroby o niejednorodnym kształcie.

Towary o dużej objętości i te sprawiające trudności przy ich przemieszczaniu stawiają przed firmami spore wyzwania.

Transport, magazynowanie, przeładunek i dystrybucja: dzięki produktom firmy CORDES każdy z tych etapów powinien zakończyć się powodzeniem przy znikomym niebezpieczeństwie uszkodzenia, bez straty czasu przy przeładunku oraz przy możliwie jak najmniejszym nakładzie siły roboczej.

TO JEST NASZ CEL

Index haseł

A	Rozdział Akapit. Strona
Aksesoria	A 4.10
Automatyczne koło	Info 1.20, A 4.10
Automatyczna blokada podogi	A 4.10
B	
Blokada kierunku	A 4.10
C	
Centralny hamulec	C 2.11, C 3.20
Corletty®	A 1.10
Corlettina	C 1.11
Corletta® rowerowa	C 2.10
Corletta® meblowa	A 1.10
Corletta® standardowa	A 2.10
Corletta® uniwersalna	A 3.10
D	
Dyszel	A 4.10
Dystrybucja	F 1.31
Dwuskrzydłowe drzwi	A 4.10, C 3.30
Drzwi przednie	A 4.10
E	
Elementy oznakowania	A 4.10
Europaleta	E 1.10
H	
Haki do półek	A 4.10
Haki boczne	A 4.10
I	
Indywidualne rozwiązania	F 1.10
J	
Joker meblowy	B 1.10
Joker meblowy Europa	B 1.11
K	
Kontener na odzież	F 1.10
Kieszenie do wideł	A 4.10
L	
Logistyka magazynowa	C 2.11
M	
Modele podstawowe	Info 1.10
Magazyn blokowy	Info 1.11, A 5.20
Magazyn płaski	Info 1.11, A 5.20
Magazyn wysokiego składowania	Info 1.10, A 5.30, A 5.40
Magazyn kombinowany	Info 1.10, A 5.50
Magazyn regałowy	Info 1.11, A 1.30, A 5.30
Magazyn zautomatyzowany	Info 1.10, A 5.40
Maxi-Sejf-Corletta®	C 3.30
Mini-Sejf-Corletta®	C 3.21
N	
Nadstawka paletowa	E 1.10
Nakładka ochronna	A 4.10
O	
Ostona	A 4.10
Odporność na czynniki pogodowe	A 3.30, D 2.21, E 1.31, F 1.21, F 1.30

P	
Pojemnik przemysłowy	D 2.22
Powłoka antypoślizgowa	B 1.10
Przemysł motoryzacyjny	E 3.10
Płyty podłogowe	A 4.10
Podwójny stojak do ubrań	F 1.11
Półka	A 4.10, B 2.10, C 3.21, D 1.20, E 1.21,
Podpora	A 1.10, A 4.10, B 2.20, F 1.20
Płyta komorowa	A 4.10
Paleta przemysłowa	E 1.10
Paleta z tworzywa sztucznego	E 1.10
Płozы regałowe	A 4.10
Pianka ochronna	A 4.10
Pasy spinające	A 4.10
Pojemnik na tekstylia	F 1.10
Q	
Quadro-Corletta®	C 1.10
R	
Regał do opon	D 1.20
Regał paletowy	A 1.31, A 5.30
Roll-Container, wózek na kołach	F 1.30
Roll-Cortainer, wózek na kołach	F 1.21
Regał z kłonicami	D 1.21
Regał CORDES	D 2.11
Regał Cortainer	D 2.10
Regał wysokiego składowania	D 1.10
Regał do składowania piętrowego	D 1.10
Regał Vario	D 2.20
Regał do ławek i stołów	D 2.21
Rodzaje magazynów	Info 1.10
Rura zabezpieczająca ładunek	A 1.20, A 4.10, F 1.20
S	
Sejf Corletta®	C 3.10, C 3.11, C 3.20
Skrzynia na tłumiki	F 1.20
Skrzynia do mebli sypialnianych	B 2.20
Stojak do ubrań	F 1.10
Stelaż do jokersów meblowych	B 1.10
T	
Talerzyki do skład. piętrowego	D 1.10
Transport ciężarowy	A 3.10, C 1.10, C 2.10, C 3.10
W	
Wózek do bielizny	F 1.21
Wózek na listy	C 3.31
Wózek do komisjonowania	F 1.33
Wózek do skór	F 1.11
Wózek do paczek	C 3.10, C 3.11, C 3.20, C 3.31
Wózek do elem. tapicerowanych	B 2.11
Wózek do zestawów tapicerowanych	B 2.10
Wózek do bielizny	F 1.21
Wózek do gazet	F 1.33
Z	
Zaczep dyszla	A 4.10



Spis treści

Rozdział Akapit Strona

- Modele podstawowe / przegląd rodzajów magazynów

Info 1.10

- Automatyczne koło

Info 1.20

Corletty®

- Corletta® meblowa

A 1.10

- Corletta® meblowa do w pełni zautomatyzowanego magazynu wysokiego składowania

A 1.20

- Corletta® w regale

A 1.30

- Corletta® standardowa

A 2.10

- Corletta® uniwersalna/ wersja malowana

A 3.10

- Corletta® uniwersalna/ osiatkowana

A 3.20

- Corletta® uniwersalna/ wersja ocynkowana

A 3.30

- Akcesoria

A 4.10

- Rodzaje magazynów

- Magazyn płaski

A 5.10

- Magazyn blokowy

A 5.20

- Magazyn regałowy

A 5.30

- W pełni zautomatyzowany magazyn wysokiego składowania

A 5.40

- Magazyn kombinowany

A 5.50

- Przykłady zastosowania

A 6.10

Wózki na kółkach

- Joker meblowy

B 1.10

- Stelaż do jokerów meblowych

B 1.11

- Wózek do zestawów / elementów tapicerowanych

B 2.10

- Skrzynia do mebli sypialnianych

B 2.20

- Przykłady zastosowania

B 2.21

Pojemniki transportowe

- Corletta® Quadro

C 1.10

- Corlettina

C 1.11

- Corletta® rowerowa

C 2.10

- Logistyka rowerowa

C 2.11

- Sejf Corletta®

C 3.10

- Mini-Safe-Corletta®

C 3.21

- Maxi-Safe-Corletta®

C 3.30

- Wózek do listów i paczek

C 3.31

- Przykłady zastosowania

C 3.40

Regały wysokiego składowania

- Regał ciężkiego składowania

D 1.10

- Regał do opon

D 1.20

- Regał z słupami

D 1.21

- Regał Cortainer

D 2.10

- Regał CORDES

D 2.11

- Regał Vario

D 2.20

- Regał do ławek i stołów

D 2.21

- Pojemnik przemysłowy

D 2.22

- Kontener motoryzacyjny

D 3.10

- Przykłady zastosowania

D 4.10

Nadstawki paletowe

- Wersje malowane

E 1.10

- Wersje ocynkowane

E 1.31

- Przykłady zastosowania

E 3.10

Indywidualne rozwiązania

- Kontener na tekstylia

F 1.10

- Stojak do ubrań / wózek do skór

F 1.11

- Skrzynia na tłumiki

F 1.20

- Kontener na kołach "Roll-Cortainer" / wózek do bielizny

F 1.21

- Kontener na kołach "Roll-Container"

F 1.30

- Cordes jako usługodawca logistyczny

F 1.31

- Wózek do komisjonowania / wózek gazetowy

F 1.33

CORDES na świecie

- Partnerzy handlowi

Info 1.30





Za każdą marką stoi silny producent.

Dzięki doświadczeniu i elastyczności firmy CORDES czerpicie Państwo same korzyści. Nasza sprawdzona logistyka pozwala na realizację bardzo dużych projektów.

Każdego dnia tworzymy nowe jak również udoskonalamy wcześniejsze rozwiązania dla klientów. Produujemy wyroby na specjalne zamówienie. Dysponujemy odpowiednimi możliwościami konstrukcyjnymi i produkcyjnymi oraz zatrudniamy kadrę specjalistów z najwyższymi kwalifikacjami. W każdej chwili pełniemy rolę kompetentnego partnera do rozmów w dziedzinie handlu specjalistycznego i jego użytkowników. Za marką CORDES kryje się ponad 50 lat doświadczenia producenckiego.

Oznacza to:

że CORDES jest synonimem najwyższej jakości oraz szybkiej i niezawodnej dostawy dzięki racjonalnej sieci logistycznej.

Trik ze składaniem

Cała tajemnica leży w "triku ze składaniem": kilkoma ruchami ręki Corlettę daje się złożyć w kilka sekund. W stanie pustym zajmuje minimum miejsca. Stanowi to zarówno oszczędność miejsca w magazynie jak i oszczędność kosztów transportu.



Wynalazek
firmy CORDES



Corletta®

Modele podstawowe

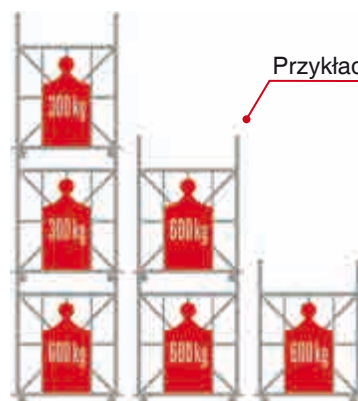
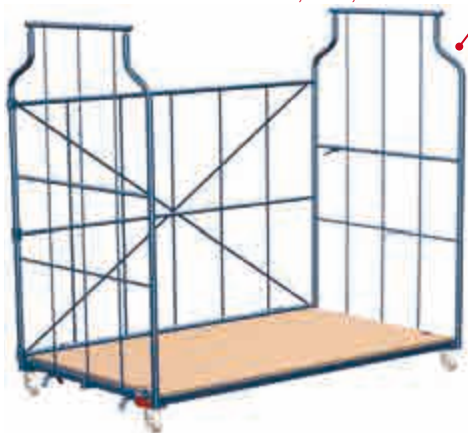
Corletty® stanowią idealne rozwiązania magazynowe. Są odpowiednie dla magazynu płaskiego, blokowego oraz do magazynu z regałami wysokiego składowania. Solidna, spawana konstrukcja z rur stalowych. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywic sztucznych. Kolor niebieski RAL 5012. Zestaw kół: 100 mm z tworzywa sztucznego, 3 koła obrotowe, 1 koło z blokadą kierunku. Możliwość ulepszenia dzięki dodatkowym akcesoriom. Patrz rozdział A.4.10

Corletta® meblowa
1300, 2000, 2500, 2700



Rozdział A 1.10

Corletta® standardowa
1300, 2000, 2500

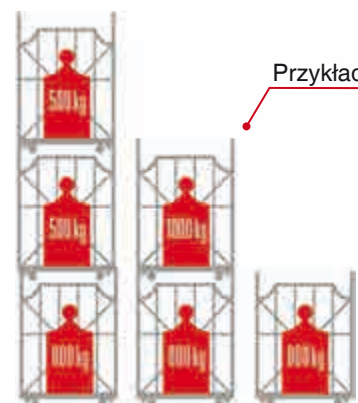


Rozdział A 2.10

Corletta® uniwersalna
1200, 2000, 2400



z okratowaniem,
ocynkowana



Rozdział A 3.10

Corletta®

Corletty® w . . .

. . . magazynie płaskim



Odpowiednie i bezpieczne magazynowanie mebli bez regałów. Bezproblemowy i szybki do nich dostęp!

Rozdział A 5.10

. . . magazynie blokowym



Optymalne wykorzystanie nieużywanej przestrzeni powyżej Państwa towaru.

Rozdział A 5.20

. . . magazynie regałowym z Corlettami i paletami



Bezpośredni i szybki dostęp do towarów bez względu na to, na jakiej wysokości one się znajdują.



Rozdział A 5.30

. . . w pełni zautomatyzowanym, regałowym magazynie wysokiego składowania



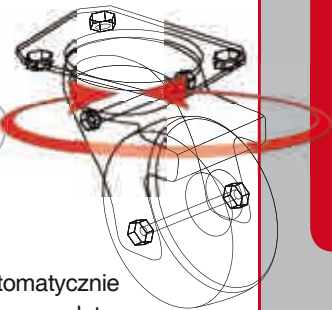
Corletta® jest perfekcyjnym rozwiązaniem nawet dla najnowocześniejszych, sterowanych komputerowo magazynów wysokiego składowania. Mogą Państwo dokonywać setek załadunków i rozładunków dziennie bez potrzeby angażowania dużej liczby pracowników.

Rozdział A 5.40

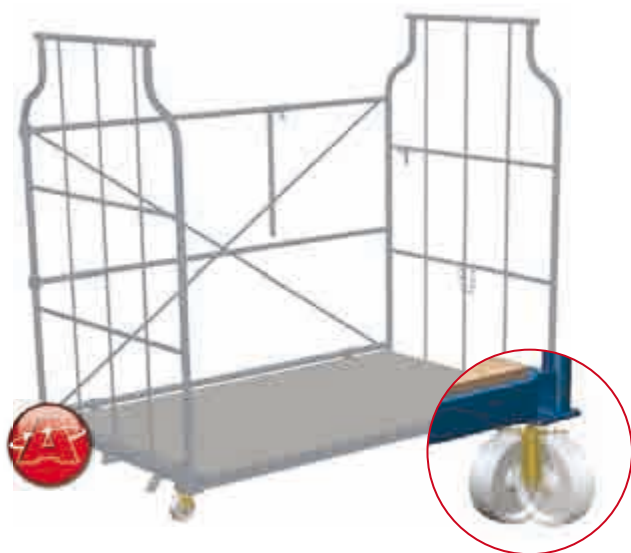
. . . magazynie kombinowanym

Rozdział A 5.50

Automatyczne koło



Firma CORDES dopasowała Corlettę® także do regału paletowego. Umożliwia to automatyczne koło. Automatycznie obraca się ono do pozycji, w której Corletta® tak samo łatwo znajduje swoje miejsce w regale paletowym, jak europaleta. Dzięki temu możliwe jest bezproblemowe wykorzystywanie w regałach Corlett® w kombinacji z europaletami.



Automatyczne koło, umożliwia piętrowe ustawianie każdej Corletty® w regale paletowym. Dzięki ustalaniu pozycji końcowej automatycznego koła może być ona dopasowana do różnych wymiarów regału. Tak oznaczone Corletty® mogą być dostarczone wraz z automatycznym kołem.



Corletta® i europaleta w jednym regale



Corlette® wyposażoną w automatyczne koło można łatwo przemieszczać.



Z chwilą uniesienia Corletty® i utraty kontaktu z podłożem automatyczne koło obraca się z każdego położenia do uprzednio zdefiniowanego kierunku.



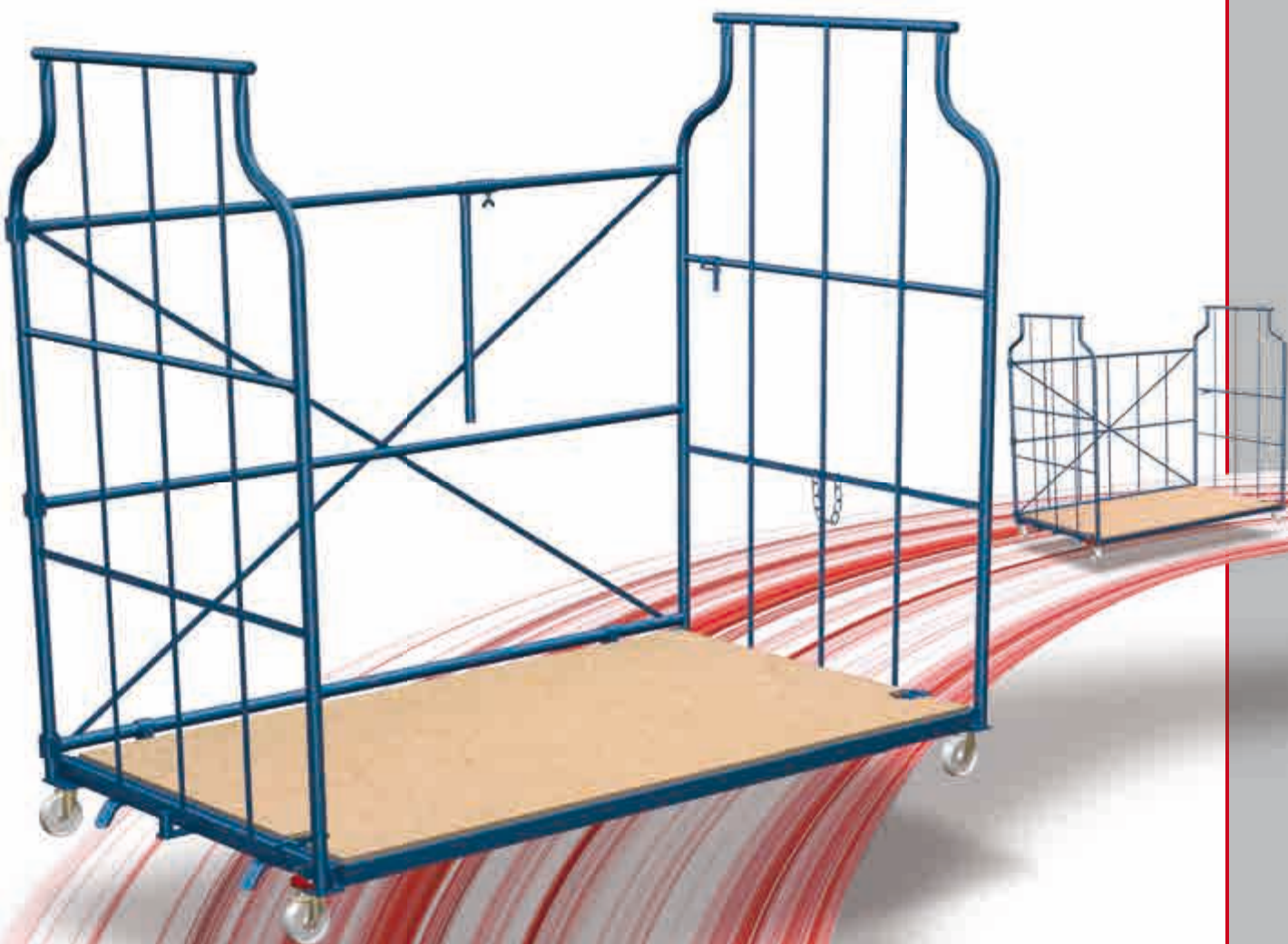
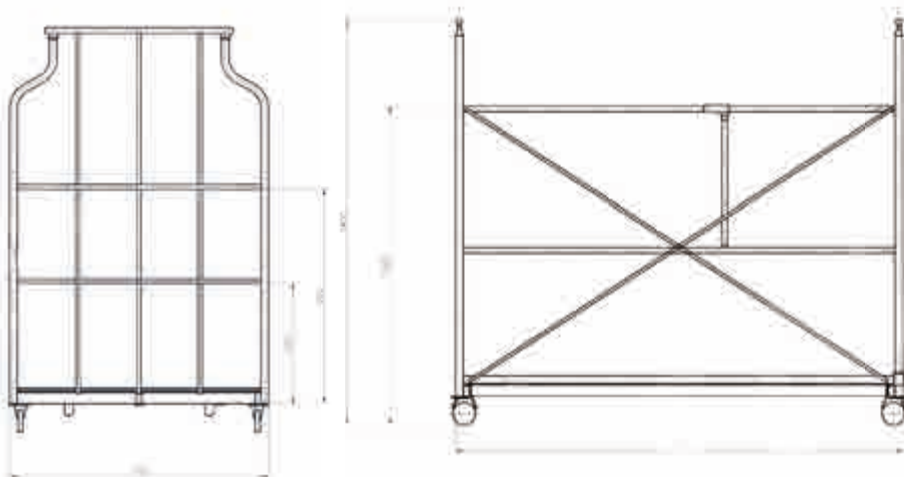
Dzięki pozycjonowaniu kótek między belkami nośnymi Corletta® jest jednocześnie zabezpieczona przed zsunięciem się.



W ten sposób automatyczne koła CORDES bezpiecznie wprowadzą w Corletcie® Państwa towar do regału paletowego.



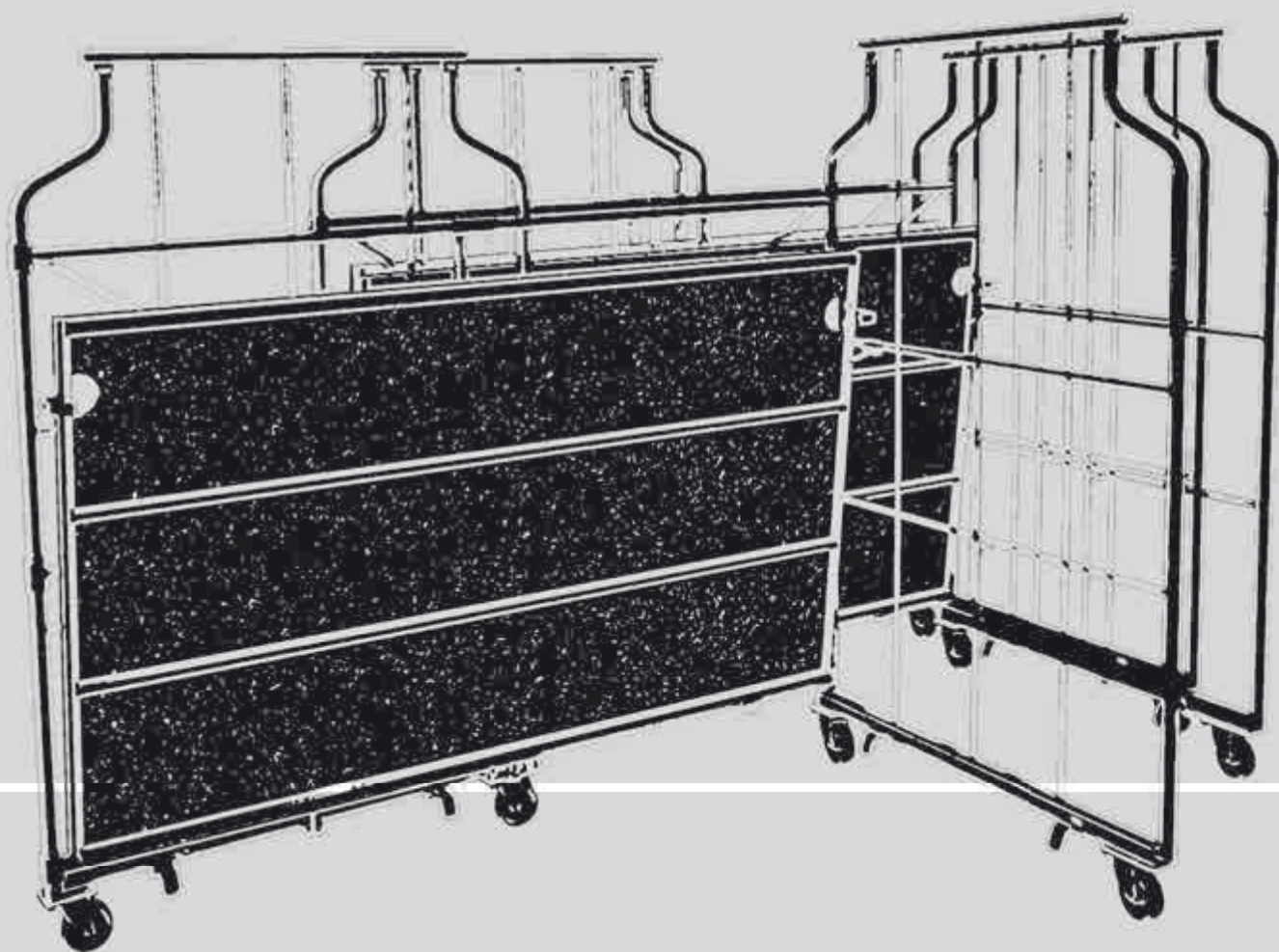
Corletta®



Corletta®

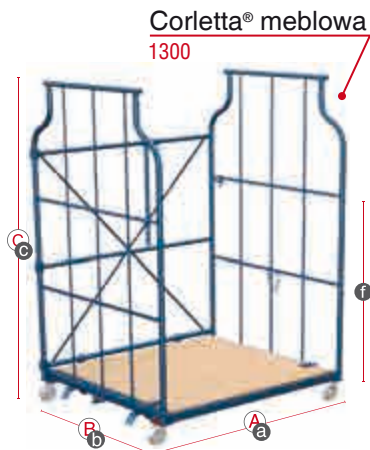
Corletta[®]

Corletta[®]



Corletta® meblowa

Corletta® meblowa może być wykorzystywana w transporcie wewnątrzzakładowym do magazynowania prawie wszystkich rodzajów towaru. Dzięki możliwości 3-krotnego piętrowania można w całości wykorzystać wysokość magazynu. Nasze Corletty mogą Państwo przemieszczać zarówno ręcznie jak i zestawie pociągowym wszędzie tam, gdzie Państwo ich potrzebują.



Symbol mc-130.501

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1300 / 1150 / 1800					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	69	600	600	3-krotne	100
1210 / 1100 / 1610					

Wys. załadunkowa: 190 mm, prześwit dolny: 135 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
 f. pozioma rura w części bocznej: 910 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Kolor: niebieski RAL 5012
 Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Symbol mc-200.501

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2000 / 1150 / 1800					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	85	600	600	3-krotne	100
1910 / 1100 / 1610					

Wys. załadunkowa: 190 mm, prześwit dolny: 135 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
 f. pozioma rura w części bocznej: 910 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Kolor: niebieski RAL 5012
 Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



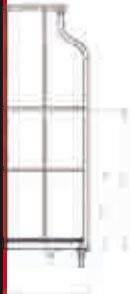
Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta®





Corletta®
w stanie złożonym



Tak oznakowane Corletty® bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki "trikowi ze składaniem". W ten sposób oszczędzamy miejsce na składowanie Corlett.



Dodatkowe akcesoria w rozdziale A 4. 10

Dostępne we wszystkich rozmiarach

Możliwość wypos. w automatyczne koła

Piętrowanie

Magazyn płaski

Magazyn blokowy

Możliwość rozszerzenia o akcesoria

Możliwa konstrukcja specjalna

Indywidualne rozwiązania

Składana jedna w drugą

3 lata gwarancji

Corletta® meblowa
2500



Symbol **mc-250.501**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2500 / 1150 / 1800	105	600	600	3-krotne	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2380 / 1100 / 1610					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 134 mm
Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 700 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
g. pozioma rura w części bocznej: 900 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Corletta® meblowa
2700



Symbol **mc-270.501**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2700 / 1150 / 1800	111	600	600	3-krotne	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2610 / 1100 / 1600					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 134 mm
Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 700 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
g. pozioma rura w części bocznej: 900 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

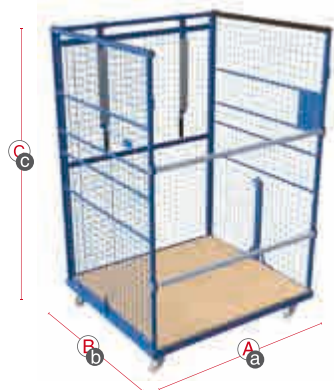


Corletta® meblowa

W pełni zautomatyzowany magazyn wysokiego składowania

W regałowym magazynie wysokiego składowania przemieszczanych jest we wszystkich kierunkach ponad 15000 Corlett®. Są one transportowane na zawrotną wysokość 47 metrów. W tego rodzaju magazynie można dokonywać setek załadunków i rozładunków dziennie przy minimalnym nakładzie siły roboczej.

Corletta® meblowa
połączenia śrubowe



Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1323 / 1150 / 1955	132	1000	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1239 / 1099 / 1724					

Wys. załadunkowa: 230 mm, prześwit dolny: 163 mm
Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm
Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Corletta® meblowa
połączenia śrubowe



Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2748 / 1150 / 1955	163	1000	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2664 / 1099 / 1724					

Wys. załadunkowa: 230 mm, prześwit dolny: 163 mm
Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm
Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Zautomatyzowany magazyn wysokiego składowania



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



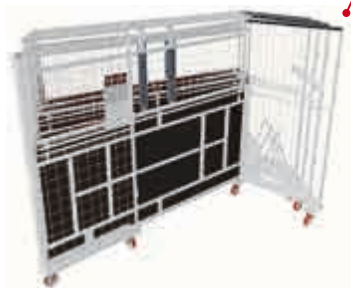
Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Corletta® meblowa
w stanie złożonym



Corletta® meblowa
składana



Corletta® meblowa
składana



Takie oznaczenie Corletty® mówi o tym, że puste bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki "trikowi ze składaniem". W ten sposób oszczędzacie Państwo miejsce na składowanie.

Dodatkowe akcesoria
w rozdziale A 4.10

Dostępne we wszystkich rozmiarach

Możliwość wypos. w automatyczne koła

Zautomatyzowany magazyn wysokiego składowania

Magazyn płaski

Możliwość rozszerzenia o akcesoria

Możliwa konstrukcja specjalna

Indywidualne rozwiązania

Składana jedna w drugą

3 lata gwarancji

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1300 / 1150 / 2030	127	750	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1215 / 1085 / 1800					

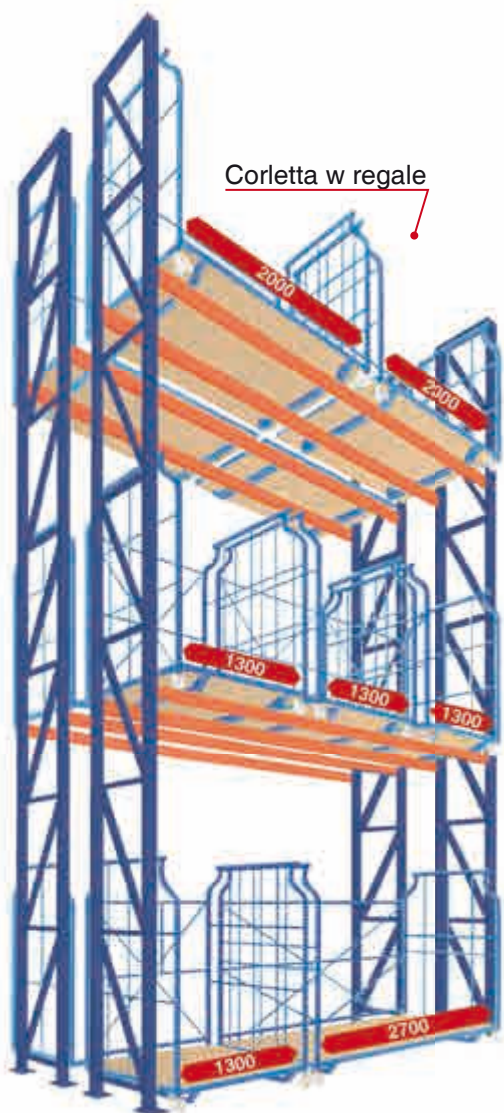
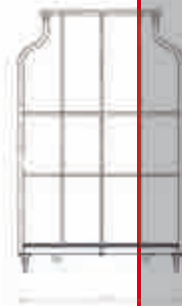
Wys. załadunkowa: 220 mm, prześwit dolny: 163 mm
Wielkość oczek kraty: 100 x 100 mm
Kolor: szary RAL 7035
Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe, poliuretan (96° Shore), 1 koło z blokadą kierunku

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2700 / 1150 / 2030	195	850	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2615 / 1085 / 1800					

Wys. załadunkowa: 220 mm, prześwit dolny: 163 mm
Wielkość oczek kraty: 100 x 100 mm
Kolor: szary RAL 7035
Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe, poliuretan (96° Shore), 1 koło z blokadą kierunku



Regał do Corlett®



Przedziały regału o szerokości 4,30 m w świetle pozwalają na ich optymalne wykorzystanie przy pomocy:

- 2 x Corletty® meblowe 2000 lub
- 3 x Corletty® meblowe 1300 lub
- 1 x Corletta® meblowa 2700 i 1 x Corletta® meblowa 1300

Przy regale przeznaczonym do Corlett® rozstaw pary dźwigarów lub poprzecznic powinien wynosić 770 mm mierząc od zewnątrz, zawieszenie dźwigarów pionowych jest idealne przy 2500 mm dla mebli tapicerowanych i 3200 mm dla pozostałego asortymentu meblowego

Ten system regałowy znalazł już zastosowanie w wielu miejscach. Jeśli zechcieliby Państwo obejrzeć go w praktyce, chętnie zorganizujemy dla Państwa wizytę w takim magazynie.



Płozы regałowe tworzą wymagany prześwit umożliwiający wsunięcie wideł wózka podnośnikowego.



Corletta[®] w regale

Regał paletowy

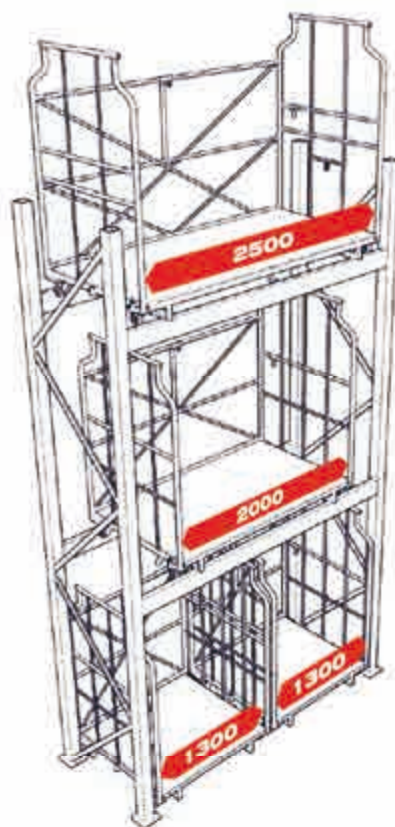
z załadowaną EURO-paletą



W praktyce meblarskiej występują obiekty z regałami wysokiego składowania dla Corlett, w których obok nich magazynowane są także europalety. Używanie palet jest z reguły ograniczone do podłogi oraz wysokości pośredniej wynoszącej 1,5m. Z drugiej strony mamy też do czynienia z obiektami regałowymi dla palet z ich typowymi wymiarami, w których magazynowane są Corletty. Tak więc należy pamiętać, że w przypadku magazynowania palet w regale dla Corlett, regał musi być wyposażony we wsporniki dystansowe lub Corletty muszą zostać dopasowane do wymiarów regału paletowego np. przy pomocy automatycznego koła.



Automatyczne koło, patrz **Info 1.20**



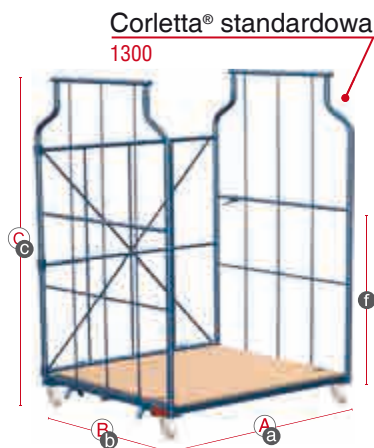
Magazyn regałowy wysokiego składowania z Corlettami łączy w sobie zalety Corletty z wykorzystaniem wysokości dzięki technice regałowej. Przy magazynowaniu Corlett w regale wysokiego składowania prześwit powyżej górnej krawędzi Corletty jest ograniczony jedynie wysokością półki regału, która może być dowolnie ustalana w przedziale od 2 do 5m. Wraz ze wsparciem wspomaganej komputerowo gospodarki magazynowej odnotowuje się ponadto niewielkie liczby reklamacji oraz niemalże stuprocentowe bezpieczeństwo zasobów magazynowych. Wszelkie ruchy w magazynie mogą zostać w pełni zoptymalizowane dzięki systemowi komputerowemu. Magazynowanie w regałach wysokiego składowania jest szczególnie efektywne wówczas, gdy znajdują się na niej artykuły z jednego zamówienia klienta. Dzięki temu nie ma potrzeby wielokrotnego sięgania po tę samą Corlettę.



Automatyczne koło, patrz **Info 1.20**

Corletta® standardowa

Corletta® standardowa nadaje się do prawie wszystkich towarów w transporcie wewnątrzzakładowym oraz magazynowaniu. Dzięki możliwości 3-krotnego piętrowania można w całości wykorzystać wysokość magazynu. Nasze Corletty można przemieszczać zarówno ręcznie, jak i w zestawie pociągowym wszędzie tam, gdzie Państwo ich potrzebują.



Symbol sc-130.500

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1300 / 1150 / 1800	70	600	600	3-krotne	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1210 / 1100 / 1610					

Wys. załadunkowa: 190 mm, prześwit dolny: 135 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
 f. pozioma rura w części bocznej: 910 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Kolor: niebieski RAL 5012
 Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Symbol sc-200.500

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2000 / 1150 / 1800	88	600	600	3-krotne	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1910 / 1100 / 1610					

Wys. załadunkowa: 190 mm, prześwit dolny: 135 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
 f. pozioma rura w części bocznej: 910 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Kolor: niebieski RAL 5012
 Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania

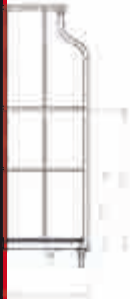


Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta®



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji



Przykładowe obciążenie



Dodatkowe akcesoria w rozdziale A 4. 10

Corletta®
w stanie złożonym



Takie oznaczenie Corletty® mówi o tym, że puste bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki "trikowi ze składaniem". W ten sposób oszczędzacie Państwo miejsce na składowanie.

Corletta® standardowa
2500



Symbol **sc-250.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2500 / 1150 / 1800					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	105	600	600	3-krotne	100
2380 / 1100 / 1610					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 135 mm
Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i piaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 900 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Corletta® universalna

Urządzenie transportowe dla wewnątrzzakładowego przeładunku towarów, jak również dla transportu samochodami ciężarowymi. Solidna ochrona przeciwdrozdźwiękowa w ramie podstawowej z ceownika stalowego. Corletty® universalne ustawione obok siebie podwójnie pasują na głębokość do samochodu ciężarowego i wzajemnie się zabezpieczają. W Corlettach® automatyczne ryglowanie podłogi i szybkie otwarcie poprzez odryglowanie jedną ręką.

Corletta® universalna
1200



Symbol **uc-120.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1150 / 1850	89	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1120 / 1065 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm,
g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Kolor: niebieski RAL 5012
 Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Corletta® universalna
2000



Symbol **uc-200.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2000 / 1150 / 1850	115	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1920 / 1065 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm
g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Kolor: niebieski RAL 5012
 Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta®

Dostępne we wszystkich rozmiarach

Możliwość wypos. w automatyczne koła

Piętrowanie

Magazyn płaski

Magazyn blokowy

Możliwość rozszerzenia o akcesoria

Możliwa konstrukcja specjalna

Możliwość transp. sam. cięż.

Indywidualne rozwiązania

Składana jedna w drugą

3 lata gwarancji



Dodatkowe akcesoria w rozdziale A 4. 10

Corletta®
w stanie złożonym



Corletta® universalna
2400



Takie oznaczenie Corletty® mówi o tym, że puste bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki "trikowi ze składaniem". W ten sposób oszczędzacie Państwo miejsce na składowanie.

Symbol uc-240.500

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2400 / 1150 / 1850	132	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2320 / 1100 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm
Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm
g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
Kolor: miebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Corletta® universalna

z okratowaniem

Rozwiązanie dla wewnątrzzakładowego przeładunku towarów, jak również dla transportu samochodami ciężarowymi. Solidna ochrona przeciwuderzeniowa w ramie podstawowej z ceownika stalowego. Corletty® uniwersalne ustawione obok siebie podwójnie, pasują na głębokość do samochodu ciężarowego wzajemnie się zabezpieczają. Podłoga automatycznie ryglowana w bezpieczny sposób opuszczana na dół.



Symbol uc-120.598

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 800 / 1850					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	80	800	1000	3-krotne	125
1120 / 750 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm

Rura okrągła i usztywnienie z drutu

f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm

g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury

Kolor: niebieski RAL 5012, wielkość oczek kraty: 50 x 100 mm

Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Symbol uc-120.599

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1150 / 1850					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	95	800	1000	3-krotne	125
1120 / 1100 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm

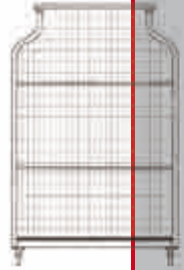
Rura okrągła i usztywnienie z drutu

f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm

g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury

Kolor: niebieski RAL 5012, wielkość oczek kraty: 50 x 100 mm

Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji



Corletta®

w stanie złożonym



Takie oznaczenie Corletty® mówi o tym, że puste bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki "trikowi ze składaniem". W ten sposób oszczędzacie Państwo miejsce na składowanie.



Przykładowe obciążenie



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta® universalna

2000



Corletta® universalna

2400



Dodatkowe akcesoria w rozdziale A 4.10

Symbol uc-200.599

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2000 / 1150 / 1850					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	122	800	1000	3-krotne	125
1920 / 1100 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm

Rura okrągła i usztywnienie z drutu

f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm

g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury

Kolor: niebieski RAL 5012, wielkość oczek kraty: 50 x 100 mm

Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Symbol uc-240.599

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2400 / 1150 / 1850					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	140	800	1000	3-krotne	125
2320 / 1100 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm

Rura okrągła i usztywnienie z drutu

f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm,

g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury

Kolor: niebieski RAL 5012, wielkość oczek kraty: 50 x 100 mm

Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Corletta® universalna

Z 3-krotnym, ocynkowanym

Perfekcyjne rozwiązanie dla przeładunku towarów na zewnątrz i użytkowania poza budynkami. Odporne na czynniki pogodowe dzięki ogniowemu cynkowaniu. Płyta podłogi z antypoślizgowej sklejki.

Corletta® universalna
1200 x 800 mm



Symbol **vc-120.598**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 800 / 1850	82	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1120 / 750 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm
Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm
g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
Powłoka: cynkowane ogniowo
Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Corletta® universalna
1200 x 1150 mm



Symbol **vc-120.599**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1150 / 1850	95	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1120 / 1100 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm
Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm
g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
Powłoka: cynkowane ogniowo
Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Corletty® zabezpieczają się wzajemnie



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Odporny na czynniki pogodowe



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta®

Corletta®

w stanie złożonym



Takie oznaczenie Corletty® mówi o tym, że puste bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki "trikowi ze składaniem". W ten sposób oszczędzacie Państwo miejsce na składowanie.



Przykładowe obciążenie



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Odporne na czynniki pogodowe



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta® universalna

2000



Corletta® universalna

2400



Dodatkowe akcesoria w rozdziale A 4. 10

Symbol vc-200.599

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2000 / 1150 / 1850	122	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1920 / 1100 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
 f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm
 g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Powłoka: cynkowane ogniwo
 Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Symbol vc-240.599

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2400 / 1150 / 1850	140	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2320 / 1100 / 1615					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm
 Usztywnienie krzyżowe stanowi rura okrągła i płaskownik stalowy
 f. pozioma rura w części bocznej: 500 mm
 g. pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do górnej krawędzi rury
 Powłoka: cynkowane ogniwo
 Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Dodatkowe akcesoria

1. Osiatkowane ściany boczne

pusta przestrzeń konstrukcji może zostać wypełniona siatką lub dodatkowymi płaskownikami stalowymi.

2. Półki

zawieszane w jednym lub w kilku piętrach.

3. Drzwi przednie

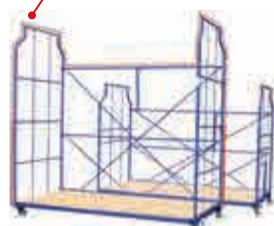
zawieszane, składane w połowie, do zabezpieczenia ładunku. Otwieranie dolnej części drzwi możliwe w zależności od modelu.

4. Blokada kierunku koła

blokada kierunku koła obrotowego. Gwarantowany kierunek jazdy na wprost.



Wymiar specjalny



Dopasowane do potrzeb klienta

Dwuskrzydłowe drzwi z mechanizmem ryglowania



Haki do półek

umożliwiają zawieszanie półek



Ogranicznik bez osłony z PVC



Ochrona przed wkręcaniem się włókien



Corletta uniwersalna



5. Powłoka lakiernicza

niemalże wszystkie barwy RAL. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywic sztucznych. Możliwość powlekania proszkowego oraz cynkowania zarówno termicznego jak i ogniowego.



Powłoka lakiernicza

Elementy oznakowania

6. Elementy oznakowania

alumiuniowa tabliczka z powłoką tablic szkolnych, element identyfikacyjny do kodów kreskowych EAN+, kieszenie blaszane.

7. Płyta podłogi

- płyta wiórowa
- sklejka
- z filmem
- antypoślizg
- płyta przewodząca ładunki elektryczne (ESD)
- płyta wiórowa OSB
- płyta MDF
- płyta z tworzywa sztucznego



8. Ochrona przed wkręcaniem się włókien

minimalizacja możliwości wkręcania się leżących na podłożu włókien.



Dodatkowe akcesoria

1. Hak boczny
do zawieszania rur zabezpieczających ładunek lub drzwi przednich.

2. Pas napinający
zabezpieczenie towaru w każdym miejscu Corletty także przy częściowym ładunku. Elastyczny, wytrzymały na zerwanie, odporny na promienie UV. Z pętlą po jednej stronie i hakiem po drugiej. Z materiału lub z gumy.

3. Rura zabezpieczająca ładunek
dwufunkcyjne zastosowanie. Do zawieszania jako rura nośna (półka) lub jako rura zabezpieczająca ładunek poprzez zamknięcie otwartej strony Corletty.



4. Płyta komorowa
zabudowa części bocznych i tyłu w celu ochrony towaru. Zapobiega również wypadaniu drobnych elementów.

5. Płyta podłogi
możliwa także siatka lub blacha perforowana, przepuszczająca wodę.



6. Koło z automatycznym obrotem
koło z automatycznym obrotem umożliwia umieszczenie Corletty w regale paletowym. Patrz rozdział **A Info 1.20**

7. Dyszel i zaczep dyszla
do jazdy w zestawie. Przyrząd przytrzymujący w różnych wersjach.



Dzięki bogatej ofercie elementów wyposażenia, które firma Cordes opracowała specjalnie dla Corlett, stały się one jeszcze bardziej wydajne.



Corletta meblowa

Nakładka ochronna z PVC 11.

Hak boczny 1.

Pas napinający 2.

Rura okrągła

Rura zabezpieczająca ładunek 3.

Płyta komorowa 4.

Płyta podłogi z automatyczną blokadą 5.

Koło z automatycznym obrotem 6.

Zaczep dyszla 7.

Płozy regałowe 8.

Pianka ochronna 9.

Podpora ładunku 10.

Kształt szyjki butelki

Miejsce na nieużywane rury spinające 12.

Automatyczna blokada podłogi 13.

Dyszel 7.

Płozy regałowe 14.

Kieszni do wideł 15.

8. Sztapłownik
do bezpiecznego piętrowania Corlett.



9. Pianka ochronna
prosta w zastosowaniu pianka, wszędzie tam gdzie potrzebna jest dodatkowa ochrona.

10. Podpora ładunku
cztery zalety: obsługa jedną ręką od przodu, ochrona towaru, do zastosowania po obydwu stronach, możliwość późniejszego montażu.



11. Nakładka ochronna z PVC
perfekcyjna ochrona dla oparych, długich materiałów.



12. Miejsce na nieużywane rury spinające
w przypadku nieużywania rur możliwość bezpiecznego ich umieszczenia z tyłu Corletty.

13. Automatyczna blokada podłogi
po podniesieniu podłogi następuje jej automatyczne unieruchomienie.

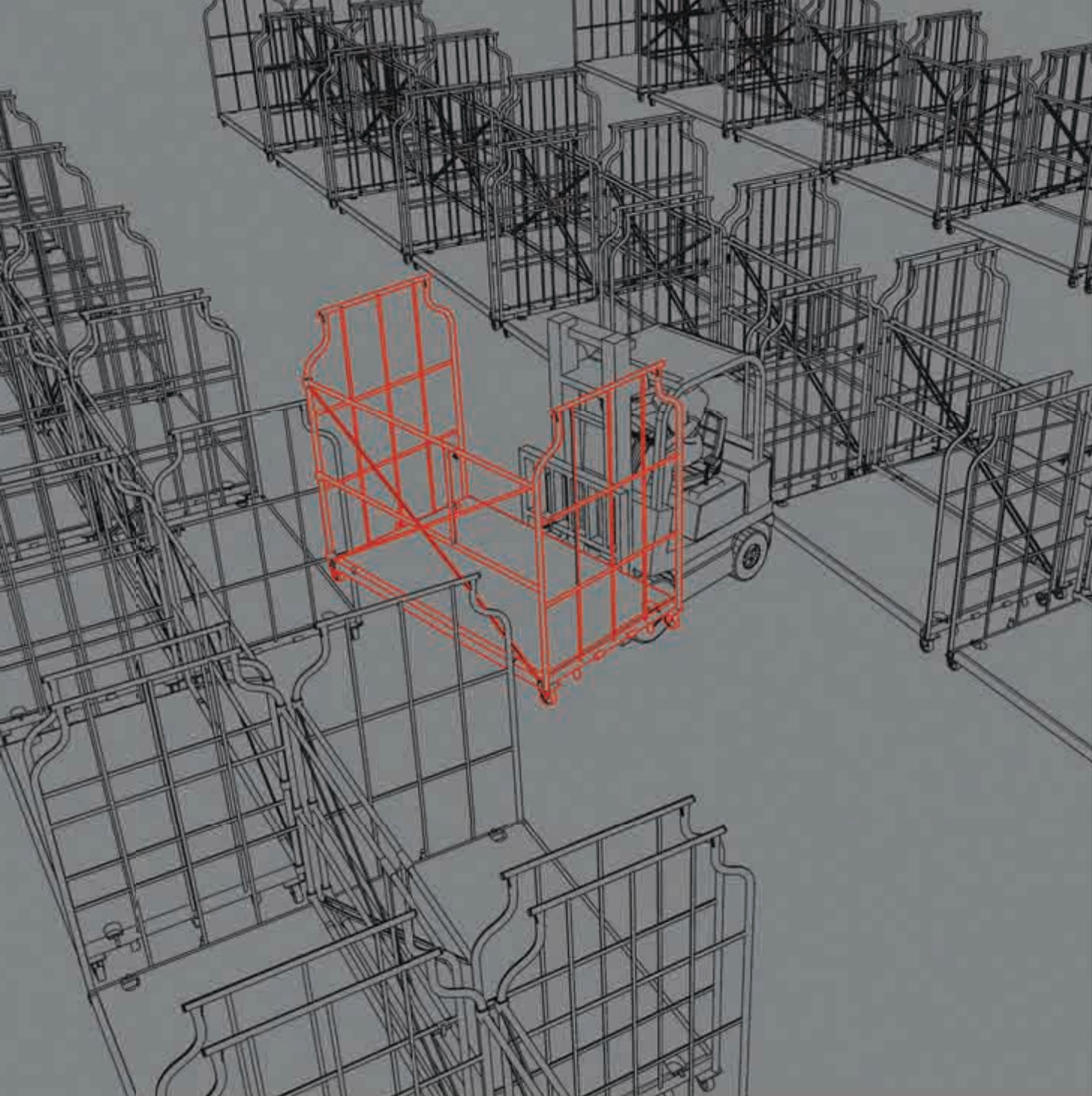


14. Płozy regałowe
warunek przy piętrowym ustawianiu Corlett. Ciągłe lub dzielone. Możliwe ich umiejscowienie także w części bocznej.



15. Kieszni do wideł
osadzone diagonalnie kieszenie umożliwiają łatwy transport Corletty przy pomocy wózka widłowego.

Corletta®

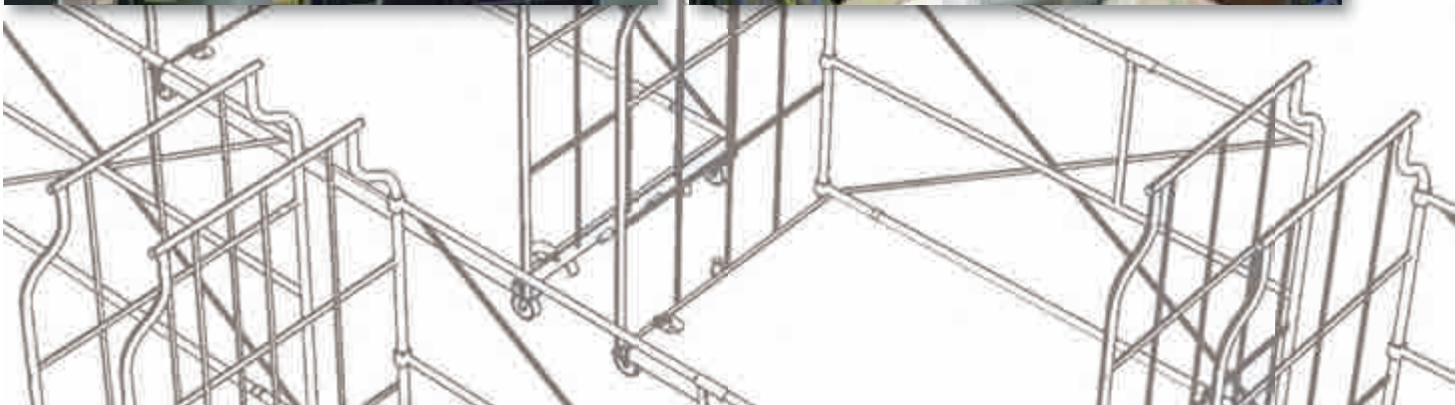


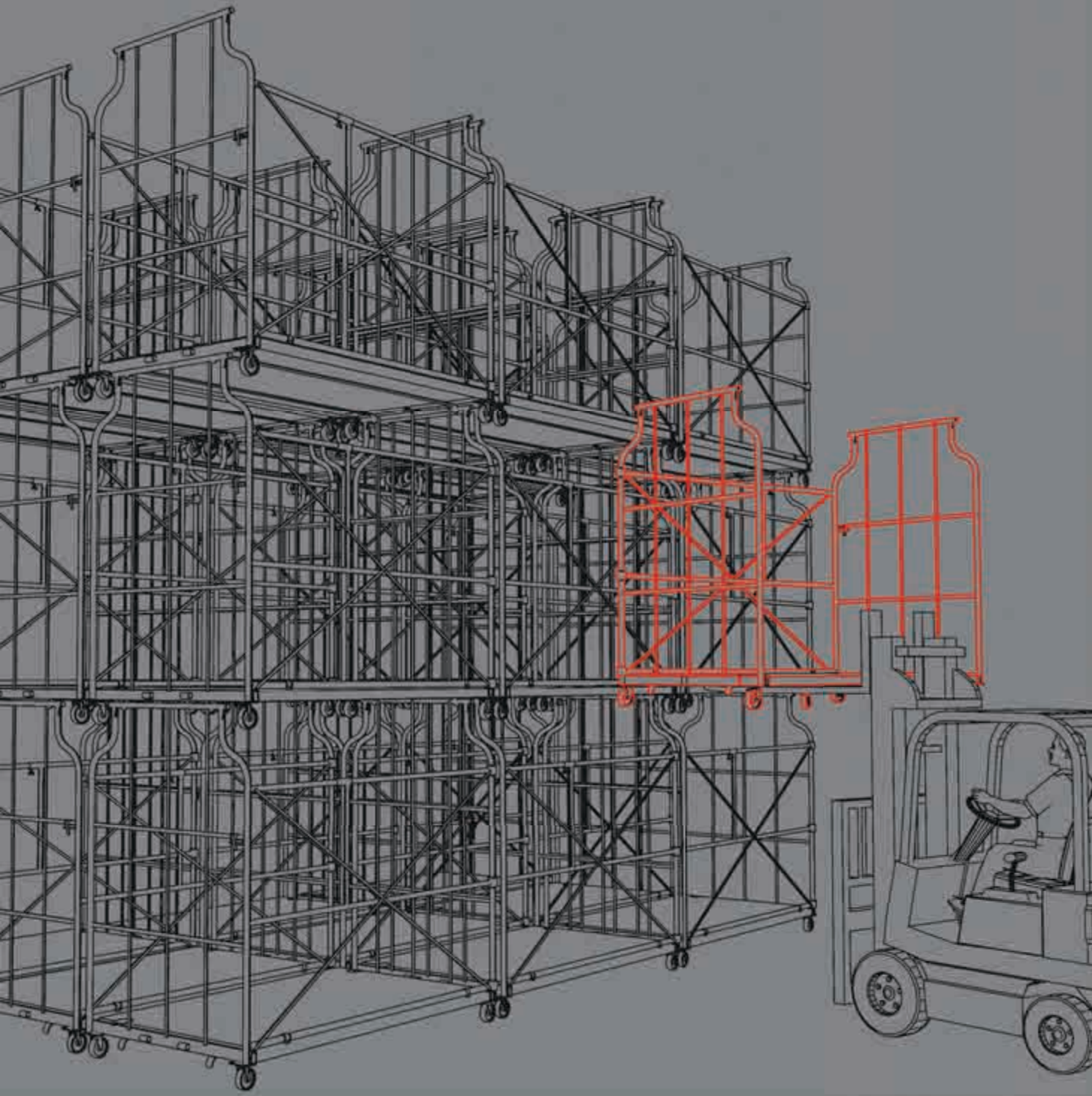
Magazyn płaski

Z Corlettą® szybciej i bez przeładunków.

Corletta® stwarza miejsce i porządek w magazynie płaskim i ponadto troszczy się o to, by razem znajdowało się to, co do siebie należy. Corlettę® można szybko i łatwo przemieszczać przy pomocy wszelkich powszechnie używanych wózków.

Dzięki Corletcie® Państwa grupy towarów i opakowań jednostkowych od początku do końca pozostają w komplecie. Dzięki lekkobieźnym kółkom Corletta® gwarantuje ponadto sprawny transport wewnątrz Państwa magazynu, obojętnie, czy ręczny, czy też przy pomocy elektrycznego wózka. W ten sposób mogą Państwo w pełni wykorzystać powierzchnię swojego magazynu, a przy tym mieć szybki dostęp do towaru „z najdalszego zakątka”.



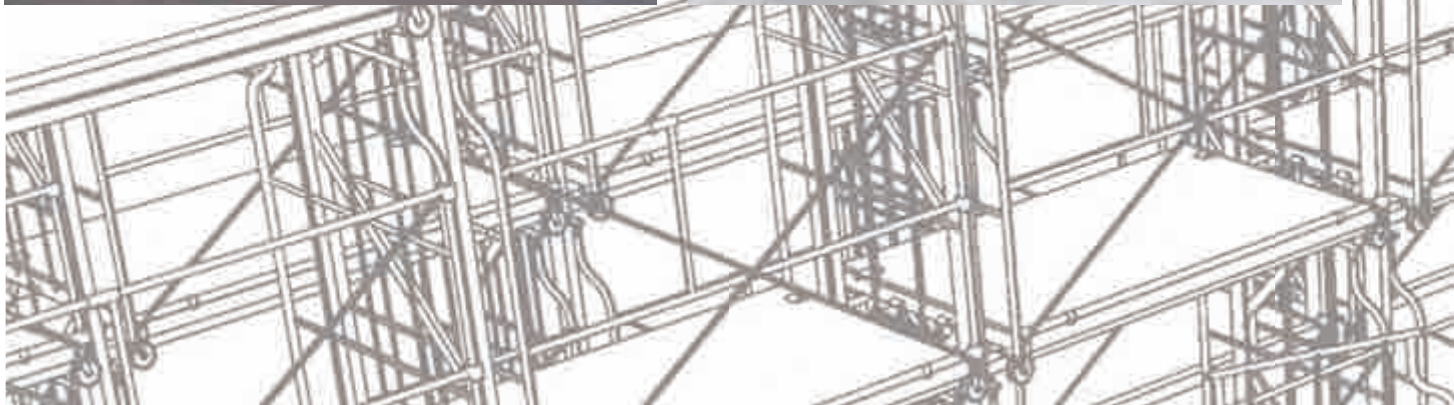


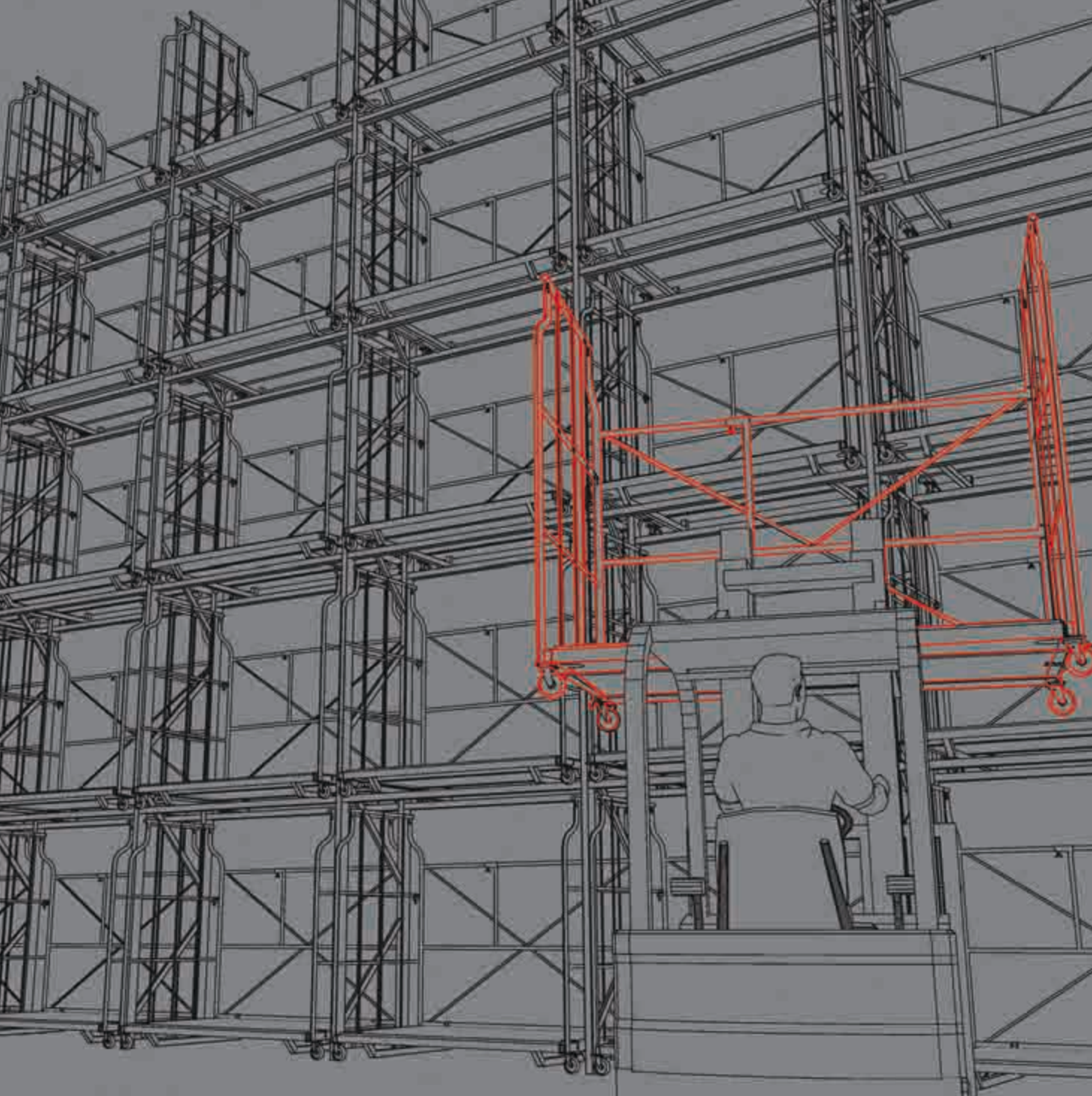
Magazyn blokowy

Z Corlettą® ustawisz w piętrach i zyskasz dodatkowe miejsce.

Dzięki Corletcie® otwiera się możliwość podwojenia, a nawet potrojenia pojemności Państwa magazynu bez konieczności wynajmowania nawet jednego dodatkowego metra kwadratowego. Przy pomocy magazynu blokowego realizuje się to całkiem łatwo i przy niewielkich kosztach.

Wystarczy po prostu ustawiać Corletty® podwójnie lub potrójnie jedna nad drugą przy pomocy zwykłego wózka widłowego. Dzięki temu optymalnie wykorzystacie Państwo wysokość swojej hali magazynowej. Najlepsze w tym jest to, że w przypadku towarów sezonowych i masowych dzięki Corletcie® zaoszczędzą Państwo nawet na korytarzach i będą Państwo mogli w tej samej przestrzeni umieścić jeszcze więcej.





Magazyn regałowy

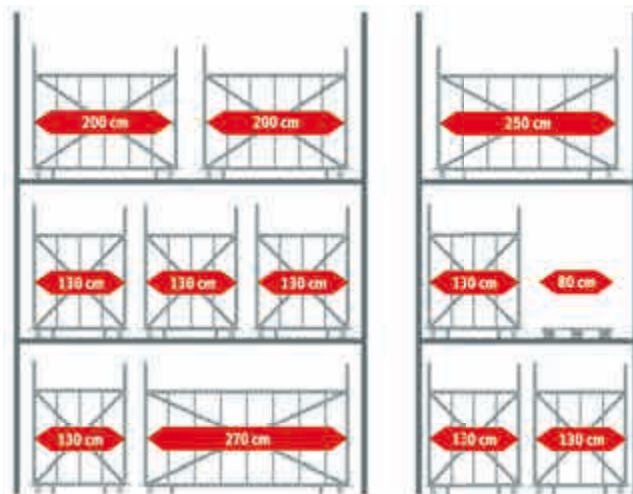
Bezpośredni dostęp do towaru, także na samej górze.

Wysoko, wyżej, najwyżej! Dzięki Corletcie® mają Państwo bezpośredni i szybki dostęp do Państwa towaru i to obojętnie, na jakiej wysokości znajduje się on w Państwa magazynie. Szczególnie praktyczne przy tym jest to, że w Corletcie® mogą być składowane nawet meble, które wystają ku górze. Dzięki temu również elementy trudne w manipulowaniu mogą być dostępne w każdej chwili w czasie składowania ich w magazynie. Mile widziana kombinacja! Corletta® pasuje nie tylko do regału na Corletty®. Można ją ustawiać również w regale paletowym, a ona sama gwarantuje niejednorodnym towarom perfekcyjną ochronę.

Dla Corletty® zaprojektowano automatyczne kółko, w które może ona zostać wyposażona również w późniejszym czasie. Tak elastyczna jest Corletta®.

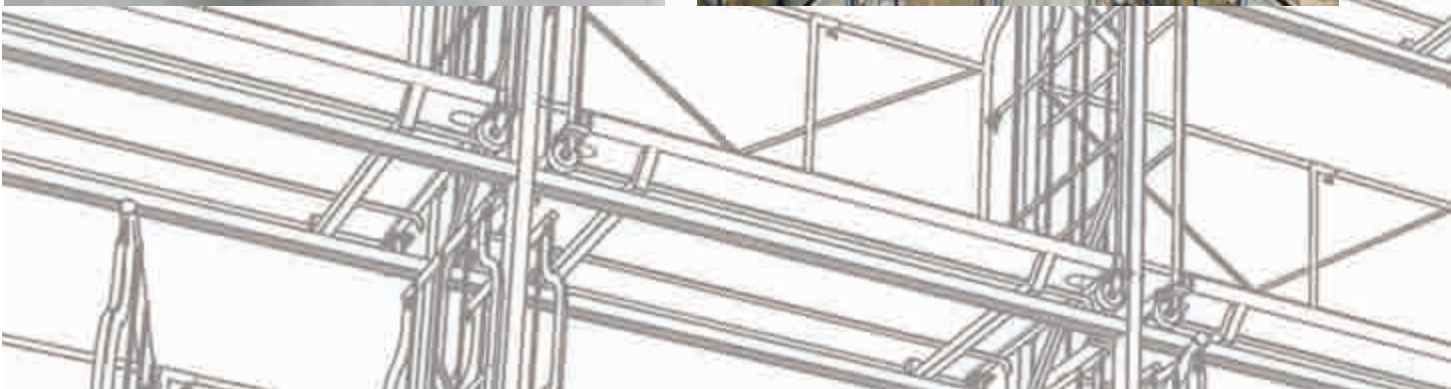
Corletta® przeznaczona jest szczególnie do zastosowania w połączeniu z wózkami wysokiego podnoszenia mogącymi poruszać się w wąskich korytarzach, przy czym wystarczająca jest już szerokość korytarza wynosząca tylko 1,80 m. Oprócz tego mogą Państwo do odpowiednich miejsc w regale wygodnie dojeżdżać wózkiem do komisjonowania z pustą Corletką®, pobrać stamtąd składowany towar i bezpiecznie przetransportować go dalej.

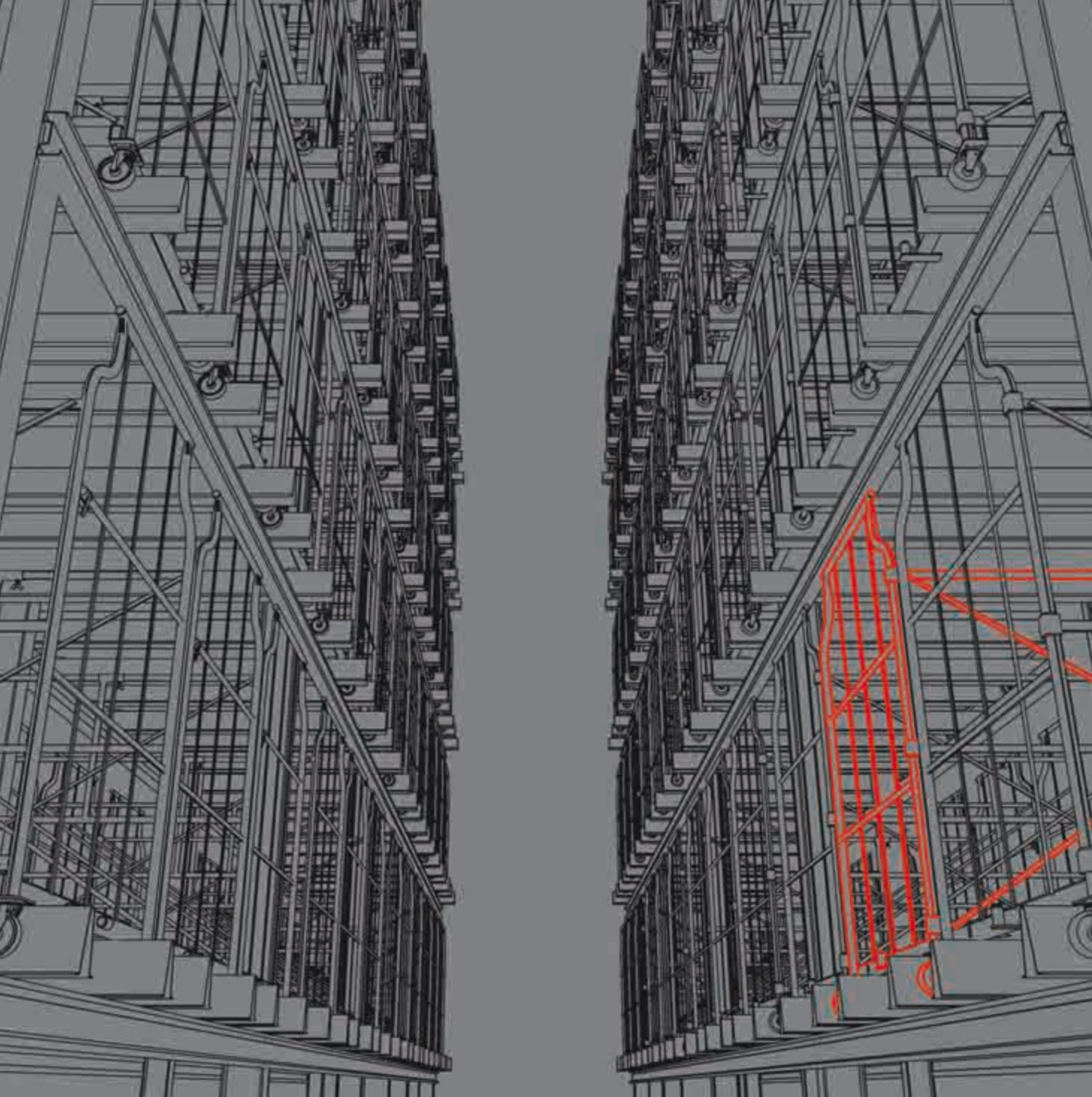
W ten sposób wydajnie wykorzystują Państwo swoje półki regałowe do przyjmowania dużych ilości towaru, który później sprawnie może zostać wydany z magazynu.



Regał na Corletty®
(szerokość 4300 mm, głębokość 780 mm)

Regał paletowy
(szerokość 2700 mm, głębokość 1100 mm)





**W pełni zautomatyzowa-
ny magazyn wysokiego
składowania**

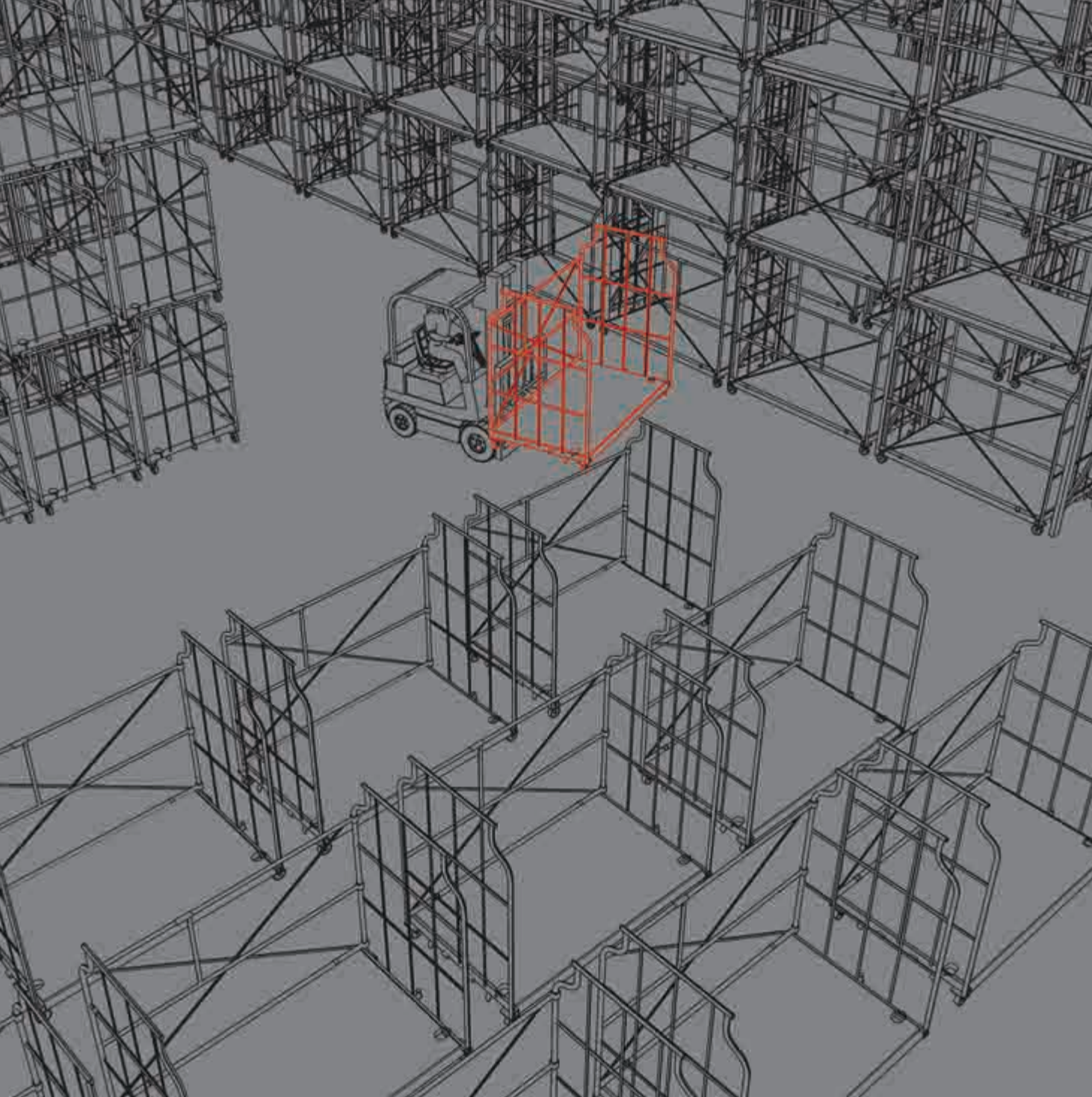
Corletta® w akcji zawsze pewna.

Corletta® jest perfekcyjnym rozwiązaniem dla nowoczesnych, sterowanych komputerowo magazynów wysokiego składowania: mogą Państwo przeprowadzać setki załadunków i wydań z magazynu dziennie bez dużego zaangażowania personelu, jeśli w swoim magazynie wysokiego składowania postawią Państwo właśnie na Corlettę®.

Obok szybkości i wydajności Corletta® oferuje jeszcze nawet na dużych wysokościach (np. 47 metrów) ochronę dla Państwa towarów. Dzięki temu utrzymają Państwo na niskim poziomie liczbę zgłaszanych reklamacji również wówczas, gdy zechcą Państwo umieszczać swój towar bardzo wysoko.

Fakt, iż dzięki Corletcie® sprawnie i bezpiecznie przebiegają również procesy automatycznego przeładunku, czyni jej zastosowanie w każdym magazynie wysokiego składowania wręcz koniecznym.





Magazyn kombinowany

Z Corlettą® szybko przemieszczasz i wysoko układasz.

Jak często muszą Państwo dostosowywać elastycznie sytuację w swoim magazynie kombinowanym do przesunięcia asortymentu i sezonowych wahań? Wprowadzane są duże zestawy towarów, a inne muszą zostać odsunięte na bok lub będą przechowywane przez dłuższy czas. Są to sytuacje, wymagające sporego nakładu pracy przy przemieszczaniu towarów i stwarzające duże niebezpieczeństwo powstania uszkodzeń.

Prościej i bezpieczniej dokonuje się tych operacji z Corlettą®. Dzięki jej lekkobieźnym kółkom można ją przemieszczać szybko i bez użycia większej siły: nawet pojedynczy pracownik jest w stanie ręcznie poruszać Corlettę® z ładunkiem nawet do 1000 kg. Ustawiana piętrowo oferuje ona ogromne rezerwy miejsca w okresach szczytu ruchu w magazynie. Zastosowana w regale zapewnia w każdej chwili szybki dostęp do towaru. Państwa dział reklamacji ucieszy tym bardziej fakt, iż Corletta® również w gorączkowych sytuacjach potrafi ochronić Państwa towar jak w sejfie.



Przykłady zastosowania



Transport i pobieranie towaru z boku



Przykłady zastosowania

Corletta®



Corletta® w magazynie płaskim



Przykłady zastosowania



Corletta®

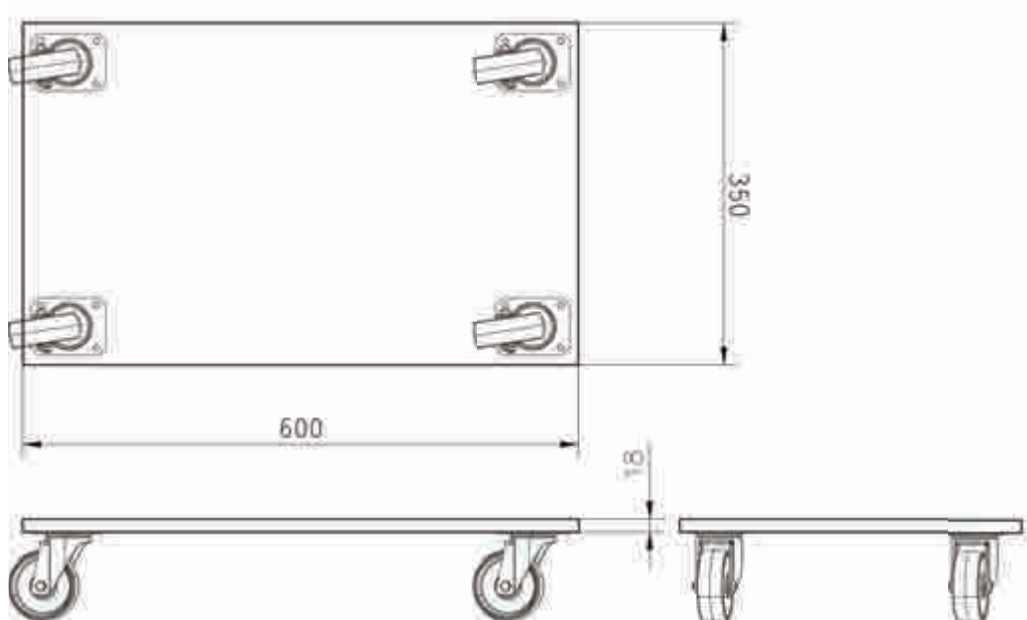
Przykłady zastosowania



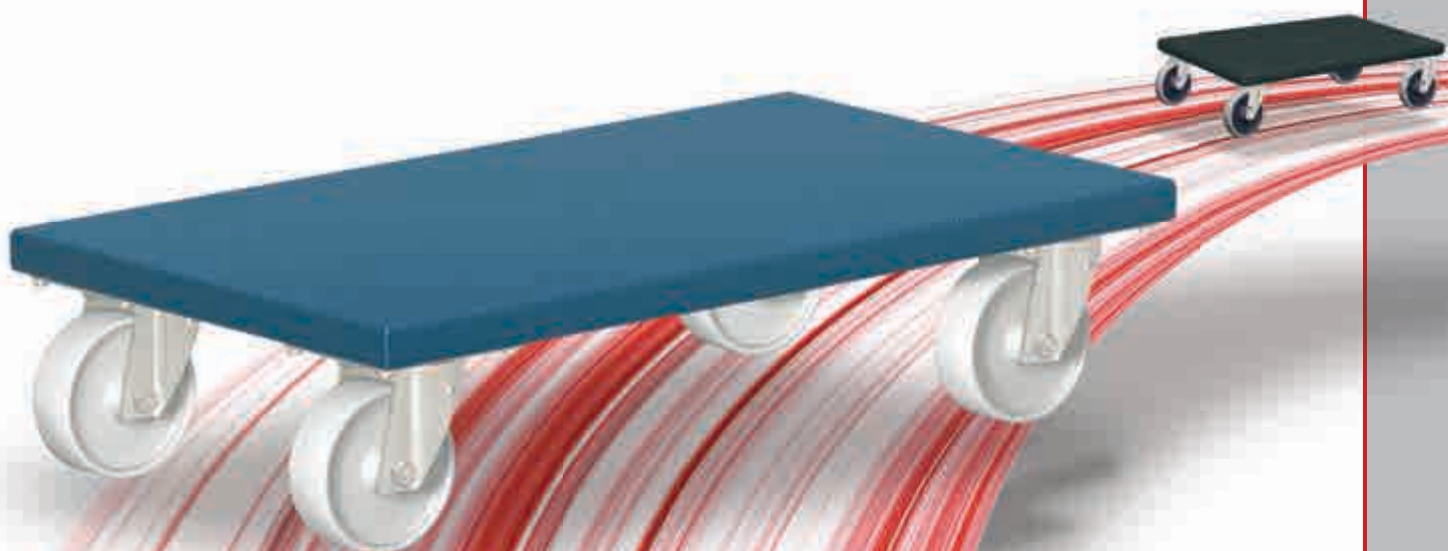
3-krotne piętrowanie



Platforma na kołach

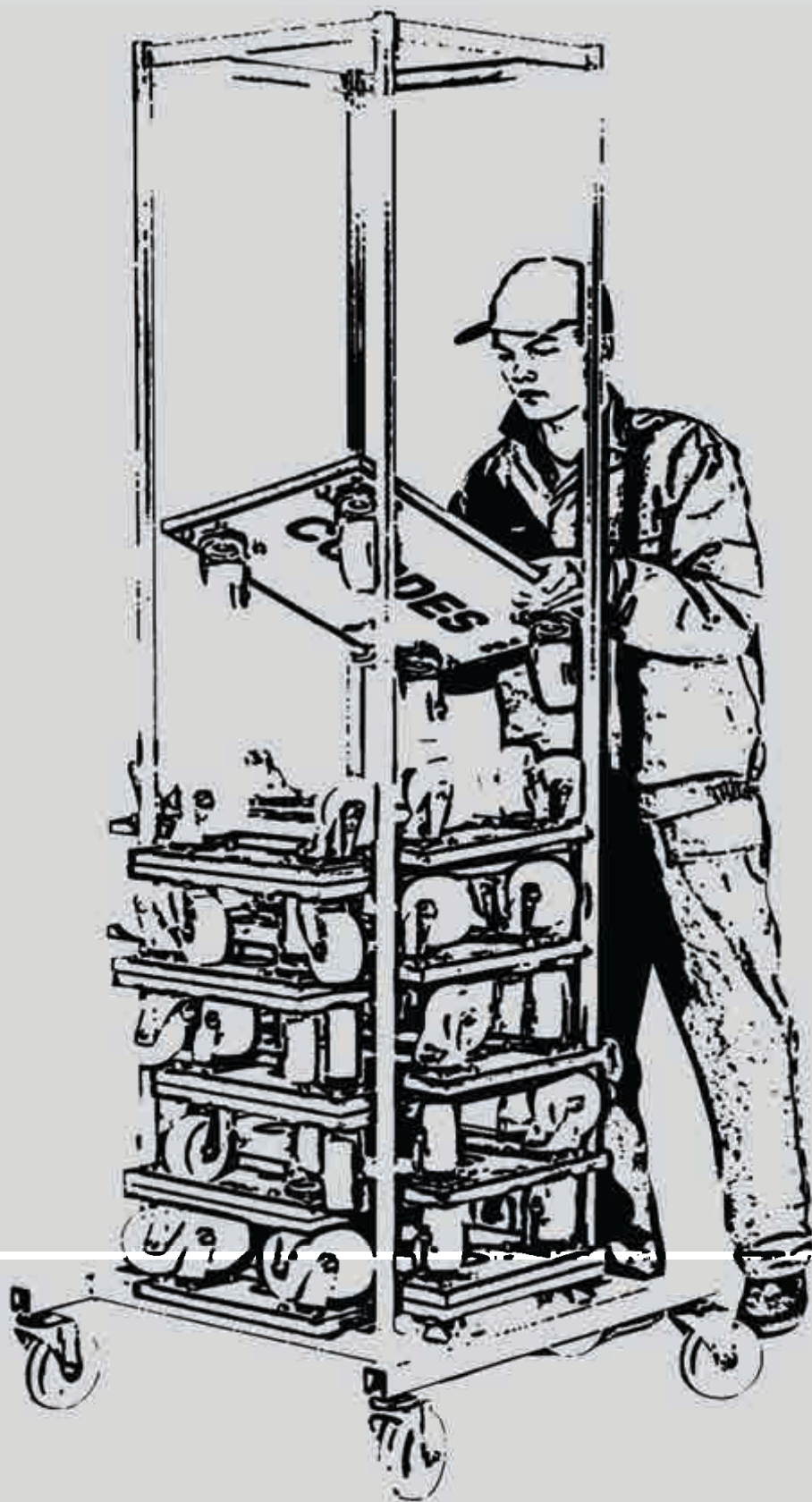


Platforma na kołach



Platforma na kołach

Platforma na kołach



Joker meblowy

Joker meblowy z matą antypoślizgową i 4 kółkami obrotowymi z tworzywa sztucznego lub z pełnej gумы z łożyskami walczkowymi. Możliwość zamontowania kół z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi z szarej gummy termoplastycznej.



Joker meblowy
koła z tworzywa

Joker meblowy

Symbol	Wym. zewnętrzny	Pow. użytk.	Waga	Nośność	Koła Ø
	A / B / C mm				
mh-934.003	600 / 350 / 145	600 / 350	5,0	500	100
mh-938.000	600 / 350 / 175	600 / 350	6,5	500	125
mh-951.013	600 / 350 / 145	600 / 350	5,5	500	100



Joker meblowy
koła z pełnej gummy

Joker meblowy

Symbol	Wym. zewnętrzny	Pow. użytk.	Waga	Nośność	Koła Ø
	A / B / C mm				
mh-935.003	600 / 350 / 145	600 / 350	5,0	300	100
mh-939.000	600 / 350 / 175	600 / 350	7,0	300	125
mh-935.020	600 / 350 / 145	600 / 350	5,5	300	100



Joker meblowy
koła z gummy termoplastycznej

Joker meblowy

Symbol	Wym. zewnętrzny	Pow. użytk.	Waga	Nośność	Koła Ø
	A / B / C mm				
mh-949.050	600 / 350 / 145	600 / 350	5,5	300	100
mh-959.050	600 / 350 / 175	600 / 350	6,5	300	125
mh-949.051	600 / 350 / 145	600 / 350	5,0	300	100



Jokery meblowe są dostępne na zapytanie w specjalnych wymiarach i specjalnych wersjach.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Platforma na kołach

Joker meblowy

Joker meblowy Europa, powierzchnia użytkowa ze sklejki z nakładką gumową. 4 koła obrotowe z tworzywa sztucznego lub z pełnej gumy z łożyskami wałeczkowymi. Możliwość zamontowania kół z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi z szarej gumy termoplastycznej.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Joker meblowy- Europa
koła z tworzywa sztucznego



Joker meblowy

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Pow. użytk. a / b mm	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø mm
koła z tworzywa sztucznego					
mh-936.003	600 / 350 / 145	600 / 350	5,5	500	100
koła z gumy termoplastycznej (brak ilustracji)					
mh-949.300	600 / 350 / 145	600 / 350	6,0	300	100
koła z pełnej gumy (brak ilustracji)					
mh-937.003	600 / 350 / 145	600 / 350	6,5	300	100

Stelaż do jakerów meblowych

do jakerów o wymiarach
600 mm x 300 mm i
600 mm x 350 mm



Stabilna konstrukcja z rur stalowych. Dla ok. 40 sztuk jakerów meblowych o wymiarach 600 x 300 mm lub 600 x 350 mm. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywic sztucznych RAL 5012, niebieska. 4 koła obrotowe 125 mm z tworzywa sztucznego.

Symbol mh-942.500

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø mm	Piętrowanie
700 / 720 / 2000	22,0	250	125	-
Wym. wewnętrzny Joker meblowy				
40x				

Stelaż w wymiarach specjalnych dostępny na zapytanie



Wózek do zestawów tapicerowanych

Wózki do zestawów lub elementów tapicerowanych przemieszczają tapicerowane meble z lekkością w każde żądane miejsce. Mimo swojej niewielkiej wagi są wykonane z solidnych rur stalowych i przeznaczone specjalnie dla tapicerowanych mebli. Bezstopniowo wysuwane pręty są ocynkowane. Dzięki nim wózek można dopasować do odpowiedniej długości mebli.

Wózek do zestawów tapicerowanych

1 półkowy



Wózek do elementów tapicerowanych

2 półkowy



Symbol **pg-913.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2800 / 1100 / 1260	26	300	-	-	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2200 / 700 / 954					

Wys. załadunkowa: 280 mm, Wysokość między półkami: 954 mm
Kolor: niebieski RAL 5012, Nośność półki: 150 kg
Zestaw kół: 100 mm obrotowe, gumowe

Symbol **pe-911.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2800 / 1100 / 1260	36	300	-	-	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2200 / 700 / 920					

Wys. załadunkowa: 380 mm, Wysokość między półkami: 920 mm
Kolor: niebieski RAL 5012, Nośność półki: 150 kg
Zestaw kół: 100 mm obrotowe, gumowe



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Platforma na kołach



Wózek do elementów tapicerowanych



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Wózek do elementów tapicerowanych 3 półkowy



Symbol **pe-915.001**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
3100 / 894 / 1850	62	400	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2400 / 860 / 1850					

Wys. załadunkowa: 320 mm

Wysokość między półkami: 730 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Nośność półki: 100 kg

Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe, gumowe

Wózek do elementów tapicerowanych złożony



Puste wózki do elementów tapicerowanych w celu zaoszczędzenia miejsca mogą być wsuwane jeden w drugi. Bezstopniowo wysuwane pręty są ocynkowane. Dzięki nim można dopasować powierzchnię układania do konkretnego przewożonego elementu tapicerowanego.



Skrzynia do mebli sypialnianych

W przypadku skrzyni do mebli sypialnych najważniejsze motto brzmi: oszczędność miejsca. Dzięki swojej niewielkiej głębokości można bezpiecznie magazynować i komisjonować meble o nieznaczącej głębokości. W przypadku jej nieużywania również i to urządzenie transportowe można złożyć kilkoma ruchami ręki.

Skrzynia do mebli sypialnianych



Symbol **sb-920.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1730 / 730 / 1730	60	600	-	-	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1675 / 685 / 1545					

Wys. załadunkowa: 190 mm, prześwit dolny: 125 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Zestaw kół: 4 x 100 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku

Skrzynia do mebli sypialnianych
złożona



Puste skrzynie do mebli sypialnych mogą być po złożeniu wsuwane jedna w drugą. Dzięki temu osiąga się oszczędność miejsca rzędu 70%. Stoper zapobiega opadaniu podłogi. W ten sposób skrzynie do mebli sypialnych mogą oczekiwać w gotowości na ich zastosowanie.



Dodatkowe akcesoria
w rozdziale **A 4.10**



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



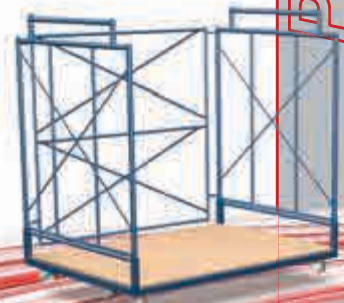
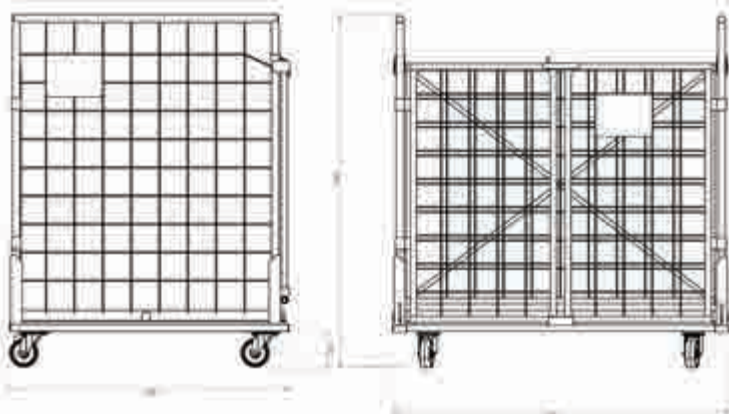
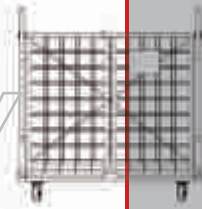
3 lata gwarancji



Przykłady zastosowania



Pojemnik transportowy



Pojemniki transportowe

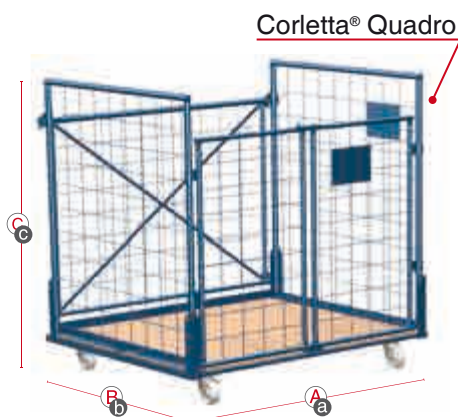
Pojemnik transportowy

Pojemniki transportowe



Corletta® Quadro

Corletta® Quadro dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, szczególnie przy przeładunku towarów samochodami ciężarowymi. W samochodzie ciężarowym mieszczą się dwie Corletty Quadro obok siebie oraz dwie ustawiane jedna nad drugą. W ten sposób optymalnie wykorzystuje się przestrzeń.



Symbol sp-120.513

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1000 / 1250					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	57	500	300	2-krotne	100
	1100 / 920 / 1080				

Wys. załadunkowa: 165 mm, prześwit dolny: 130 mm
Wielkość oczek kraty: 100 x 100 mm
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 100 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego

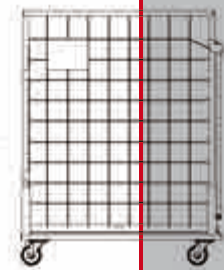
Corletta® Quadro 8 x jedna na drugiej



Corletty® Quadro mogą być ładowane na samochód ciężarowy po 8 jedna nad drugą i 2 sztuki obok siebie. Na zaledwie jednym metrze bieżącym powierzchni ładunkowej zmieści się zatem 16 sztuk. Na tej samej powierzchni można ustawić 4 sztuki Corlett® z ładunkiem.



64 sztuki ustawione piętrowo nie zajmują nawet połowy samochodu ciężarowego



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składane burtki boczne



3 lata gwarancji

Pojemniki transportowe

Corlettina



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składane burtki boczne



3 lata gwarancji

Corlettina



Article. No. **sp-180.000**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1800 / 1300 / 1810	102	500	500	3-krotne	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1670 / 1270 / 1610					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 130 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Zestaw kół: 4 x 100 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego



Dodatkowe akcesoria w rozdziale A 4. 10

Corlettina

jedna na drugiej



Dzięki możliwości składania burt bocznych Corlettina bez towaru może być przechowywana jedna na drugiej. W ten sposób w magazynie można ustawić piętrowo aż do 12 złożonych Corlettin. Wersję z płozami (bez kół) można wykorzystać jako podstawę.



Corletta[®] rowerowa

Corletty[®] rowerowe można nie tylko ustawiać piętrowo tak, jak wiele innych Corlett[®], lecz również istnieje przy nich możliwość 5-stopniowej regulacji wysokości. Dzięki temu pasują do nich zarówno rowery dziecięce, jak i te z 28-calowymi kołami. W Corletcie[®] rowerowej mogą Państwo umieścić aż 10 rowerów.

Corletta[®] rowerowa



Symbol **sp-210.003**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2100 / 1150 / 1950 - 2200	81	600	600	3-krotne	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1915 / 1110 / 1765 - 2015					

Prześwit dolny: 135 mm
 Podłoga z przestawianymi rurami do dopasowania do różnych rozmiarów kół
 Kolor: niebieski RAL 5012
 Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe, gumowe, 1 koło z blokadą kierunku

Corletta[®] rowerowa
z płachtami przedzielającymi



Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2020 / 1200 / 1950 - 2200	100	600	600	3-krotne	100

Wys. załadunkowa: 174 mm mm, prześwit dolny: 134 mm
 Powłoka: cynkowe galwanicznie
 Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe, gumowe, 1 koło z blokadą kierunku



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość wypos. w automatyczne koła



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji



Pojemniki transportowe

Logistyka rowerowa



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Corletta® rowerowa
na 4 rowery



Box na rowery



Regał do składowania piętrowego
z kartonami na rowery



Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1150 / 1200 / 1950 - 2200	83	600	600	3	100

Z centralnym hamulcem obsługiwanym dźwignią ręczną
Możliwość transportu samochodem ciężarowym
Powłoka: cynkowane ogniowo
Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe, gumowe, 1 koło z blokadą kierunku



Magazyn blokowy



Piętrowanie



Magazyn płaski



Składana jedna w drugą

Box na rowery

Szczegóły techniczne na zapytanie



Dodatkowe akcesoria
w rozdziale A 4. 10

Corletta®

z kartonami na rowery

Corletta® Sejf

W dobie handlu internetowego klient pragnie mieć zamówiony dziś towar w ciągu 24 godzin w swoich rękach. Paczki muszą zostać przetransportowane bez opóźnień bezpośrednio od nadawcy poprzez samochód ciężarowy i stację rozdzielczą do stref regionalnych. To wyzwanie muszą stawiać przed sobą europejscy nadawcy poczty i paczek każdego dnia od nowa. Coraz więcej z nich stosuje już z dużym powodzeniem naszą Sejf Corlettę®. Paczki są w niej chronione przed uszkodzeniami podczas transportu w samochodzie ciężarowym, jak i w trakcie wewnątrzzakładowego transportu towarów.



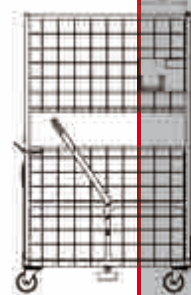
Symbol **sf-120.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1150 / 2050					
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	124	750	-	-	100
1100 / 1100 / 1840					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 135 mm
Wielkość oczek kraty: 140 x 140 mm
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego
Specjalna dźwignia ze stopą, unieruchamiająca wózek



Corletty® Sejf bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki „trikowi ze składaniem”. W ten sposób oszczędzamy miejsce na ich składowanie.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Specjalna dźwignia



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji



Pojemniki transportowe

Corletta Sejf



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta Sejf



Symbol **sf-120.520**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1100 / 1976	124	600	-	-	140
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1108 / 917 / 1713					

Wys. załadunkowa: 233 mm, prześwit dolny: 183 mm

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Zestaw kół: 4 x 140 mm obrotowe, gumowe w tym 2 koła z blokadą kierunku

Specjalna dźwignia ze stopą, unieruchamiająca wózek



Dodatkowe akcesoria
w rozdziale **A 4.10**

Corletta Sejf



Symbol **sf-120.022**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1150 / 2050	142	750	-	-	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1100 / 1100 / 1840					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 135 mm

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego

Specjalna dźwignia ze stopą, unieruchamiająca wózek



Corletta Sejf

Składana Corletta z zamykanymi drzwiami dwuskrzydłowymi. Tą Corlettę wyróżnia centralny hamulec nożny i automatyczny dyszlel. Obydwa urządzenia są ze sobą połączone tak, by w momencie podłączenia pojazdu ciągnącego automatycznie został zwolniony hamulec. Tę wielozadaniową Corlettę wyróżniają ponadto dyszel w kształcie litery V z funkcją automatycznego unoszenia i opuszczania oraz ręcznie zwalniana, obustronna blokada kierunku jazdy kółek, która odblokowuje się automatycznie, gdy otwarte zostają drzwi. Płyta podłogowa wykonana jest z antypoślizgowej sklejki umieszczonej w ramie stalowej. Po odryglowaniu podłoga podnosi się automatycznie. Dolna konstrukcja podłogi jest tak wykonana, by Corlettę można było podjąć wózkiem wysokiego podnoszenia z każdej z 4 stron. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywic sztucznych, niebieska RAL 5010.

Corletta Sejf



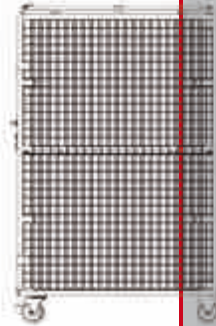
Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 1000 / 1800	152	600	-	-	140
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1100 / 930 / 1650					

Wys. załadunkowa: 240 mm, prześwit dolny: 190 mm
 Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm
 Centralny hamulec nożny
 Kolor: niebieski RAL 5010
 Zestaw kół: 4 x 140 mm obrotowe, gumowe w tym 2 koła z blokadą kierunku

Corletta Sejf
w stanie złożonym



Corletty® Sejf bez towaru mogą być wsuwane jedna w drugą dzięki „trikowi ze składaniem”. W ten sposób oszczędzane jest miejsce na ich składowanie.



- Dostępne we wszystkich rozmiarach
- Magazyn płaski
- Możliwość rozszerzenia o akcesoria
- Możliwa konstrukcja specjalna
- Możliwość transp. sam. cięż.
- Indywidualne rozwiązania
- Składana jedna w drugą
- 3 lata gwarancji



Pojemniki transportowe

Corletta Sejf



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. cięż.



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji

Corletta Mini-Sejf
z 1 półką



Corletta Mini-Sejf
z 3 półkami



Symbol ms-080.500

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 800 / 1880	94	500	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1150 / 720 / 1650					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 165 mm

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Zestaw kół: 4 x 125 mm, 2 koła stałe, 2 koła obrotowe w tym 1 z hamulcem, poliuretan (96° Shore)



Dodatkowe akcesoria
w rozdziale A 4. 10

Symbol ms-080.501

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 800 / 1880	113	500	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1150 / 720 / 1650					

Wys. załadunkowa: 200 mm, prześwit dolny: 165 mm

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Zestaw kół: 4 x 125 mm, 2 koła stałe, 2 koła obrotowe w tym 1 z hamulcem, poliuretan (96° Shore)



Corletta Sejf

Corletty® Mini- i Maxi Sejf gwarantują cennym towarom pewną ochronę dzięki gęstemu okratowaniu, pokrywie i zamykanym przednim drzwicom. Jak wszystkie Corletty® można je składać i wsuwać jedna w drugą, gdy nie są akurat w użyciu. Dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie.

Corletta Maxi-Sejf



Symbol **mx-240.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
2400 / 1150 / 1850	190	750	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
2315 / 1070 / 1585					

Wys. załadunkowa: 235 mm, prześwit dolny: 165 mm

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm

Kolor: niebieski RAL 5012

Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe z tworzywa, 1 koło z blokadą kierunku



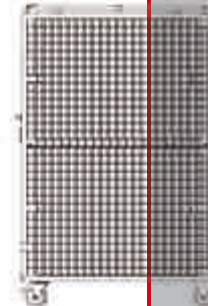
Dodatkowe akcesoria
w rozdziale **A 4.10**

Corletta Maxi-Sejf

w stanie złożonym



Corletty® Mini- i Maxi-Safe można, jak wszystkie Corletty®, składać i wsuwać jedna w drugą, gdy nie są akurat w użyciu. Dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji



Pojemniki transportowe

Wózki do listów i paczek



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Możliwość transp. sam. ciąż.



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Wózek pocztowy

Wózek pocztowy

Szczegóły techniczne na zapytanie



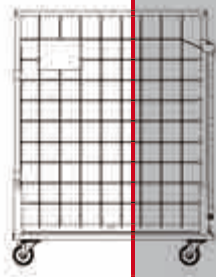
Wózek do paczek

Wózek do paczek

Szczegóły techniczne na zapytanie



Przykłady zastosowania

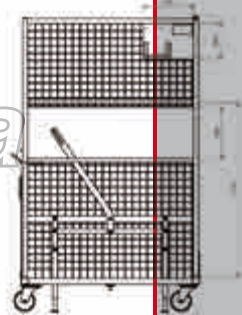


Pojemniki transportowe

Przykłady zastosowania



Przykłady zastosowania

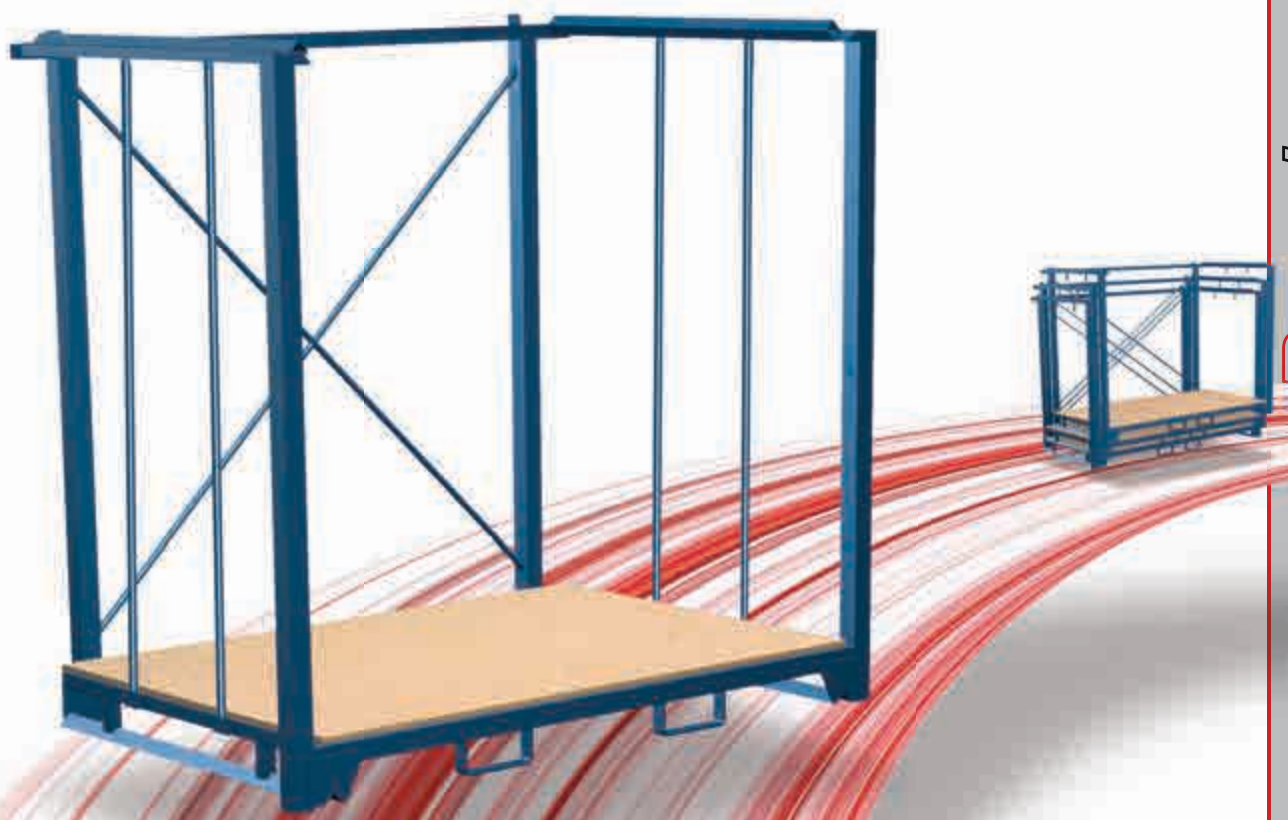
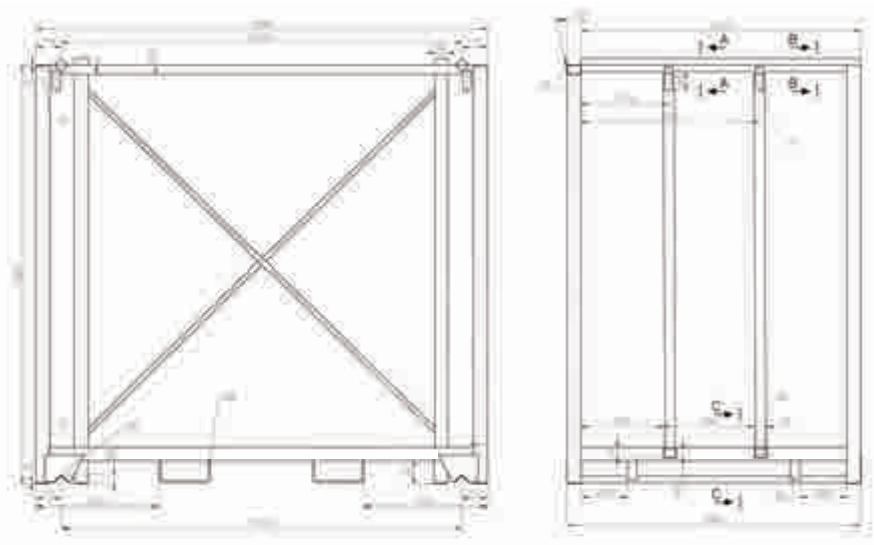


Pojemniki transportowe

Przykłady zastosowania

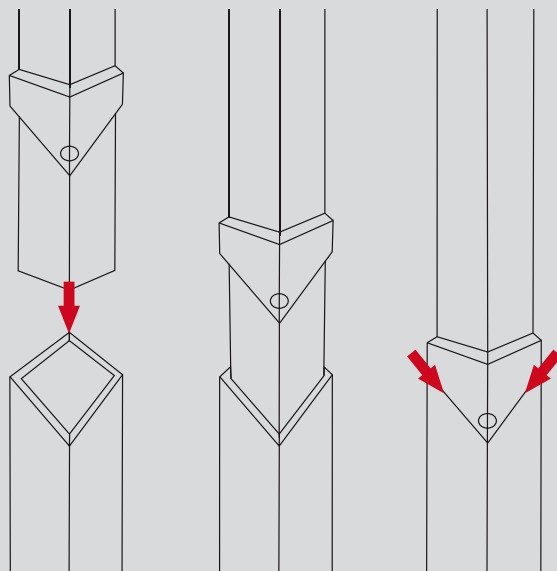


Regał wysokiego składowania



Regały wysokiego składowania

Regał wysokiego składowania



Słupki z klinem na wpuszczanym końcu dla uniknięcia luzów w ustawieniu piętrowym. Stabilny regał piętrowy.



- duże uchwyty talerzykowe regału do składowania piętrowego umożliwiają łatwe ustawianie pięter również na dużej wysokości
- ustawione pod kątem do wewnątrz słupki naprowadzają regał na talerzyki przy jego opuszczaniu
- słupki znajdują się bezpośrednio przy narożnikach zewnętrznych w celu zapewnienia optymalnych proporcji wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych
- przy ustawianiu regałów obok siebie wykluczone jest niezamierzone postawienie uchwytów talerzykowych regału jeden na drugim
- uchwyty talerzykowe pod regałem umieszczone są skrajnie w narożnikach, co umożliwia bezpośrednie, szybkie, łatwe i bezpieczne ustawianie regałów w piętrach jeden nad drugim lub jeden obok drugiego

Regał ciężkiego składowania

Począwszy od obciążeń wynoszących 1000 kg do akcji wkraczą wszelkiego rodzaju regały do składowania piętrowego. Stabilne mimo dużych ciężarów, elastyczne w magazynowaniu blokowym bez utraty miejsca na korytarze. Regały do składowania piętrowego łatwo dopasują się do Państwa towarów oraz ich wahającej się ilości (np. towary sezonowe). Będą Państwo mogli również ustawiać regały na wysokość aż w 5 piętrach. Gdy nasze regały do składowania piętrowego nie będą akurat w użyciu, można je przechowywać w stanie złożonym. Zajmą one wówczas do 20% swej pierwotnej objętości.

Regał ciężkiego składowania



Regał ciężkiego składowania w stanie złożonym

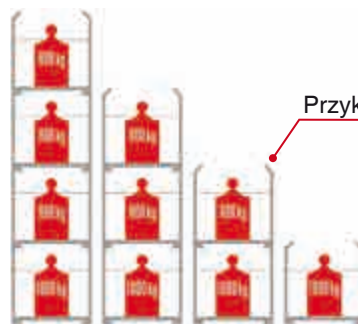


Symbol **sl-150.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1500 / 1050 / 2000	95	1000	2400	4-krotne
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
1380 / 930 / 1700				

Wys. załadunkowa: 165 mm, prześwit dolny: 95 mm
Wys. użytkowa: 1700 mm
4 słupki luzem i 3 rury poprzeczne do stabilizacji ramy

Dzięki specjalnej konstrukcji regały można bezpiecznie stawiać obok siebie oszczędzając przy tym miejsce.



Przykładowe obciążenie

Puste regały do piętrowego składowania ciężkich ładunków mogą zostać rozłożone i ustawione jeden na drugim. Dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez 4 wsuwane kłonicie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Regał ciężkiego składowania



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez składane kłonicie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania

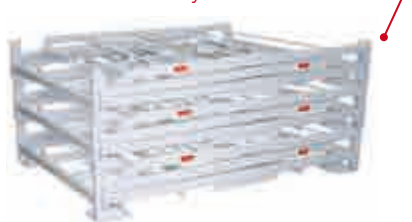


3 lata gwarancji

Regał ciężkiego składowania do towarów pakowanych w workach



Regał ciężkiego składowania w stanie złożonym



Symbol **sl-199.510**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1995 / 1475 / 1855	122	1200	5000	5-krotne
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
1875 / 1475 / 1650				

Boki z 3 poziomymi rurami oraz krzyżem z płaskowników stalowych 2 składane boki u góry nachylone do wewnątrz

Dzięki specjalnej konstrukcji regały można bezpiecznie ustawiać obok siebie, dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie.



Puste regały do piętrowego składowania ciężkich ładunków mogą zostać rozłożone i ustawione piętrowo, dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie.



Regał do opon



Stabilność dzięki solidnej konstrukcji opartej na prostokątnej ramie ze składanymi bokami. Zmiennie montowane rury nośne pozwalają na składowanie opon z felgami w pozycji stojącej w dwóch piętrach. Zaleta: bardzo duże łapy w podstawie czynią bezpieczne ustawianie w piętrach łatwiejszym. Regały te oferują dodatkowo Państwa magazynowi więcej miejsca poprzez ustawianie ich w 4 piętrach. Solidna konstrukcja zapewnia wymaganą stabilność. W regałach tych mogą być magazynowane najróżniejsze rodzaje opon.

Regał do opon
do kół, opon \varnothing 690 mm



Symbol **sl-240.002**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
2400 / 1200 / 1800	124	800	3500	4-krotne
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
2290 / 1200 / 1575				

Wys. załadunkowa: 155 mm, prześwit dolny: 95 mm
Kolor : niebieski RAL 5012



Przykładowe obciążenie

Regał do opon



Symbol **sl-240.503**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
2330 / 1180 / 2180	168	1000	3000	4-krotne
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
2195 / 1180 / 1960				

Wys. załadunkowa: 155 mm, prześwit dolny: 95 mm
Kolor: zielony RAL 6001



3 lata gwarancji



Regały wysokiego składowania

Regał z słupami

Regały do piętrowego składowania z słupami przyjmują od Państwa bardzo duże ciężary. Idealne do magazynów blokowych. Można w nich umieszczać w uporządkowany sposób każdy rodzaj towarów. Solidna konstrukcja ramowa z rur stalowych.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez 4 wsuwane kłonicie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Regał z słupami



Regał z słupami w stanie złożonym



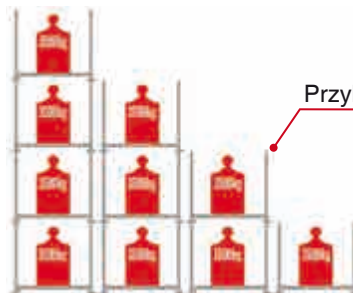
Symbol **sl-110.000**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1100 / 1147 / 1740	64	1500	4700	4-krotnie
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
870 / 917 / 1530				

4 wsuwane kłonicie

Możliwa konstrukcja specjalna oraz indywidualne dopasowanie

Kolor: niebieski RAL 5012



Przykładowe obciążenie

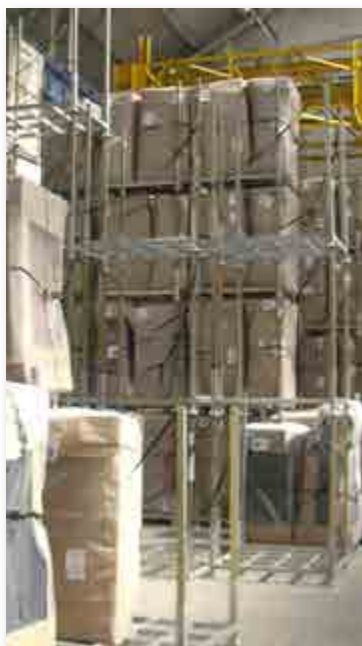
Symbol **sl-118.000**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1185 / 1550 / 1740	71	1500	4700	4-krotnie
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
955 / 1320 / 1530				

4 wsuwane kłonicie

Możliwa konstrukcja specjalna oraz indywidualne dopasowanie

Kolor: niebieski RAL 5012



Piętrowany regał Cortainer

Regały „Cortainer” do ciężkich ładunków można obciążać aż do 1,6 ton i ustawiać aż w 4 piętrach. Przystosowane do składowania europalet, towarów w kartonach, workach lub innych towarów w sztukach. Mimo na stałe zespanej konstrukcji regały „Cortainer” można zagęszczać. Bez ładunku można wsuwać jeden w drugi do 7 sztuk. Okrągłe rury celem zagęszczenia regałów mogą być odkładane na tył, patrz ilustracja 2.



Regał Cortainer

Symbol **sl-204.000**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1940 / 1260 / 1815				
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	122	1600	4800	4-krotne
1730 / 1200 / 1580				

Wys. załadunkowa: 180 mm, prześwit dolny: 105 mm
Możliwość piętrowego ustawiania pustych regałów dzięki stożkowej konstrukcji
Kolor: niebieski RAL 5017



Przykładowe obciążenie



Regał Cortainer

Symbol **sl-240.006**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
2400 / 1260 / 1815				
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	132	1600	4800	4-krotne
2190 / 1200 / 1580				

Wys. załadunkowa: 180 mm, prześwit dolny: 105 mm
Możliwość piętrowego ustawiania pustych regałów dzięki stożkowej konstrukcji
Kolor: niebieski RAL 5012



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn palet



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Piętrowowany regał CORDES

Dzięki możliwości ustawiania w 3 piętrach powiększona zostaje powierzchnia Państwa magazynu tam, gdzie Państwo akurat mają miejsce. Mocne, stabilne i bezpieczne do ok. 3 m wysokości. Regały do składowania piętrowego CORDES mogą Państwo przemieszczać przy pomocy niemalże każdego wózka wysokiego podnoszenia.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez składane burtki boczne



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Regał CORDES

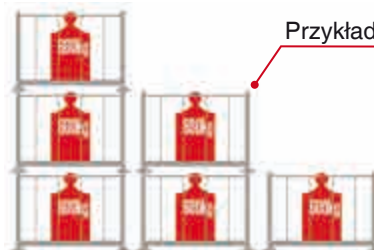


Symbol **cs-120.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1200 / 1500 / 1200	65	600	1200	3-krotne
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
1060 / 1500 / 1000				

Wys. załadunkowa: 150 mm, prześwit dolny: 100 mm
Stabilna stalowa konstrukcja
Wysokiej jakości powłoka lakiernicza, podłoga z blachy ocynkowanej
Kolor: niebieski RAL 5012

Przykładowe obciążenie



Regał CORDES
boki z blachy ocynkowanej



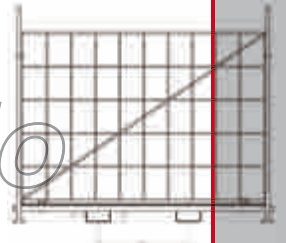
Symbol **cs-120.507**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1200 / 1500 / 1200	83	600	1200	3-krotne
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
1060 / 1500 / 1000				

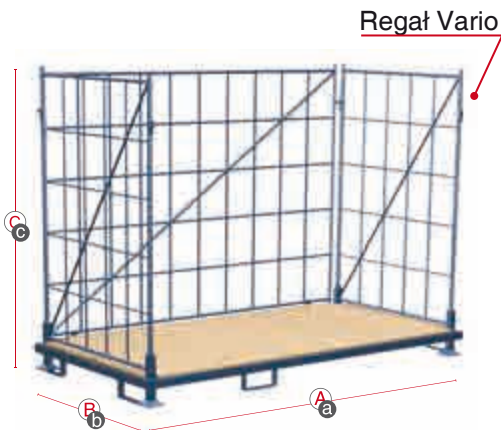
Wys. załadunkowa: 150 mm, prześwit dolny: 100 mm
Stabilna stalowa konstrukcja
Wysokiej jakości powłoka lakiernicza, podłoga i boki z blachy ocynkowanej
Kolor: niebieski RAL 5012



Piętrowany regał Vario



Mobilny system regałowy z wsuwanymi burtami bocznymi i tylnymi. Możliwość demontażu i układania piętrowego w celu zaoszczędzenia miejsca. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza.



Symbol **sl-240.102**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
2400 / 1200 / 2000				
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	114	500	2100	3-krotne
2260 / 1150 / 1800				

Wys. załadunkowa: 165 mm, prześwit dolny: 100 mm
Kolor: niebieski RAL 5012



Regał Vario
złożony model bez płyty podłogowej



Magazynowe regały do składowania piętrowego Vario bez towaru mogą zostać rozłożone i ułożone piętrowo dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie.

Dostępne we wszystkich rozmiarach

Piętrowanie

Magazyn płaski

Magazyn blokowy

Możliwość rozszerzenia o akcesoria

Zagęszczenie poprzez wsuwane burtę boczne

Możliwa konstrukcja specjalna

Indywidualne rozwiązania

3 lata gwarancji

Regały wysokiego składowania



Regał do ławek i stołów

Regały do ławek i stołów oferują Państwu więcej miejsca poprzez ustawianie ich w 4 piętrach oraz większą elastyczność dzięki możliwości szybkiego składania. Solidna konstrukcja oparta na prostokątnej ramie ze składanymi bocznymi burtami nadaje regałowi wymaganą stabilność. Dalszymi zaletami są niskie obciążenie ogniowe, przepuszczalność wody gaśniczej, wysoka trwałość oraz niewielka masa własna.

-  Dostępne we wszystkich rozmiarach
-  Piętrowanie
-  Magazyn płaski
-  Magazyn blokowy
-  Możliwość rozszerzenia o akcesoria
-  Możliwa konstrukcja specjalna
-  Indywidualne rozwiązania
-  3 lata gwarancji

Regał do ławek i stołów



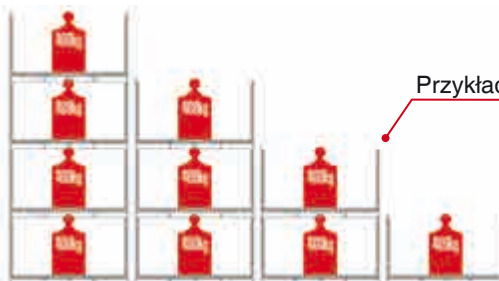
Regał do ławek i stołów w stanie złożonym



Symbol **sl-235.501**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
2354 / 1120 / 1000	122	400	1600	4-krotne
Wym. wewnętrzny a / b / c mm				
2320 / 1095 / 780				

Elementy boczne składane
Powłoka: cynkowane ogniowo



Przykładowe obciążenie

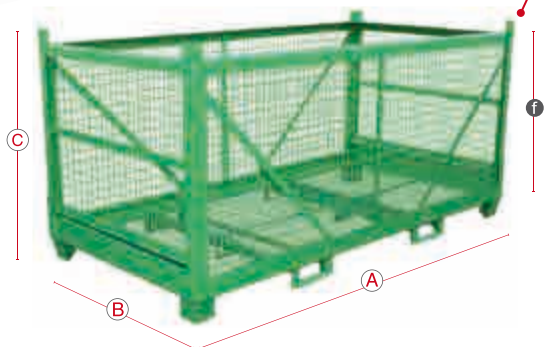
Puste regały do składowania ciężkich ładunków mogą zostać rozłożone i ustawione piętrowo, dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie.

Do regałów o wymiarach:
500 - 550 x 2200 mm (stół)
250 - 255 x 2200 mm (ława)



Pojemnik przemysłowy

Pojemnik do ziemniaków
wersja składana



Po wysunięciu (poluzowaniu) zawleczek zabezpieczających, skrzynie można złożyć w kilku ruchach, złożoną spiętować i oszczędzić miejsce w magazynie.

Symbol **sg-224.000** wersja osiatkowana, składana

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Nośność kg	Udźwig kg	Piętrowanie
2240 / 1120 / 1110	950	155	1500	6800	5-krotnie

pojemnik osiatkowany, ściana: oczka siatki: 25 x 50 mm, podłoga: oczka siatki: 20 x 25 mm, 2 kieszenie do widel, farba: RAL 6018 zielona, przeznaczony do przechowywania żywności.

Pojemnik do ziemniaków
wersja stała z dużą furtką na
wąskim boku



mała furtka

Info

kolejne rozwiązania na
następnych stronach

Symbol **sg-224.006** wyłożony drewnem, wersja stała

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Nośność kg	Udźwig kg	Piętrowowanie
2240 / 1120 / 1110	950	154	1500	6800	5-krotnie

wyłożony drewnem, 2 kieszenie do widel, deski wymienne indywidualnie, farba: RAL 7032 szary, przeznaczony do przechowywania żywności



Pojemnik przemysłowy

Regały wysokiego składowania



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Pojemnik do ziemniaków
wersja składana



Symbol sg-224.019 osiatkowany z drewniana podłoga, składany

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Nośność kg	Udźwig kg	Piętrowanie
2240 / 1120 / 1100	950	156	1500	6800	5-krotne

pojemnik osiatkowany, ściana: oczka siatki: 25 x 50 mm, podłoga drewniana, 2 kieszenie do wideł, deski wymienne indywidualnie, farba: RAL 6018 zielony, przeznaczony do przechowywania żywności

Pojemnik do ziemniaków
wersja stała



Symbol sg-224.001 osiatkowany, wersja stała

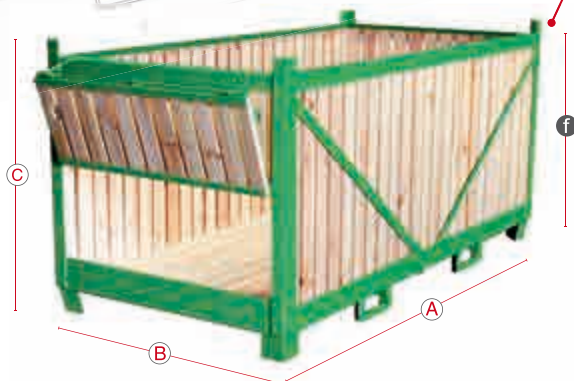
Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Nośność kg	Udźwig kg	Piętrowanie
2240 / 1120 / 1100	950	141	1500	6800	5-krotne

pojemnik osiatkowany, ściana: oczka siatki: 25 x 50 mm, podłoga: oczka siatki : 25 x 25 mm, 2 kieszenie do wideł



Pojemnik przemysłowy

Pojemnik do ziemniaków
wersja składana



f Symbol **sg-224.018** wyłożony drewnem, wersja składana

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Nośność kg	Udźwig kg	Piętrowanie
2240 / 1120 / 1110	950	154	1500	6800	5-krotne

pojemnik wyłożony drewnem, 2 kieszenie do widel, farba: RAL 6018 zielony, przeznaczony do przechowywania żywności

Pojemnik do ziemniaków
wersja stała



Symbol **sg-224.009** osiatkowany z drewnianą podłogą, wersja stała

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Nośność kg	Udźwig kg	Piętrowanie
2240 / 1120 / 1110	950	150	1500	6800	5-krotne

pojemnik osiatkowany, ściana: oczka siatki: 25 x 50 mm, podłoga drewniana, 2 kieszenie do widel, farba: RAL 7032 szary, przeznaczony do przechowywania żywności



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Pojemnik przemysłowy



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Magazyn blokowy



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



wygodne otwieranie przedniej kłapy

Pojemnik przemysłowy: wersja do drewna opałowego
pojemnik osiatkowany, dłuższa ściana w połowie składana

Dane techniczne na zapytanie



blacha podłogi

Pojemnik przemysłowy: wersja na ziarna

pojemnik z blachy, blacha z otworami wylotowymi

Dane techniczne na zapytanie



Kontener motoryzacyjny

W przemyśle motoryzacyjnym każda zmiana modelu wymaga nowego nośnika ładunków. Cordes tworzy wraz z zespołem inżynierów i kreślarzy CAD odpowiednio dopasowane nośniki ładunków. Kontener dla dostaw kooperanckich jest przykładem takiego rozwiązania, które znalazło zastosowanie właśnie u dostawcy podzespołów samochodowych.

Kontener motoryzacyjny



Kontener motoryzacyjny



Symbol sg-150.001

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1500 / 1200 / 1435				
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	168	150	2040	4-krotne
1380 / 1100 / 1245				

Strona wewnętrzna - blacha, strona zewnętrzna - rury prostokątne, możliwość piętrowego ustawiania
Kolor: niebieski RAL 5010



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Kontener motoryzacyjny



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Kontener motoryzacyjny



Symbol **sg-160.578**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
1600 / 1200 / 760				
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	102	300	2100	6-krotne
1520 / 1120 / 600				

Kontener motoryzacyjny

ustawiany piętrowo



Przykłady zastosowania



Regały wysokiego składowania

Przykłady zastosowania

Regały wysokiego składowania



ustawienie w 4 piętrach



Przykłady zastosowania



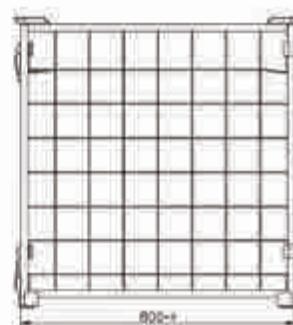
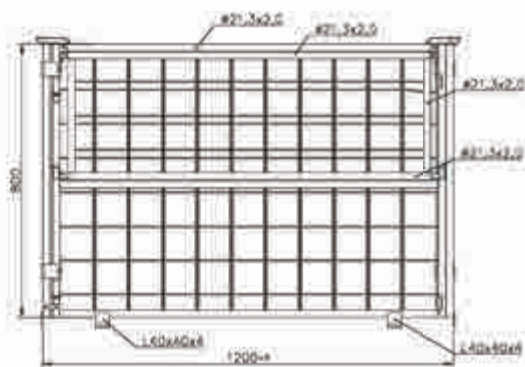
Regały wysokiego składowania

Przykłady zastosowania

Regały wysokiego składowania



Nastawka paletowa

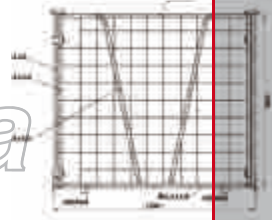


Nastawka paletowa

Nadstawka paletowa

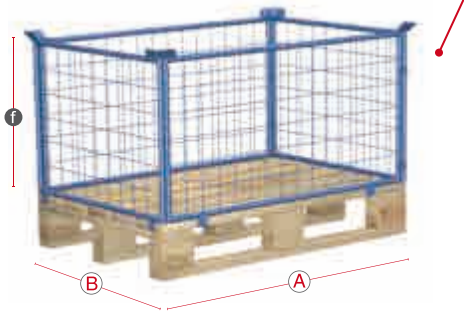


Nadstawka paletowa



Solidna konstrukcja z rur stalowych. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywic sztucznych, niebieska RAL 5012. Dopasowana do europalet oraz palet przemysłowych. Nadstawki można składać, gdy nie są akurat w użyciu, dzięki temu oszczędzamy miejsce w magazynie. Wszystkie nadstawki paletowe dostępne są w różnych wysokościach oraz w wersji ocynkowanej.

Nadstawka paletowa



Typ 62

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.020	1200 / 800	400	13,5	1500	4-krotne
pa-080.021	1200 / 800	600	17,5	1500	4-krotne
pa-100.015	1200 / 1000	400	18,0	1500	4-krotne
pa-100.016	1200 / 1000	600	21,0	1500	4-krotne

Wszystkie strony zamknięte, okratowane, oczko siatki 100 x 100 mm

Paleta z tworzywa sztucznego



Nadstawka paletowa



Dopasujemy Państwa nadstawkę paletową również do palet z tworzywa sztucznego

Typ 63

Symbol	Wym. zewnętrzny B / T mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.023	1200 / 800	800	19,0	1000	3-krotne
pa-080.024	1200 / 800	1000	22,0	1000	3-krotne
pa-080.025	1200 / 800	1200	24,0	750	3-krotne
pa-080.036	1200 / 800	1600	31,0	750	3-krotne
pa-100.018	1200 / 1000	800	24,0	1000	3-krotne
pa-100.019	1200 / 1000	1000	27,0	1000	3-krotne
pa-100.020	1200 / 1000	1200	29,0	750	3-krotne
pa-100.021	1200 / 1000	1600	32,5	750	3-krotne

Wszystkie 4 strony okratowane, oczko siatki 100 x 100 mm
Po stronie 1200 mm wycięcie w kształcie litery V

Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Nadstawki paletowe





Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Nadstawka paletowa z klapą po dłuższej stronie



Nadstawka paletowa z klapą po krótszej stronie



Przegroda do nadstawki paletowej

Symbol	Wym. zewnętrzny mm		Waga kg
	B	f	
zpa-080.061	750	800 / 400	4,50
zpa-080.062	750	1000 / 500	5,20
zpa-080.063	750	1200 / 600	5,85
zpa-080.064	750	1600 / 800	7,70
zpa-100.010	950	800 / 400	5,50
zpa-100.011	950	1000 / 500	5,85
zpa-100.012	950	1200 / 600	6,60
zpa-100.013	950	1600 / 800	8,90

oczek siatki 100 x 100 mm, tylko Typ 62 i 64

Typ 64

Symbol	Wym. zewnętrzny B / T mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.027	1200 / 800	800	21,0	1000	4-krotne
pa-080.028	1200 / 800	1000	22,5	1000	4-krotne
pa-080.029	1200 / 800	1200	26,5	750	4-krotne
pa-080.030	1200 / 800	1600	38,5	750	4-krotne
pa-100.022	1200 / 1000	800	21,5	1000	4-krotne
pa-100.023	1200 / 1000	1000	25,5	1000	4-krotne
pa-100.024	1200 / 1000	1200	31,5	750	4-krotne
pa-100.025	1200 / 1000	1600	39,0	750	4-krotne

Wszystkie 4 strony okratowane, oczko siatki 100 x 100 mm
W połowie składana strona wzdłużna (1200 mm)

w stanie złożonym



Typ 64

Symbol	Wym. zewnętrzny B / T mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.527	1200 / 800	800	20,5	1000	4-krotne
pa-080.101	1200 / 800	600	20,5	1000	4-krotne

z otwieraną pokrywą

Jak pa-080.027, otwierana od krótszej strony
Pozostałe rozmiary możliwe na zapytanie

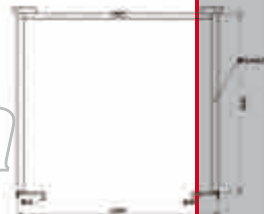
Przegroda do nadstawki paletowej

Symbol	Wym. zewnętrzny mm		Waga kg
	B	f	
zpa-080.055	750	400	3,10
zpa-080.056	750	600	3,80
zpa-100.014	950	400	3,90
zpa-100.015	950	600	4,60
zpa-080.051	750	800	4,40
zpa-080.052	750	1000	5,10
zpa-080.053	750	1200	5,75
zpa-080.054	750	1600	7,60
zpa-100.022	950	800	5,40
zpa-100.023	950	1000	5,75
zpa-100.024	950	1200	6,50
zpa-100.025	950	1600	8,80

oczek siatki 100 x 100 mm, tylko Typ 62 i 64



Nadstawka paletowa



Solidna konstrukcja z rur stalowych. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywic sztucznych, niebieska RAL 5012. Dopasowana do europalet oraz palet przemysłowych. Nadstawki można składać, gdy nie są akurat w użyciu, dzięki czemu oszczędzamy miejsce w magazynie. Wszystkie nadstawki paletowe dostępne są w różnych wysokościach oraz w wersji ocynkowanej.

Nadstawka paletowa



Typ 65

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.005	1200 / 800	800	21,5	1500	3-krotne
pa-080.006	1200 / 800	1000	24,5	1500	3-krotne
pa-080.007	1200 / 800	1200	27,5	750	3-krotne
pa-080.008	1200 / 800	1600	30,5	750	3-krotne
pa-100.000	1200 / 1000	800	25,0	1500	3-krotne
pa-100.001	1200 / 1000	1000	27,0	1500	3-krotne
pa-100.002	1200 / 1000	1200	29,0	750	3-krotne
pa-100.003	1200 / 1000	1600	33,0	750	3-krotne

Możliwość załadunku palety z każdej strony

w stanie złożonym



Nadstawka paletowa

Do późniejszego zamontowania na wcześniej załadowanej europalecie



Typ 65K

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.300	1200 / 800	800	25,0	1500	3-krotne
pa-080.301	1200 / 800	1000	28,0	1500	3-krotne
pa-080.302	1200 / 800	1200	31,0	750	3-krotne
pa-080.303	1200 / 800	1600	34,0	750	3-krotne
pa-100.304	1200 / 1000	800	28,5	1500	3-krotne
pa-100.305	1200 / 1000	1000	30,5	1500	3-krotne
pa-100.306	1200 / 1000	1200	32,5	750	3-krotne
pa-100.307	1200 / 1000	1600	36,5	750	3-krotne

Do późniejszego montażu na wcześniej załadowanej europalecie
Blokada ramy za pomocą zacisków ręcznych
Brak możliwości przemieszczania przy ustawieniu w piętrach

Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



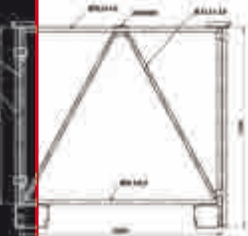
Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Nadstawki paletowe





Nadstawka paletowa z 3 półkami



Typ 65

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
na zapytanie	1200 / 800	20,5	1000	3-krotne

Jak pa-080.008, jednak z 3 półkami (4 powierzchnie ładunkowe); możliwość załadunku palety z każdej strony

ustawienie piętrowe



Nadstawka paletowa



Typ 66

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.009	1200 / 800	800	28,0	500	4-krotne
pa-080.010	1200 / 800	1000	31,5	500	3-krotne
pa-080.011	1200 / 800	1200	33,0	300	3-krotne
pa-100.005	1200 / 1000	800	23,0	500	4-krotne
pa-100.006	1200 / 1000	1000	33,0	500	3-krotne
pa-100.007	1200 / 1000	1200	36,0	300	3-krotne

Obydwie strony wzdłużne (1200 mm) są w całości otwarte. Obydwie strony 800 / 1000 mm są zaopatrzone w pionowe, okrągłe rury, w tym w rurę łącznikową stabilizującą ramę

Nadstawka paletowa



Typ 68

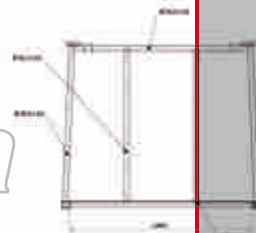
Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.012	1200 / 800	800	33,0	2000	3-krotne
pa-080.013	1200 / 800	1000	36,5	2000	3-krotne
pa-080.014	1200 / 800	1200	43,5	2000	3-krotne
pa-080.015	1200 / 800	1600	45,5	2000	3-krotne
pa-100.007	1200 / 1000	800	34,5	2000	3-krotne
pa-100.008	1200 / 1000	1000	38,5	2000	3-krotne
pa-100.009	1200 / 1000	1200	44,0	2000	3-krotne
pa-100.010	1200 / 1000	1600	52,0	2000	3-krotne

Wszystkie 4 strony z ukośną rurą, która zbiega się w górnej części pośrodku. Do nałożenia na europaletę

- Dostępne we wszystkich rozmiarach
- Piętrowanie
- Magazyn płaski
- Możliwość rozszerzenia o akcesoria
- Zagęszczenie poprzez złożenie
- Możliwa konstrukcja specjalna
- Indywidualne rozwiązania
- 3 lata gwarancji

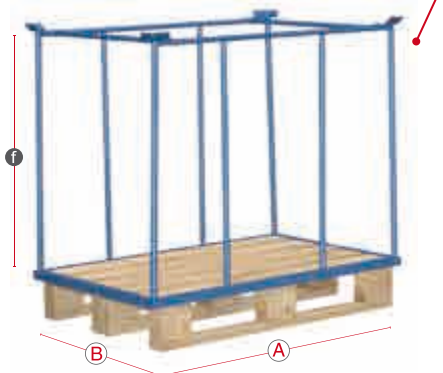


Nadstawka paletowa



Solidna konstrukcja z rur stalowych. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywicy sztucznych, niebieska RAL 5012. Dopasowana do europalet oraz palet przemysłowych. Nadstawki można składać, gdy nie są akurat w użyciu, dzięki czemu oszczędzamy miejsce w magazynie. Wszystkie nadstawki paletowe dostępne są w różnych wysokościach oraz w wersji ocynkowanej.

Nadstawka paletowa



Typ 75

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.016	1200 / 800	800	28,5	2000	4-krotne
pa-080.017	1200 / 800	1000	31,5	2000	4-krotne
pa-080.018	1200 / 800	1200	34,5	1000	3-krotne
pa-080.019	1200 / 800	1600	38,5	1000	3-krotne
pa-100.011	1200 / 1000	800	30,0	1000	4-krotne
pa-100.012	1200 / 1000	1000	33,0	1000	4-krotne
pa-100.013	1200 / 1000	1200	35,5	500	3-krotne
pa-100.014	1200 / 1000	1600	41,0	500	3-krotne

Krótsze strony (800 mm) w całości otwarte

w stanie złożonym



Nadstawka paletowa
3 strony otwarte



Typ 75

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
pa-080.112	1200 / 800	800	20,0	1500	4-krotne

Jak pa-080.016, jednak otwarte są strona wzdłużna i obydwie krótsze

Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Nadstawka paletowa



Nadstawka paletowa

ocynkowana

Solidna konstrukcja z rur stalowych. Dopasowana do europalet oraz palet przemysłowych. Nadstawki można składać, gdy nie są akurat w użyciu, dzięki czemu oszczędzamy miejsce w magazynie. Wszystkie nadstawki paletowe są ocynkowane ogniowo i dostępne są w różnych wysokościach.

Nadstawka paletowa



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Odporny na czynniki pogodowe



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Nadstawka paletowa



Nadstawka paletowa
3 strony otwarte



Typ 75

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.016	1200 / 800	800	28,5	2000	4-krotne
vpa-080.017	1200 / 800	1000	31,5	2000	4-krotne
vpa-080.018	1200 / 800	1200	34,5	1000	3-krotne
vpa-080.019	1200 / 800	1600	38,5	1000	3-krotne
vpa-100.011	1200 / 1000	800	30,0	1000	4-krotne
vpa-100.012	1200 / 1000	1000	33,0	1000	4-krotne
vpa-100.013	1200 / 1000	1200	35,5	500	3-krotne
vpa-100.014	1200 / 1000	1600	41,0	500	3-krotne

Krótsze strony (800 mm) w całości otwarte

w stanie złożonym



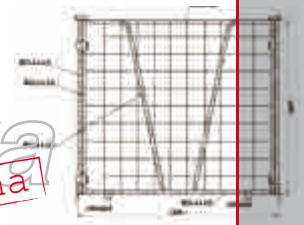
Typ 75

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.112	1200 / 800	800	20,0	1500	4-krotne

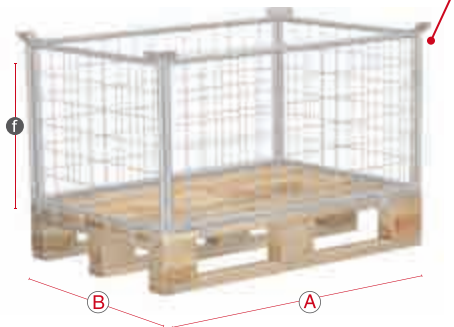
Jak vpa-080.016, jednak otwarte są strony wzdłużna i obydwie krótsze



Nadstawka paletowa ocynkowana



Nadstawka paletowa



Typ 62

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.020	1200 / 800	400	13,5	1500	4-krotne
vpa-080.021	1200 / 800	600	17,5	1500	4-krotne
vpa-100.015	1200 / 1000	400	18,0	1500	4-krotne
vpa-100.016	1200 / 1000	600	21,0	1500	4-krotne

Wszystkie strony zamknięte, okratowane, wymiar oczek kraty 100 x 100 mm

Paleta z tworzywa sztucznego



Dopasujemy Państwa nadstawkę paletową również do palet z tworzywa sztucznego

Nadstawka paletowa



Typ 63

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.023	1200 / 800	800	19,0	1000	3-krotne
vpa-080.024	1200 / 800	1000	22,0	1000	3-krotne
vpa-080.025	1200 / 800	1200	24,0	750	3-krotne
vpa-080.036	1200 / 800	1600	31,0	750	3-krotne
vpa-100.018	1200 / 1000	800	24,0	1000	3-krotne
vpa-100.019	1200 / 1000	1000	27,0	1000	3-krotne
vpa-100.020	1200 / 1000	1200	29,0	750	3-krotne
vpa-100.021	1200 / 1000	1600	32,5	750	3-krotne

Wszystkie 4 strony okratowane, oczko kraty 100 x 100 mm, strona 1200 mm z wycięciem w kształcie litery V



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyny płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Odporny na czynniki pogodowe



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna

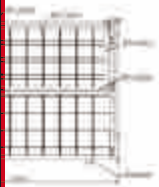


Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji





Nadstawka paletowa z kłapą po stronie wzdłużnej



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Odporny na czynniki pogodowe



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Nadstawka paletowa z kłapą po krótszej stronie



Przegroda do nadstawki paletowej

Symbol	Wym. zewnętrzny mm		Waga kg
	B	f	
zpa-080.161	750	800 / 400	4,50
zpa-080.162	750	1000 / 500	5,20
zpa-080.163	750	1200 / 600	5,85
zpa-080.164	750	1600 / 800	7,70
zpa-100.110	950	800 / 400	5,50
zpa-100.111	950	1000 / 500	5,85
zpa-100.112	950	1200 / 600	6,60
zpa-100.113	950	1600 / 800	8,90

oczka siatki 100 x 100 mm, tylko Typ 62 i 64

Typ 64

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.027	1200 / 800	800	21,0	1000	4-krotne
vpa-080.028	1200 / 800	1000	22,5	1000	4-krotne
vpa-080.029	1200 / 800	1200	26,5	750	4-krotne
vpa-080.030	1200 / 800	1600	38,5	750	4-krotne
vpa-100.022	1200 / 1000	800	21,5	1000	4-krotne
vpa-100.023	1200 / 1000	1000	25,5	1000	4-krotne
vpa-100.024	1200 / 1000	1200	31,5	750	4-krotne
vpa-100.025	1200 / 1000	1600	39,0	750	4-krotne

Wszystkie 4 strony okratowane, oczko kraty 100 x 100 mm, otwierana w połowie strona wzdłużna (1200 mm)

w stanie złożonym



Typ 64

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
na zapytanie	1200 / 800	800	20,5	1000	4-krotne

z otwieraną pokrywą

vpa-080.101	1200 / 800	600	20,5	1000	4-krotne
-------------	------------	-----	------	------	----------

Jak vpa-080.027, otwierana po krótszej stronie
Pozostałe rozmiary możliwe na zapytanie

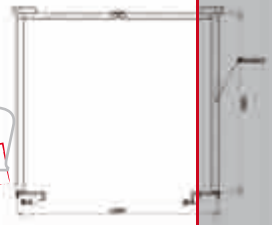
Przegroda do nadstawki paletowej

Symbol	Wym. zewnętrzny mm		Waga kg
	B	f	
zpa-080.155	750	400	3,10
zpa-080.156	750	600	3,80
zpa-100.114	950	400	3,90
zpa-100.115	950	600	4,60
zpa-080.151	750	800	4,40
zpa-080.152	750	1000	5,10
zpa-080.153	750	1200	5,75
zpa-080.154	750	1600	7,60
zpa-100.122	950	800	5,40
zpa-100.123	950	1000	5,75
zpa-100.124	950	1200	6,50
zpa-100.125	950	1600	8,80

oczka siatki 100 x 100 mm, tylko Typ 62 i 64

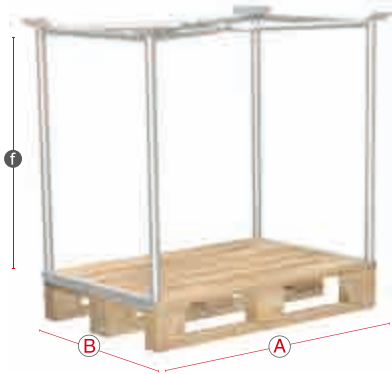


Nadstawka paletowa ocynkowana



Solidna konstrukcja z rur stalowych. Dopasowana do europalet oraz palet przemysłowych. Nadstawki można składać, gdy nie są akurat w użyciu, dzięki czemu oszczędzamy miejsce w magazynie. Wszystkie nadstawki paletowe są ocynkowane ogniowo i dostępne są w różnych wysokościach.

Nadstawka paletowa



Typ 65

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.005	1200 / 800	800	21,5	1500	3-krotne
vpa-080.006	1200 / 800	1000	24,5	1500	3-krotne
vpa-080.007	1200 / 800	1200	27,5	750	3-krotne
vpa-080.008	1200 / 800	1600	30,5	750	3-krotne
vpa-100.000	1200 / 1000	800	25,0	1500	3-krotne
vpa-100.001	1200 / 1000	1000	27,0	1500	3-krotne
vpa-100.002	1200 / 1000	1200	29,0	750	3-krotne
vpa-100.003	1200 / 1000	1600	33,0	750	3-krotne

Możliwość załadunku palety z każdej strony

w stanie złożonym



Nadstawka paletowa

Do późniejszego zamontowania na wcześniej załadowanej europaletcie



Typ 65K

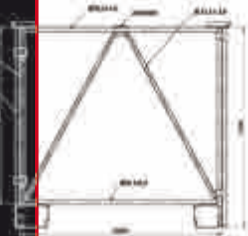
Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.300	1200 / 800	800	25,0	1500	3-krotne
vpa-080.301	1200 / 800	1000	28,0	1500	3-krotne
vpa-080.302	1200 / 800	1200	31,0	750	3-krotne
vpa-080.303	1200 / 800	1600	34,0	750	3-krotne
vpa-100.304	1200 / 1000	800	28,5	1500	3-krotne
vpa-100.305	1200 / 1000	1000	30,5	1500	3-krotne
vpa-100.306	1200 / 1000	1200	32,5	750	3-krotne
vpa-100.307	1200 / 1000	1600	36,5	750	3-krotne

Do późniejszego zamontowania na wcześniej załadowanej europaletcie. Blokada ramy za pomocą zacisków ręcznych. Brak możliwości przemieszczania przy ustawieniu w piętrach

- Dostępne we wszystkich rozmiarach
- Piętrowanie
- Magazyn płaski
- Możliwość rozszerzenia o akcesoria
- Odporny na czynniki pogodowe
- Zagęszczenie poprzez złożenie
- Możliwa konstrukcja specjalna
- Indywidualne rozwiązania
- 3 lata gwarancji

Nadstawka paletowa





Nadstawka paletowa z 3 półkami



Nadstawka paletowa



Nadstawka paletowa



Typ 65

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
na zapytanie	1200 / 800	20,5	1000	4-krotne

Jak vpa-080.008, jednak z 3 półkami (4 powierzchnie ładunkowe); paletę można załadowywać z każdej strony

ustawienie piętrowe



Typ 66

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.009	1200 / 800	800	28,0	500	4-krotne
vpa-080.010	1200 / 800	1000	31,5	500	3-krotne
vpa-080.011	1200 / 800	1200	33,0	300	3-krotne
vpa-100.005	1200 / 1000	800	23,0	500	4-krotne
vpa-100.006	1200 / 1000	1000	33,0	500	3-krotne
vpa-100.007	1200 / 1000	1200	36,0	300	3-krotne

Obydwie strony wzdłużne (1200 mm) w całości otwarte. Obydwie strony 800 / 1000 mm są zaopatrzone w pionowe, okrągłe rury, w tym w rurę łącznikową stabilizującą ramę

Typ 68

Symbol	Wym. zewnętrzny A / B mm	Wys. użytkowa f mm	Waga kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
vpa-080.012	1200 / 800	800	33,0	2000	3-krotne
vpa-080.013	1200 / 800	1000	36,5	2000	3-krotne
vpa-080.014	1200 / 800	1200	43,5	2000	3-krotne
vpa-080.015	1200 / 800	1600	45,5	2000	3-krotne
vpa-100.007	1200 / 1000	800	34,5	2000	3-krotne
vpa-100.008	1200 / 1000	1000	38,5	2000	3-krotne
vpa-100.009	1200 / 1000	1200	44,0	2000	3-krotne
vpa-100.010	1200 / 1000	1600	52,0	2000	3-krotne



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Odporny na czynniki pogodowe



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



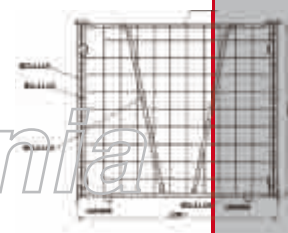
Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Przykłady zastosowania

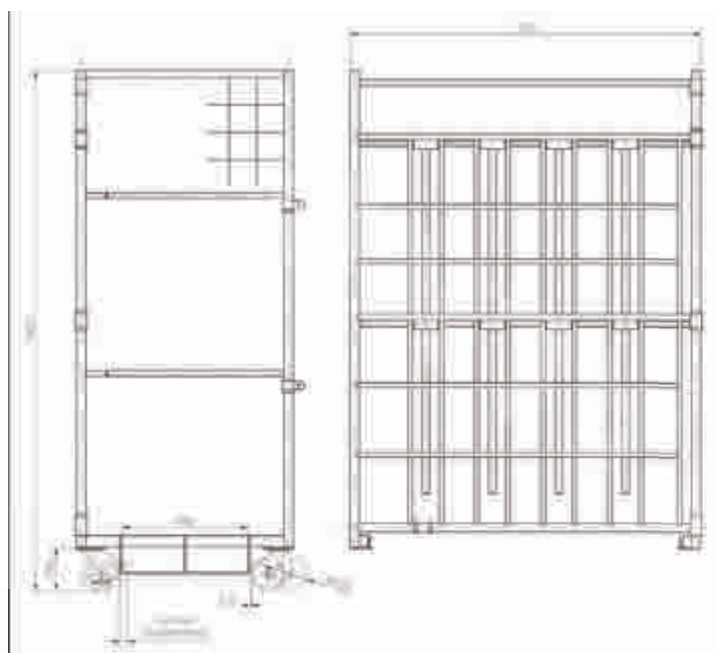
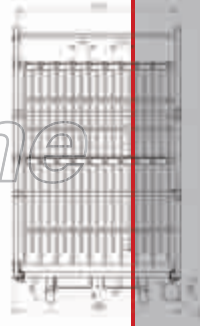


Wadstawka paletowa

Przykłady zastosowania



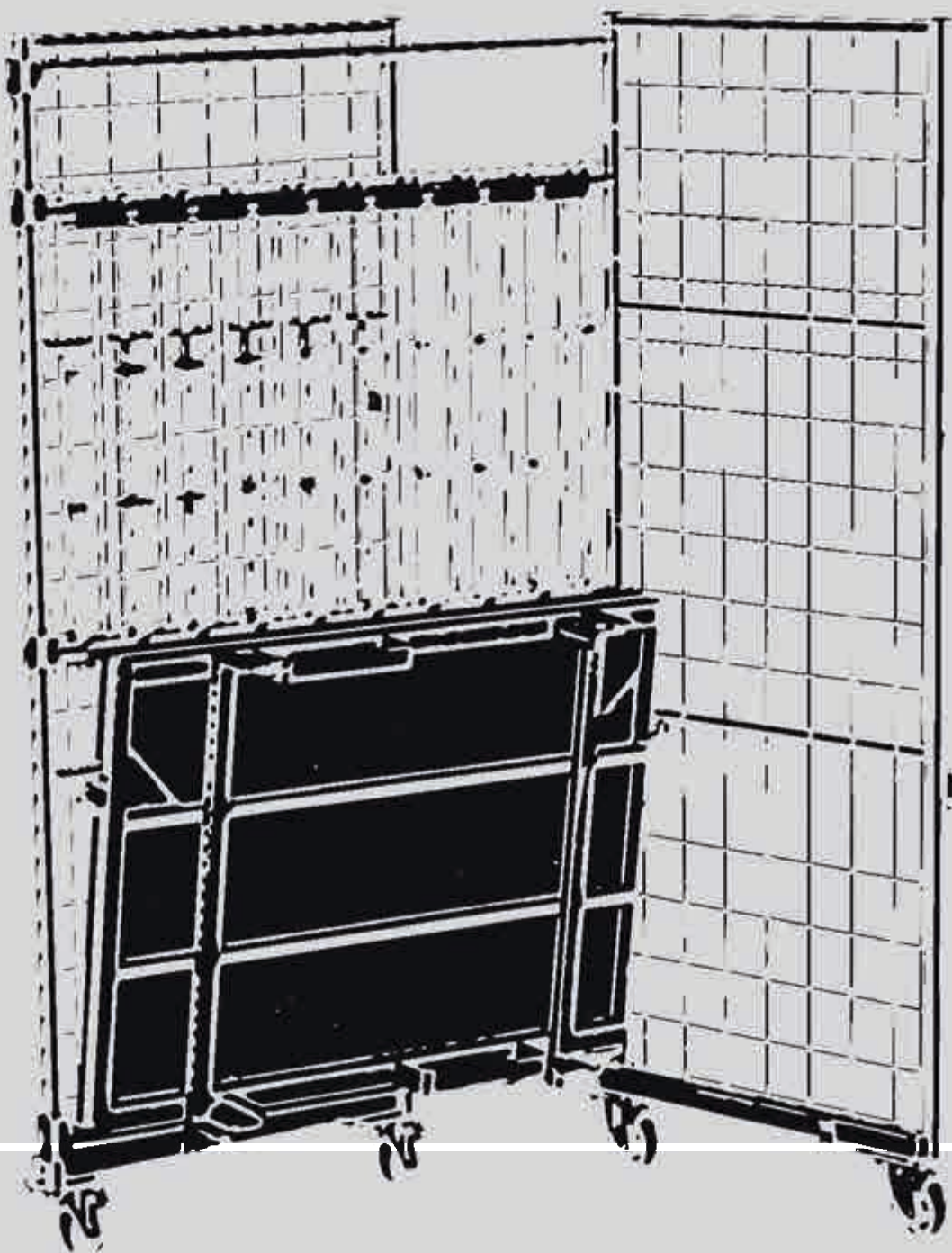
Rozwiązania indywidualne



Rozwiązania indywidualne

Rozwiązania indywidualne

Rozwiązania indywidualne



Kontener na tekstylia



Kontener na odzież służy specjalnie do zbiórki tekstyliów w przestrzeni publicznej. Stabilne drzwi do pobierania z umieszczonym wewnątrz mechanizmem ryglowania i zintegrowanym zamkiem zabezpieczającym. Otwór wrzutowy zabezpieczony przed próbami kradzieży. Łatwa obsługa.

Kontener na tekstylia



Symbol **ac-115.001**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Piętrowanie
1150 / 1150 / 2200	215	-

Prześwit dolny: 90 mm, blacha stalowa ocynkowna ogniowo. Do wyboru każdy kolor



Odporny na czynniki pogodowe



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Pojemnik na tekstylia z 4 elementami do wsuwania



Symbol **sl-200.006**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie
2000 / 1500 / 1900				
Wym. wewnętrzny a / b / c mm	110	1000	2000	3-krotne
1920 / 1420 / 1700				

Prześwit dolny: 95 mm
Wzmocniona krawędź ochronna powyżej tunelu do podnoszenia
Kolor : niebieski RAL 5012



Piętrowanie



Magazyn płaski



Stojak do ubrań

Stojak do ubrań jest produkowany indywidualnie zgodnie z życzeniami klienta. Dzięki konstrukcji typu Z istnieje możliwość wsuwania stojaków jeden w drugi, co pozwala na oszczędność miejsca w magazynie. Obojętnie, czy mały, duży, długi, czy też wąski - stojak do ubrań jest dostępny we wszystkich żądanych wymiarach. Chromowana rura owalna. Każdy stojak na do ubrań może również zostać ocynkowany.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Stojak do ubrań



Symbol **sg-156.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø mm
1560 / 590 / 1800	21	150	100

Stabilna rama z rur stalowych o grubości 1 cala = 34 mm, owalna rura 38 x 20, chromowana
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe, pełna guma

Dostępny również jako podwójny stojak na do ubrań

Symbol **sg-180.002**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø mm
1800 / 700 / 1800	23	150	100

Stabilna rama z rur stalowych o grubości 1 cala = 34 mm, owalna rura 38 x 20, chromowana
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe, pełna guma

Wózek do skór



Symbol **sp-250.012**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Koła Ø mm
2750 / 750 / 1530	137	800	150

Kolor: białe aluminium RAL 9006
Zestaw kół: 4 x 150 mm obrotowe, poliuretan (96° Shore)



Skrzynia na tłumiki

Indywidualne, specjalne wykonanie służące do łatwego, posortowanego transportu rur wydechowych z tłumikami. Otwarta strona z brzegiem z płaskownika stalowego zapobiegającym wysuwaniu się ładunku. Podłoga z płyty wiórowej 16 mm. 2 płaszczyzny z prowadnicami prętowymi, dzięki którym powstaje 10 przegród. Z uchwytami do wózków wysokiego podnoszenia i składanymi płozami regałowymi. Wysokiej jakości powłoka lakiernicza z żywicy sztucznych.



Symbol **sg-120.521**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 800 / 2000	102	500	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1110 / 750 / 1770					

Prześwit dolny: 165 mm, wielkość oczka kraty po bokach: 100 x 100 mm
 Ściana tylna z kratą z płaskownika stalowego
 Kolor: pomarańczowy RAL 2004
 Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe, poliuretan (96° Shore)



W celu optymalnego wykorzystania przestrzeni skrzynia na tłumiki została wyposażona w mechanizm składania. Po złożeniu osiąga się oszczędność miejsca rzędu 65%. Możliwość ustawiania w regałach dzięki składanym płozom regałowym.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Składana jedna w drugą



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Kontener na kołach

ocynkowana

Regał na kółkach (Roll-Container), solidny, a zarazem zwrotny nośnik ładunków do zastosowania w logistyce dystrybucyjnej. Gdy nie jest akurat w użyciu, można go szybko złożyć i wsunąć jeden w drugi. Opcjonalnie z pokrywą i przednimi drzwiami zabezpieczającymi ładunek przed kradzieżą podczas transportu.



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Kontener na kołach



Wózek do bielizny



Symbol **sg-102.001**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1090 / 750 / 1700	77	500	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
990 / 630 / 1420					

Wielkość oczek kraty: 50 x 100 mm

Powłoka: ocynkowany

Zestaw kół: 4 x 125 mm obrotowe z tworzywa sztucznego w tym 2 koła z hamulcem

Symbol **sg-120.530**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 560 / 1810	52	500	-	-	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1145 / 515 / 1645					

Prześwit dolny: 130 mm

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm

Powłoka: ocynkowany

Zestaw kół: 4 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego

Wózek do bielizny został zaprojektowany do wysyłki z magazynu oraz zbierania bielizny. Obydwe górne płaszczyzny z kraty drucianej mogą być zsuwane w dół dzięki wykonanym dla tego celu szczelinom, wskutek czego powstaje zamknięta skrzynia z kraty drucianej.



Kontener na kołach ocynkowana

Stabilny wózek z rur stalowych, nadbudówka z drucianej kraty z drucianą podłogą, ocynkowane ogniowo. Kontener na kółkach dostarczany jest z 2 pasami napinającymi. Opcjonalnie z półką oraz przednią i tylną ścianą.

Kontener na kołach



Symbol **sg-714.005**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
710 / 793 / 1908	35	500	-	-	100
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
657 / 793 / 1702					

Prześwit dolny: 130 mm
Powłoka: cynkowany ogniowo
Zestaw kół: 2 x 100 mm obrotowe z tworzywa sztucznego, 2 x 100 mm stałe z tworzywa sztucznego

Półka
akcesoria



Przednia/tylna ściana
akcesoria



Symbol **zsg-714.005** półka

Wym. zewnętrzny A / B mm	Waga kg	Nośność kg
657 / 793	6	60

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm
Powłoka: cynkowana ogniowo

Symbol **zsg-714.003** przednia/tylna ściana

Wym. zewnętrzny A / C mm	Waga kg	Nośność kg
714 / 1871	8	-

Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm
Powłoka: cynkowana ogniowo



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Piętrowanie



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Zagęszczenie poprzez złożenie



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

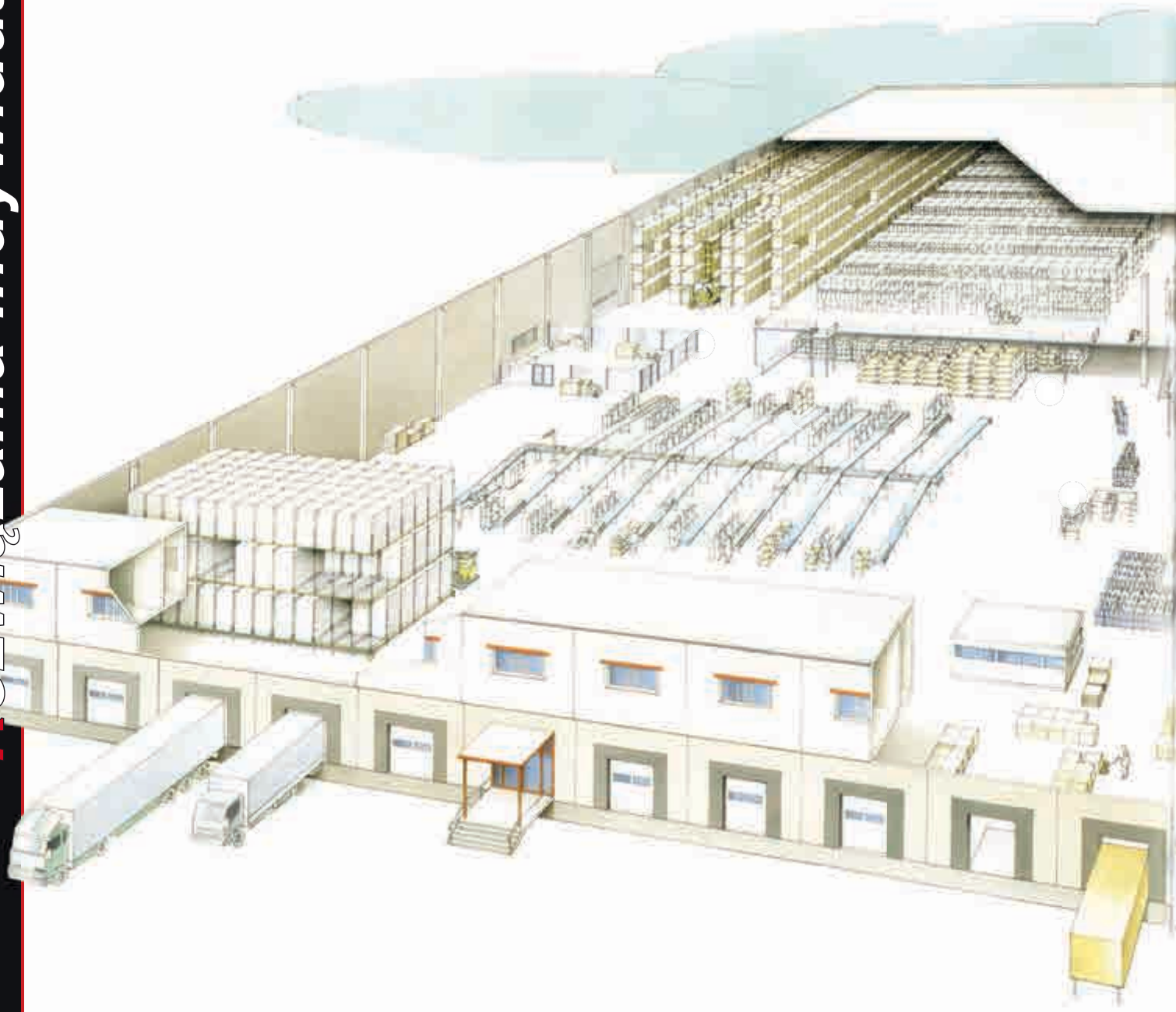
Rozwiązania indywidualne



Cordes i firmy świadczące usługi logistyczne

Projekt w logistyce
dystrybucyjnej

Logistyka przedsiębiorstw coraz rzadziej realizowana jest samodzielnie przez przedsiębiorstwa, a coraz częściej zlecana firmom świadczącym usługi logistyczne. Producent koncentruje się na swoich zasadniczych kompetencjach, a logistykę powierza specjalistom. W ramach takich projektów, określanych też jako outsourcing, nieustannie muszą być rozwijane koncepcje nowych pojemników na kółkach oraz urządzeń transportowych. Poniżej przykład, w którym firma Cordes we współpracy z firmą świadczącą usługi logistyczne zaprojektowała i wyprodukowała 3 różne nośniki dla butów dziecięcych.



Rozwiązania indywidualne



1

Po dostawie kartonów z obuwiem są one sortowane na linii transportowej i ładowane na wózek do komisjonowania.



2

Większe partie są magazynowane w regałach m.in. z nadstawkami paletowymi.



3

Nasze Corletty umożliwiają transport całych komisji bez potrzeby dotykania każdego kartonu z obuwiem z osobna.



4

Poprzez automatyczny przenośnik łańcuchowy w kombinacji z windą Corletty i wózki do komisjonowania mogą być wstawiane na 2 poziom.



5

Wszystkie kartony z obuwiem po posortowaniu w wózku do komisjonowania są przeprowadzane przez tzw. prysznic skanujący i w ten sposób ujęte w procesie przygotowującym do późniejszej wysyłki.





Wózek do komisjonowania

Wózek do komisjonowania został zaprojektowany i wyprodukowany jako nośnik dla butów dziecięcych we współpracy z firmą świadczącą usługi logistyczne, patrz rozdział F 1.31.

-  Dostępne we wszystkich rozmiarach
-  Możliwość rozszerzenia o akcesoria
-  Możliwa konstrukcja specjalna
-  Indywidualne rozwiązania
-  3 lata gwarancji

Wózek do komisjonowania



Symbol **sg-180.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1800 / 700 / 1860	106	500	-	-	160
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
800 / 340 / 750					

Prześwit dolny: 240 mm
Wielkość oczek kraty: 50 x 50 mm
Kolor: niebieski RAL 5010
Zestaw kół: 4 x 160 mm gumowe, 2 koła obrotowe z hamulcem nożnym, 2 koła stałe

Wózek do gazet



Symbol **zw-991.500**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1370 / 2x400 / 1620	71	1000	-	-	200
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1185 / 2x400 / 1320					

Wys. załadunkowa: 365 mm
Kolor: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 2 x 200 mm obrotowe z tworzywa, 2 x 200 mm stałe z tworzywa sztucznego

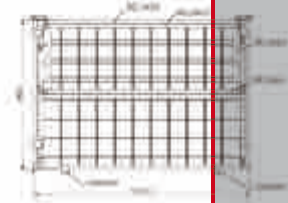


Składana jedna w drugą

W handlu hurtowym prasą oraz w wydawnictwach szybko tworzone są ładunki o bardzo dużej masie. Przy komisjonowaniu czasopism i gazet codziennych musi stać w gotowości nośnik ładunków, w którym towar będzie mógł zostać bezpiecznie i w nieskomplikowany sposób dostarczony do dystrybucji. Dzięki lekkiemu nachyleniu podłogi ku środkowi czasopisma nie wypadają. Powierzchnie, na których układa się czasopisma, można unieść do góry i oprzeć o środkową ścianę. W celu oszczędności miejsca istnieje możliwość wsuwania wózków jeden w drugi.



Wózek do komisjonowania



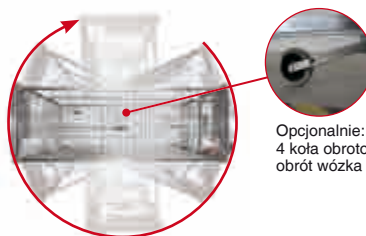
Wózek do komisjonowania



Symbol **sg-130.107**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max. obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1300 / 625 / 1800	84	400	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
850 / 500					

Ściany boczne i tył z siatki, oczka siatki 50 x 50 mm
Wózek dzielony na 2 części, w każdej z części 3 podwójnie składane półki z siatki, wymiar półki 600 x 600 mm
Konstrukcja podłogi przystosowana to transportu wózkami widłowymi i paletowymi
4 koła obrotowe 125 mm, bieżnik szara termoplastyczna guma, felga z tworzywa, 1 koło środkowe.



Opcjonalnie: koło środkowe
4 koła obrotowe z kołem środkowym umożliwiając obrót wózka w miejscu (bez obciążenia)

Wózek do komisjonowania



Symbol **sg-130.102**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max. obciążenie kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1435 / 490 / 1835	70	300	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1248 / 457 / 1534					

Ściany boczne, tył i drzwi z siatki, oczka siatki 80 x 50 mm (ściany boczne), 50 x 100 mm (dach, tył, podłoga i drzwi)
2 pionowe pałki do pchania, kolor RAL 2008
drabinka z 3 składanymi stopniami, stopnie z antypoślizgowej sklejki
2 tabliczki do etykiet A4, koszyk na butelkę z napojem, kieszeń na dokumenty
Bieżnik szara termoplastyczna guma, Ø 125 mm, 4 koła obrotowe, precyzyjne łożysko kulkowe, felga z tworzywa, piąte koło środkowe (ESD) przewodzące ładunki elektryczne (zastosowane pod wózkiem)



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji

Rozwiązania indywidualne



Wózek do komisjonowania



Dostępne we wszystkich rozmiarach



Magazyn płaski



Możliwość rozszerzenia o akcesoria



Możliwa konstrukcja specjalna



Indywidualne rozwiązania



3 lata gwarancji



Wózek do paczek



Wózek do komisjonowania



Symbol **sg-120.100**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max. obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1200 / 800 / 1900	80	500	-	-	160
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1108 / 750 / 1655					

Ściany boczne i tył z siatki: oczka siatki 50 x 100 mm, konstrukcja składana
Automatycznie zamykana podłoga
Automatyczny dyszel, zaczep dyszla
Bieżnik szara termoplastyczna guma, Ø 160 mm, 4 koła obrotowe w tym 2 z blokadą kierunku i 2 z centralnym hamulcem.

Symbol **sg-150.015**

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max. obciąż. kg	Piętrowanie	Koła Ø mm
1500 / 620 / 1900	67	300	-	-	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1248 / 590 / 600					

Ściany boczne i tył z siatki: oczka siatki 40 x 40 mm
z 5 zawieszonymi półkami, z 20 przegrodami, otwory do montowania przegród co 40 mm w każdej z półek
Koła szara termoplastyczna guma Ø 125 mm, obrotowe, precyzyjne łożysko kulkowe, piąte koło zastosowane pod wózkiem. Centralny hamulec EasyStop działający na wszystkie 4 koła, obsługiwany z przodu i z tyłu wózka.



Opcjonalnie: koło środkowe
4 koła obrotowe z kołem
środkowym umożliwiają
obrót wózka w miejscu (bez
obciążenia)



Partnerzy dystrybucyjni

na świecie



Belgia

DE RONDE & DRUBBEL N.V.

Ijzerlaan 7
B-2060 Antwerpen
Tel.: +32 3 225 00 16
Fax: +32 3 232 18 03
www.de-ronde.com
i.folders@de-ronde.com



Irlandia

Liftrite LTD

Unit F1 Business Campus
Maynooth
IRL-Co Kildare
Tel.: +35 3 160 161 06
Fax: +35 3 160 161 09
www.liftrite.ie
info@liftrite.ie



Polska

CORDES Polen Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 6
PL-88 300 Mogilno
Tel.: +48 52 3159 441/442
Fax: +48 52 3159 440
www.cordes.com.pl
info@cordes.com.pl



Dania

DANSK NIELS BO

Vognmagervej 10, Snoghøj
DK-7000 Fredericia
Tel.: +45 75 945 800
Fax: +45 75 945 888
www.nielsbo.dk
nb@nielsbo.dk



Włochy

Italiana Contenitori S.r.L.

Via Grangia Marin 80
I-10094 Giaveno 9 (To)
Tel.: +39 011 937 57 65
Fax: +39 011 937 79 53
www.italianacontenitori.com
info@italianacontenitori.com



Szwecja

Micrologistic AB

Tilverkarvägen 8
SE-187 66 Täby
Tel.: +46 8 544 401 50
Fax: +46 8 732 38 70
www.micrologistic.com
bjorn.carlsson@micrologistic.com



Finlandia

Effekta Oy

Hyljeveneentie 1 D 8
FI-02260 Espo
Tel.: +358 988 162 340
www.effekta.fi
effektaoy@gmail.com



Holandia

AARNOUDSE B.V.

Boerhaavelaan 21
NL-2992 KB Barendrecht
Tel.: +31 180 616 000
Fax: +31 180 617 987
www.aarnoudse.nl
info@aarnoudse.nl



Szwajcaria

CORDES Schweiz GmbH

Ettiswilerstrasse 24
CH-6130 Willisau
Tel.: +41 41 970 12 13
Fax: +41 62 756 21 74
www.cordes-schweiz.ch
monsch@cordes-schweiz.ch



Francja

Cordes France

85, rue de la Victoire
F-75009 Paris
Tel.: +48 52 315 9422
Fax: +48 52 315 9440
Tel.: +33 14 281 4499
ania@cordes.com.pl
www.cordes.eu



Norwegia

TRALLEFABRIKKEN AS

Nils Hansens vei 7
N-0667 OSLO
Tel.: +47 23 379 760
Fax: +47 23 379 767
www.trallefabrikken.no
firmapost@trallefabrikken.no



Hiszpania

Cordes Canarias, S.L.

Zona P3 Norte
Calle del Herraje, Nave 27
Polígono Ind. de Arinaga
ES-35119 Agüimes, Gran Canaria
Tel.: +34 660 467 511
Fax: +34 928 180 676
www.cordescanarias.com
cordescanarias@cordescanarias.com



Wielka Brytania

Lift Safe LTD

Unit 9, Westwood Business Centre
Featherstall Road South
GB-OL9 6HN Oldham
Tel.: +44 161 626 96 28
Fax: +44 161 626 97 28
www.liftsafe.net
info@liftsafe.net



Norwegia

BBI BAVARIA IMPORT A/S

Postboks 38
N-1556 Son
Tel.: +47 649 586 35
Fax: +47 649 585 15
www.bbi-bavariaimport.no
info@bbi-bavariaimport.no



Republika Południowej Afryki

One Touch Retail Solutions

Po Box 612
Seapoint
RSA-8060 South Africa
Tel.: +27 84 60 06 999
Fax: +27 21 42 12 446
www.onetouchsolutions.co.za
sales@onetouchsolutions.co.za



Izrael

5tools logistics technology

Koren Industrial Park
PO Box 9042
IL-21090 Maalot
Tel.: +972 4 999 75 75
Fax.: +972 4 999 70 75
www.comold.co.il
ron@5tools.co.il



Austria

Gesa Transporttechnik Ing.

Gerhard Sandhofer GmbH
Hirschstraße 35
A-9020 Klagenfurt
Tel.: +43 463 341 140
Fax: +43 463 342 54
www.gesa.at
office@gesa.at



Francja

MANUEST CONCEPT S.A.

11 rue Ampère
F-67129 DUTTLENHEIM
Tél.: +33 3 884 978 78
Fax: +33 3 884 978 79
www.manuest.com
contact@manuest.com

Info 1.30

CORDES na świecie



CORDES Polen Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 6
88-300 Mogilno

Tel.: +48 52 3159 441/442
Fax: +48 52 3159 440

email: info@cordes.com.pl
www.cordes.eu

CORDES  systemy magazynowania