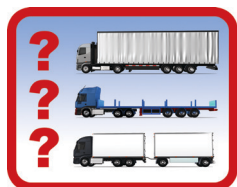


LISTA KONTROLNA BEZPIECZNY ZAŁADUNEK I MOCOWANIE ŁADUNKÓW

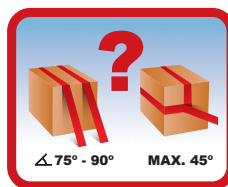
Bądź bezpieczny i postępuj zgodnie z zasadami!

Właściwy załadunek i mocowanie ładunku w samochodach ciężarowych jest niezbędne w celu zapewnienia bezpiecznego transportu drogowego. Jest zatem ważne, aby mocowanie ładunku na pojeździe było dokonywane stosownie do odpowiednich standardów i bez naruszenia wymogów obowiązujących w danym państwie. W celu zwiększenia bezpieczeństwa drogowego IRU przygotowało poniższą listę kontrolną zharmonizowanych wskazówek dla bezpiecznego załadunku i mocowania ładunków.

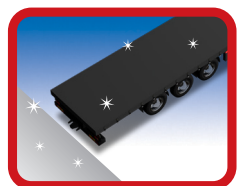
PRZED ZAŁADUNKIEM TOWARU NA POJAZD



Dobierz właściwy pojazd do przewozu;



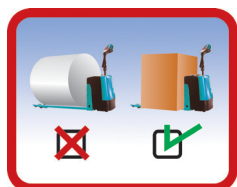
Ustal najlepszą metodę(y) mocowania (blokowa, mocowanie od góry, bezpośrednia) lub połączenie tych metod;



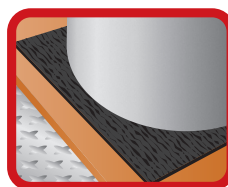
Upewnij się, że podłoga oraz nadwozie skrzyni ładunkowej są czyste;



Dobierz liczbę pasów mocujących lub łańcuchów w celu najlepszego zabezpieczenia ładunku;

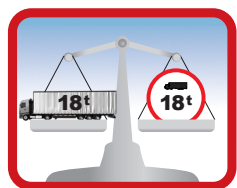


Dobierz odpowiednie wyposażenie i metodę załadunku;

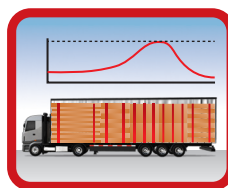


Wyznacz liczbę mat antypoślizgowych i innych elementów zabezpieczających (palety, kątowniki ochronne, itp.) w celu najlepszego zabezpieczenia ładunku.

W CZASIE ZAŁADUNKU I ZABEZPIECZANIA ŁADUNKU



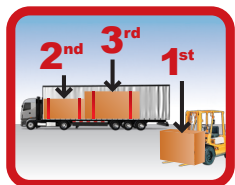
Przestrzegaj dopuszczalnej masy pojazdu;



Przestrzegaj dopuszczalnych nacisków osi samochodu ciężarowego i dopuszczalnych nacisków osi obowiązujących na drogach, którymi ma odbywać się przejazd;



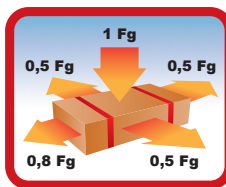
Połącz i układaj ładunek optymalnie (lżejsze rzeczy na górze, cięższe na dole);



Załadunek musi być zgodny z planowaną kolejnością rozładunków;



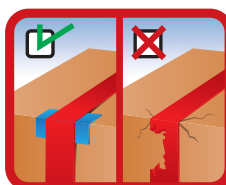
Upewnij się, że nie występują niepotrzebne przestrzenie pomiędzy ładunkiem;



Sprawdź, czy zamocowania rozkładają siły wywierane przez ładunek możliwie jak najbardziej równomiernie i czy elementy mocowania są umiejscowione pod właściwymi kątami;

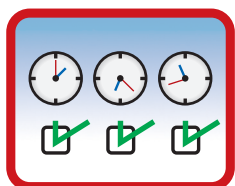


Sprawdź jakość i stan elementów zabezpieczających;

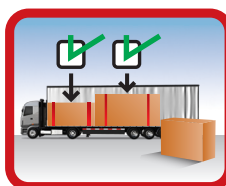


Sprawdź, czy elementy mocowania nie zniszczą ładunku i czy ładunek nie zniszczy osprzętu mocującego.

W CZASIE JAZDY



W trakcie przewozu sprawdzaj w razie potrzeby zamocowanie ładunku w regularnych odstępach czasu;



Za każdym razem, gdy ładunek jest częściowo rozładowany z pojazdu lub doładowany, ponownie dostosuj i sprawdź mocowanie ładunku;



Jeśli nastąpi hamowanie awaryjne w nagłym wypadku lub w innych nienormalnych warunkach, sprawdź ładunek na najbliższym bezpiecznym miejscu;



Kieruj pojazdem płynnie i przewidywuj sytuacje drogowe, aby uniknąć nagłych zmian kierunku jazdy lub mocnego hamowania: wtedy siły wywołane przez ładunek nie wzrosną!



Dowiedz się więcej o interaktywnym programie szkoleniowym IRU Academy – Safe Loading and Cargo Securing Training Programme! www.iru.org/academy