

Corletta® universalna

Urządzenie transportowe 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 i wzajemnie się zabezpieczają. W Corlettach® automatyczne ryglowanie podłogi i szybkie otwarcie poprzez odryglowanie jedną ręką.



Corletta® universalna
2000



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

Wym. zewnętrzny A / B / C mm	Waga kg	Nośność kg	Max obciąż. kg	Piętrowowanie	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.



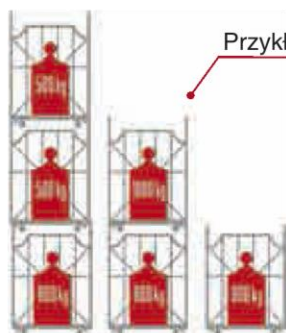
Indywidualne rozwiązania



Składana jedna w drugą



3 lata gwarancji



Przykładowe obciążenie

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.

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: niebieski RAL 5012
Zestaw kół: 4 x 125 mm, obrotowe z tworzywa sztucznego, 1 koło z blokadą kierunku



Corletta® universalna

z okratowaniem

Rozwiązanie dla wewnątrzskładowego przeładunku towarów, jak również dla transportu samochodami ciężarowymi. Solidna ochrona przeciwwuderzeniowa 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.



Corletta® universalna

1200 x 1150 mm



Symbol **uc-120.598**

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

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

- . pozioma rura w części bocznej: 500 mm
- . pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do

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	95	800	1000	3-krotne	125
Wym. wewnętrzny a / b / c mm					
1120 / 1100 / 1615					

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

- . pozioma rura w części bocznej: 500 mm
- . pozioma rura w części bocznej: 1005 mm mierzona od górnej krawędzi płyty do

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.

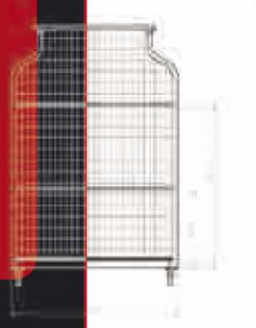
Indywidualne rozwiązania

Składana jedna w drugą

3 lata gwarancji



Corletta®



Corletta®
w stanie złożonym



Corletta® universalna
2000



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.



Przykładowe obciążenie

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	Piętrowowanie	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



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

3-krotnie
ocynkowana

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**

Symbol: V6 125.000					
Wym. zewnętrzny	Waga	Nośność	Max obciąż.	Piętrowanie	Koła Ø
A / B / C mm	kg	kg	kg		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 wyposażenia 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



Dodatkowe akcesoria w rozdziale A 4. 10

Corletta® universalna 2000



Symbol vc-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

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

Corletta® universalna 2400



Symbol vc-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

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



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



Dodatkowe akcesoria

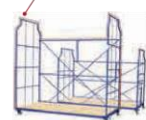
1. Osiatkowane ściany boczne
pusta przestrzeń konstrukcji może zostać wypełniona siatką lub dodatkowymi płaskownikami stalowymi.

2. Półki
zawieszane w jednym lub w kilku pigrach.

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
alumirowa 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 MDF
- płyta z tworzywa sztucznego

8. Ochrona przed wkręcaniem się włókien
minimalizacja możliwości wkręcania się leżących na podłożu włókien.



Drzwi przednie

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.



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. Płozę regałową
warunek przy piętrowym ustawianiu Corlett. Ciągłe lub dzielone. Możliwe ich umiejscowienie także w części bocznej.



15. Kieszki do widel
osadzone diagonalnie kieszenie umożliwiają łatwy transport Corletty przy pomocy wózka widłowego.