

Sposób pakowania mebli

I. Jak prawidłowo przygotować paczkę do 31,5 kg.

1. W zależności od zawartości przesyłki należy dobrać odpowiedni rodzaj opakowania:

- drobne elementy - opakowania jednostkowe w foliopakach DHL, które chronią przed wilgocią i zarysowaniami opakowań. (rys. 1)
- pozostałe - kartony firmowe DHL, opakowania kartonowe, skrzynki, kontenery. (rys. 2)

2. Wielkość opakowania musi być dostosowana do zawartości przesyłki tak, aby zminimalizować puste przestrzenie wewnątrz opakowania. (rys. 3)

3. Wytrzymałość opakowania powinna być dostosowana do ciężaru oraz kształtu zawartości. Nie należy formować z kartonu nieregularnych kształtów, tylko użyć większego opakowania i puste przestrzenie uzupełnić wypełniaczem.

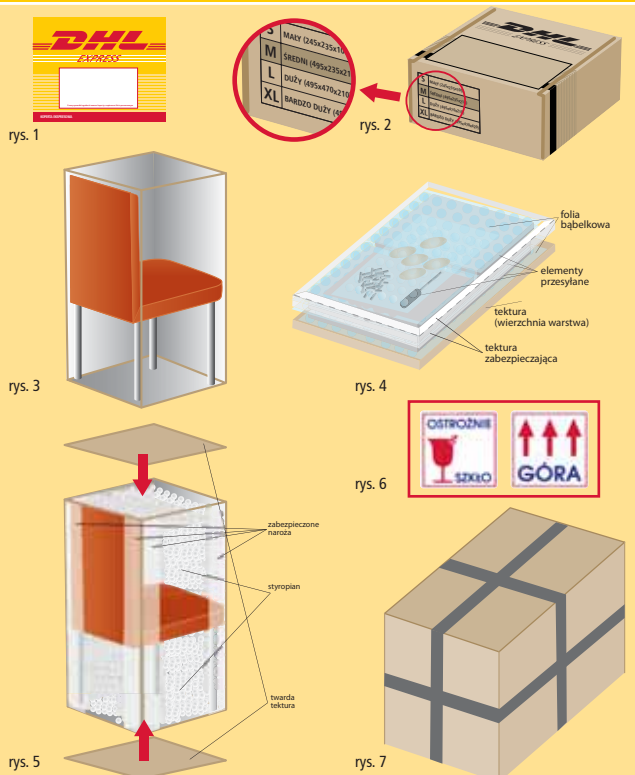
4. Do pakowania przesyłek nie należy stosować opakowań zużytych lub uszkodzonych.

5. Jeżeli w opakowaniu będzie się znajdować kilka części, należy stosować opakowania jednostkowe. Każdy element przesyłki musi być zabezpieczony folią bąbelkową. Preferujemy przewóz rozłożonych mebli. (rys. 4)

6. W opakowaniach należy stosować przegrody i wypełnienia, na spodzie, wierzchu i po bokach folię bąbelkową lub/i wypryski styropianowe o odpowiednich kształtach. Wolne przestrzenie powinny być wypełnione wypełniaczem. Naroża muszą być dodatkowo zabezpieczone. (rys. 5)

7. Przesyłkę należy okleić odpowiednimi nalepami ostrzegającymi. (rys. 6)

8. Powinno się stosować 3 warstwy firmowych taśm zabezpieczających do zaklejenia dna oraz góry pudełka. (rys. 7)



II. Jak prawidłowo przygotować przesyłki zawierające elementy powyżej 31,5 kg.

1. Do transportu przyjmowane są wyłącznie palety nieuszkodzone (preferowane są palety EURO lub identyczne wymiarowo i jakościowo). (rys. 1)

2. Przesyłka musi być trwale umocowana do palety przy pomocy folii stretch i taśm w dwóch płaszczyznach na krzyż. (rys. 2)

3. Przesyłka musi być zafoliowana, min. trzykrotnie, przezroczystą folią stretch, ze wszystkich stron (również z góry) oraz koniecznie należy zastosować firmowe taśmy zabezpieczające. (rys. 3)

4. Elementy przesyłki nie mogą wystawać poza obrys palety. (rys. 4)

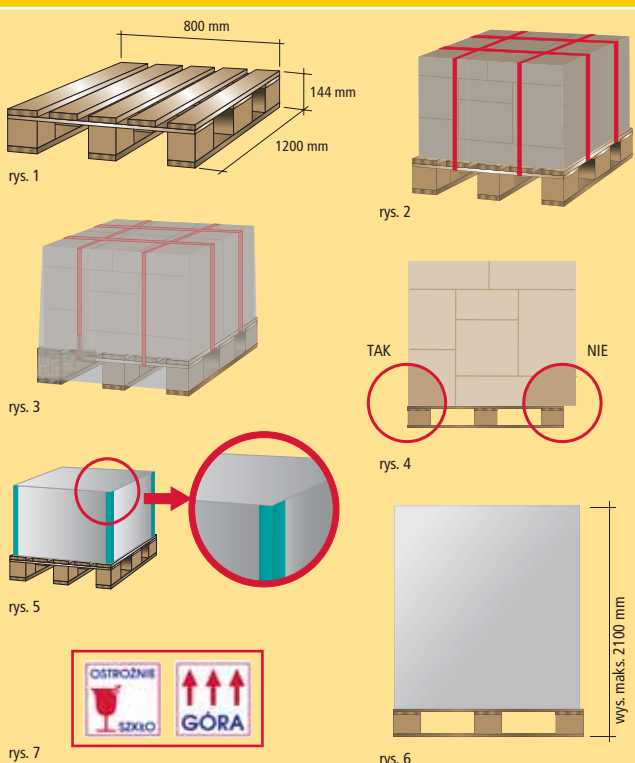
5. Elementy przesyłki muszą być zabezpieczone w jednostkowe opakowania. Lżejsze elementy powinny być układane na elementach ciężkich.

6. Środek ciężkości przesyłki należy zlokalizować centralnie.

7. Wszystkie naroża przesyłki należy zabezpieczyć tekturowymi/styropianowymi narożnikami. (rys. 5)

8. Maksymalna wysokość przesyłki wynosi do 2100 mm (preferowana wys. 1500 mm). (rys. 6)

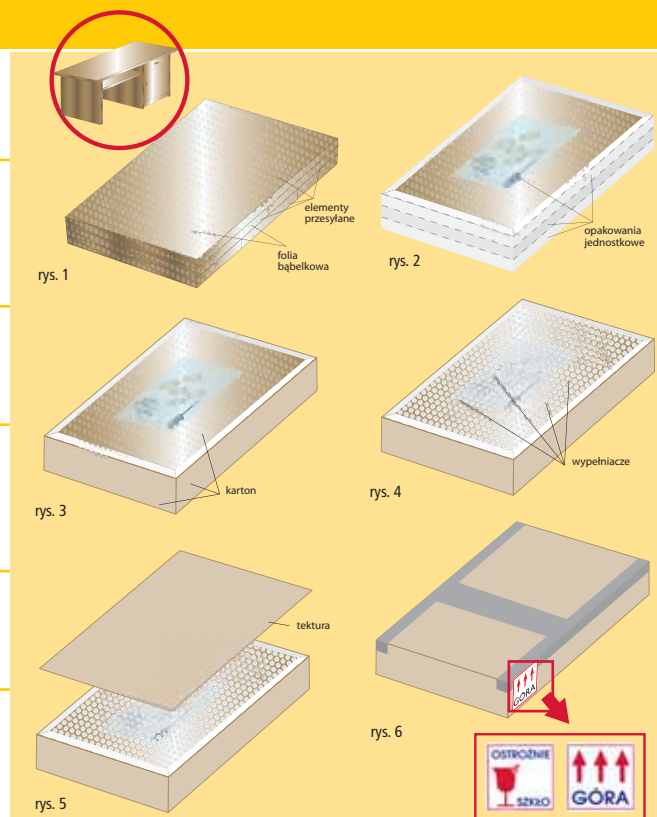
9. Paletę należy okleić odpowiednimi nalepami ostrzegającymi. (rys. 7)



Przykłady pakowania mebli

SPOSÓB ZAPAKOWANIA BIURKA:

1. Meble należy owinać folią i materiałem zabezpieczającym. (rys. 1)
2. Jeżeli paczka ma się składać z kilku elementów, należy przygotować odpowiedniej jakości opakowania jednostkowe. Preferujemy przewóz rozłożonych mebli. (rys. 2)
3. Do danej objętości trzeba dopasować odpowiedniej grubości i wielkości karton. (rys. 3)
4. Do wypełnienia pustych przestrzeni trzeba przygotować odpowiednią ilość folii bąbelkowej/ styropianu/ wyprysków styropianowych/ przegród. (rys. 4)
5. Po dokładnym zamknięciu kartonu należy zakleić go taśmami firmowymi. (rys. 5)
6. Przesyłkę należy okleić odpowiednimi nalepkami ostrzegającymi. (rys. 6)



SPOSÓB PRZYGOTOWANIA PALETY Z MEBLAMI:

1. Do zapakowania palety z meblami należy przygotować opakowania zgodnie z wytycznymi opisanymi wyżej. (rys. 1)
2. Do wysyłki powinna zostać przygotowana paleta odpowiedniej jakości i odpowiednich rozmiarów. (rys. 2)
3. Przesyłki muszą być odpowiednio ustawione na paletce tak, aby nic nie wystawało poza jej obrys. Kartony muszą być ułożone w murek. Lżejsze elementy na górze. (rys. 3)
4. Przesyłki na paletce trzeba przymocować za pomocą taśm na krzyż. (rys. 4)
5. Wszystkie narożniki przesyłki należy zabezpieczyć tekturowymi/styropianowymi narożnikami. (rys. 5)
6. Paletę należy zabezpieczyć, min. trzykrotnie, przezroczystą folią (folia powinna sięgać podłoża). (rys. 6)
7. Paletę należy okleić odpowiednimi nalepkami ostrzegającymi. (rys. 7)

