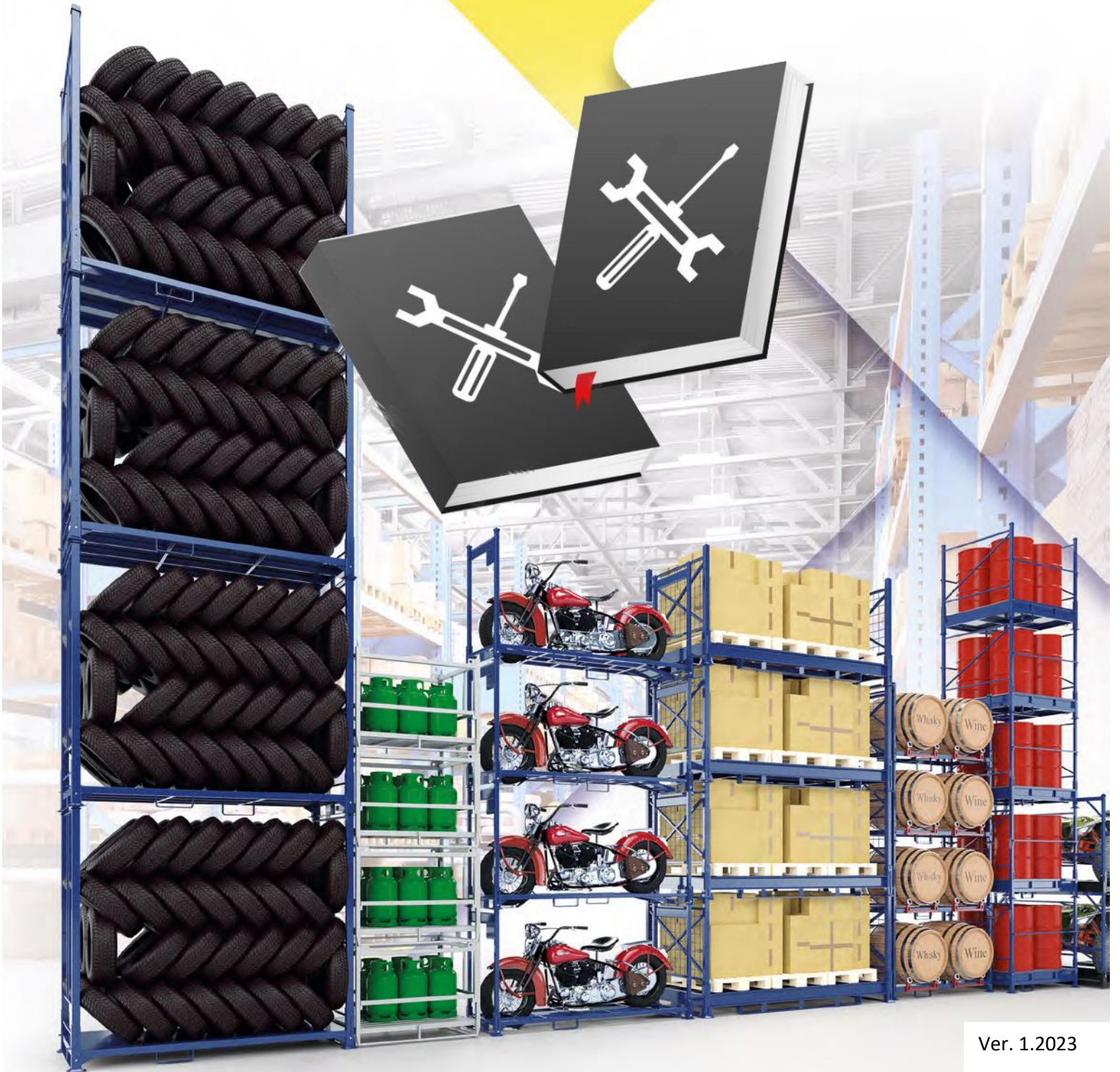


Arcom



OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE	STR. 3
1.1 NAZWA I ADRES PRODUCENTA	STR. 3
1.2 ZAWARTOŚĆ INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA	STR. 3
1.3 WZÓR ETYKIETY PRODUKTU	STR. 3
2. PRZEGLĄD PRODUKTÓW – OGÓLNE INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA	STR. 4
2.1 PALETY NA OPONY I KOŁA	STR. 4
2.1.1 PALETY NA OPONY I KOŁA	STR. 4
2.1.2 PALETY ZE SZTANGAMI NA OPONY I KOŁA	STR. 4
2.1.3 PALETY TYPU BOX NA OPONY I KOŁA	STR. 4
2.2 WÓZKI	STR. 6
2.2.1 WÓZKI SERWISOWE	STR. 6
2.2.2 WÓZKI WYSTAWOWE	STR. 6
2.3 KLATKI NA BUTLE GAZOWE	STR. 8
2.3.1 KLATKI NA BUTLE GAZOWE – LPG	STR. 8
2.3.2 KLATKI NA BUTLE GAZOWE – GAZY TECHNICZNE	STR. 8
2.3.3 KLATKI NA BUTLE GAZOWE – GAZY MEDYCZNE	STR. 8
2.4 PALETY NA ELEMENTY DŁUGIE	STR. 10
2.5 PALETY NA ROLKI	STR. 10
2.6 PALETY AUTOMOTIVE	STR. 12
2.7 PALETY NA POJAZDY	STR. 12
2.8 PALETY DLA LOGISTYKI	STR. 14
2.9 PALETY NA BIG BAG	STR. 14
2.10 PALETY NA BECZKI – WINO, WHISKY	STR. 16
2.11 PALETY NA BECZKI – OLEJE	STR. 16
3. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	STR. 18
3.1 UŻYTKOWANIE	STR. 18
3.2 TRANSPORT WÓZKIEM WIDŁOWYM	STR. 18
3.3 TRANSPORT ZEWNĘTRZNY	STR. 18
3.3.1 TRANSPORT SAMOCHODOWY	STR. 18
3.3.2 TRANSPORT KONTENEROWY	STR. 18
4. KONTROLA STANU TECHNICZNEGO I KONSERWACJA	STR. 19
4.1 KONTROLA STANU TECHNICZNEGO	STR. 19
4.2 KONSERWACJA	STR. 19
5. GWARANCJA I REKLAMACJE	STR. 19
5.1 GWARANCJA	STR. 19
5.2 REKLAMACJE	STR. 19
6. ZESTAWIENIE PIKTOGRAMÓW (IKON) UŻYWANYCH W INSTRUKCJACH UŻYTKOWANIA PRODUKTÓW	STR. 20

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 NAZWA I ADRES PRODUCENTA

Arcom Sp. z o.o.

Brzeska 3

32-765 Rzeszawa, Polska

www.arcom.net.pl



1.2 ZAWARTOŚĆ INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA



Niniejsza INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA prezentuje zasady oraz warunki bezpiecznego użytkowania oraz transportu produktów oferowanych przez Arcom.



1.3 WZÓR ETYKIETY PRODUKTU

ETYKIETA PRODUKTU zawiera podstawowe informacje charakteryzujące produkt:

- 1.3.1 Dane producenta (adres producenta, adres witryny, adres e-mail)
- 1.3.2 Symbol (CE) podany w dyrektywie z numerem jednostki notyfikowanej (2525)
- 1.3.3 Numer certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji (2525-CPR- PL20/1412)
- 1.3.4 Typ produktu
- 1.3.5 Miesiąc i rok produkcji
- 1.3.6 Dopuszczalna ładowność
- 1.3.7 Maksymalna ilość piętrowania w pionie.
- 1.3.8 Logo klienta - **opcjonalnie**

 1.3.1 www.arcom.net.pl info@arcom.net.pl	 1.3.2 2525	Arcom Sp. z o.o Ul. Brzeska 3 32-765 Rzeszawa POLAND 22 2525-CPR-PL20/1412 1.3.3	
PRODUCTION <input type="text"/> <input type="text"/> 1.3.5	TYPE	LOAD CAPACITY	STORAGE
1.3.4		1.3.6	1.3.7
1.3.8			

2. PRZEGLĄD GRUP PRODUKTÓW – OGÓLNE INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

2.1 PALETY NA OPONY I KOŁA



2.1.1 PALETY NA OPONY I KOŁA



2.1.2 PALETY ZE SZTANGAMI NA OPONY I KOŁA



2.1.3 PALETY TYPU BOX NA OPONY I KOŁA

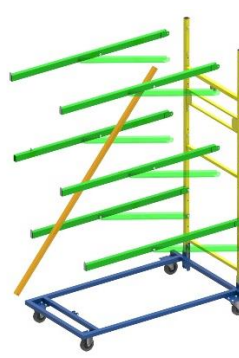


TRANSPORT PALET NA OPONY I KOŁA



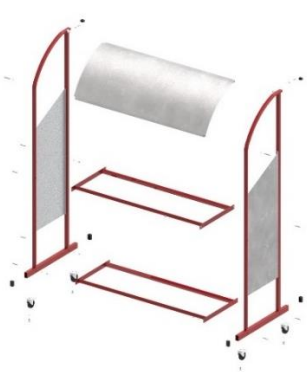
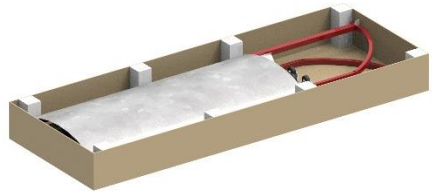
2.2 WÓZKI

2.2.1 WÓZKI SERWISOWE

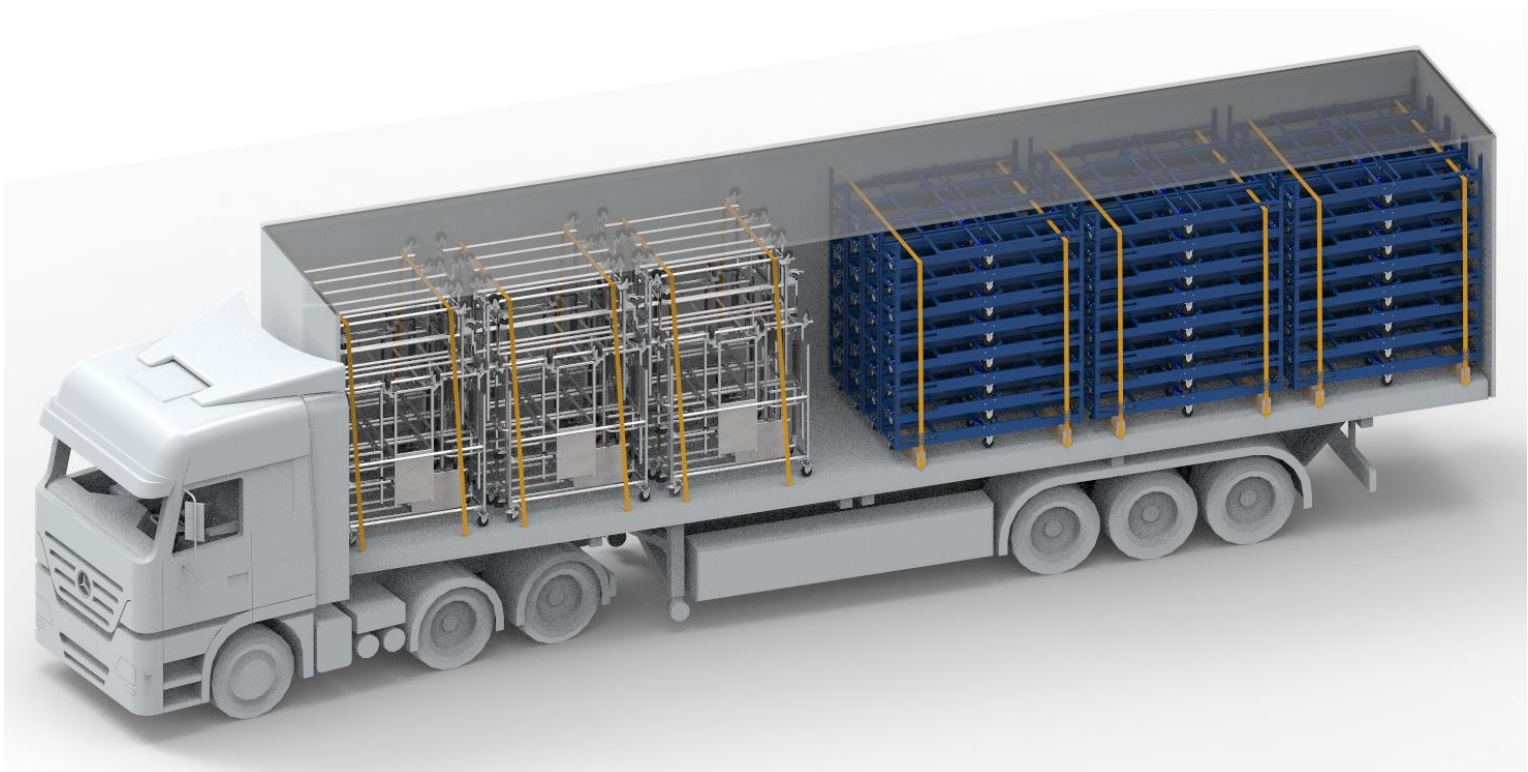
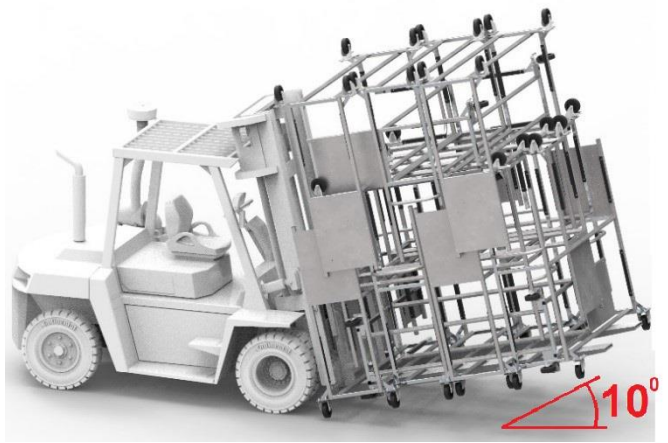
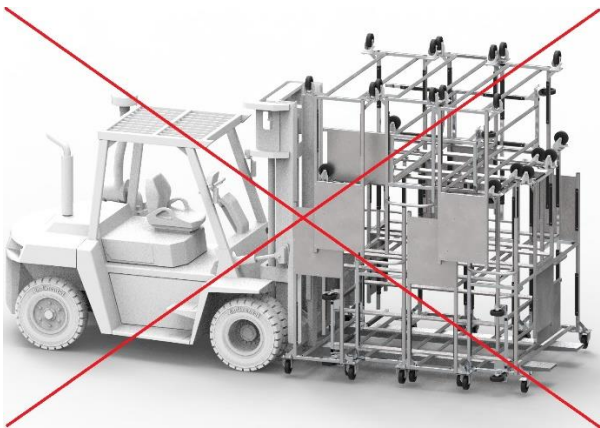


2.2.2 WÓZKI WYSTAWOWE





TRANSPORT WÓZKÓW

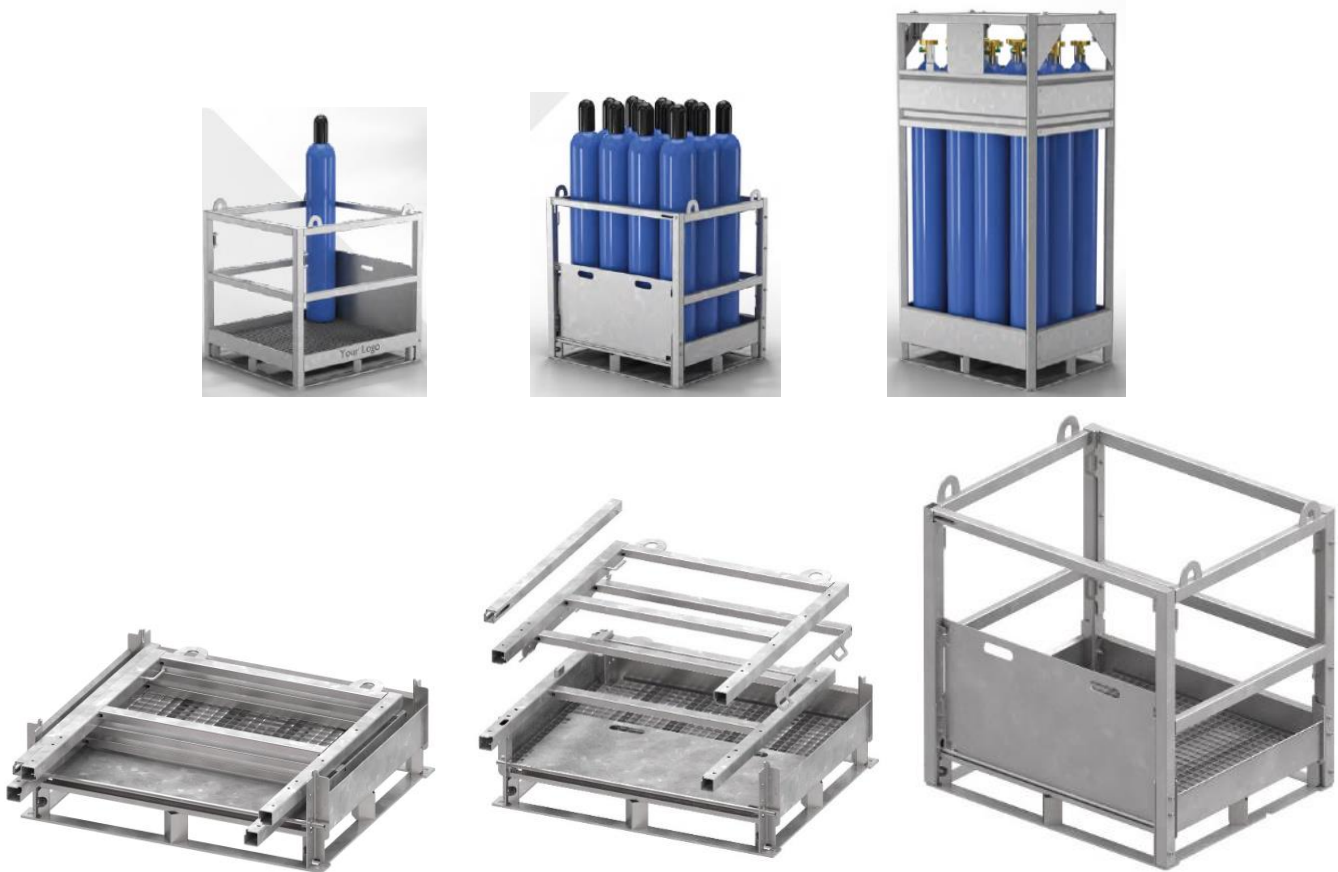


2.3 KLATKI NA BUTLE GAZOWE

2.3.1 KLATKI NA BUTLE GAZOWE – LPG



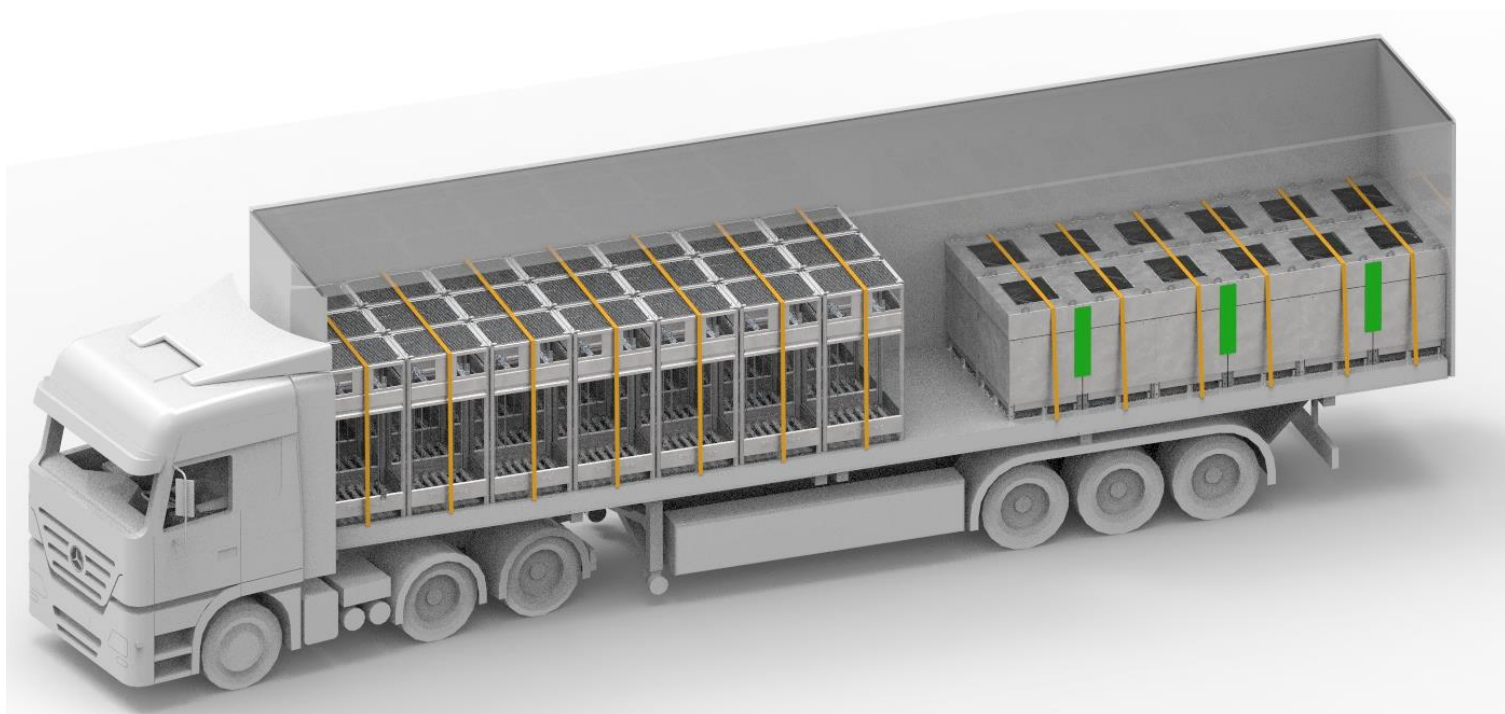
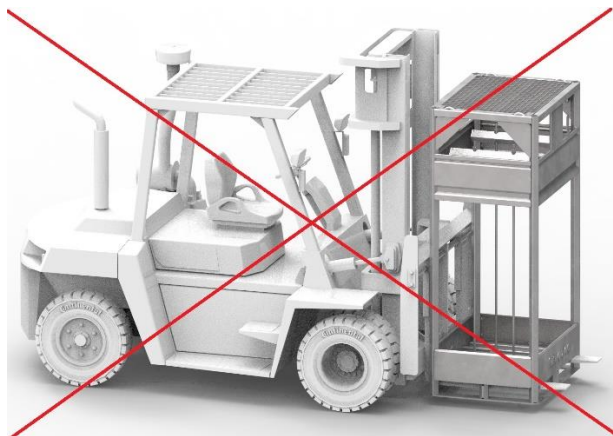
2.3.2 KLATKI NA BUTLE GAZOWE – GAZY TECHNICZNE



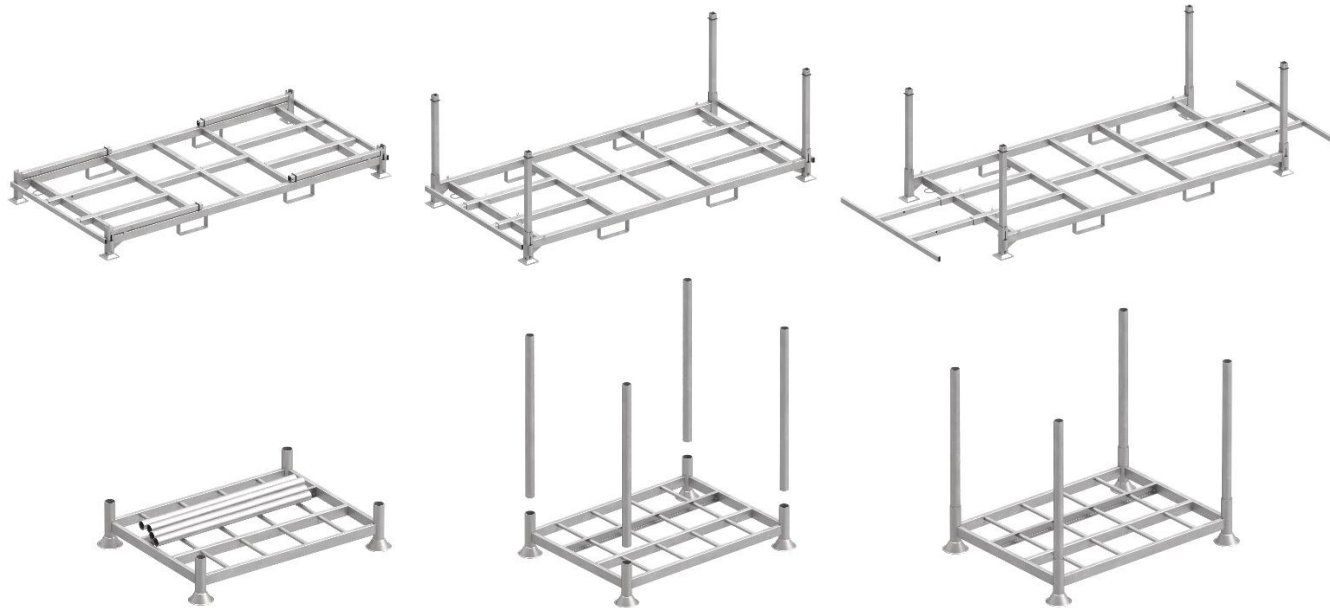
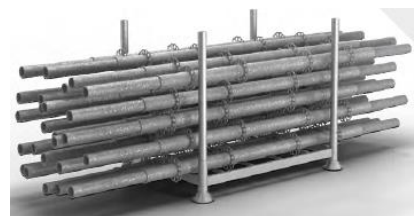
2.3.3 KLATKI NA BUTLE GAZOWE – GAZY MEDYCZNE



TRANSPORT KLATEK NA BUTLE GAZOWE



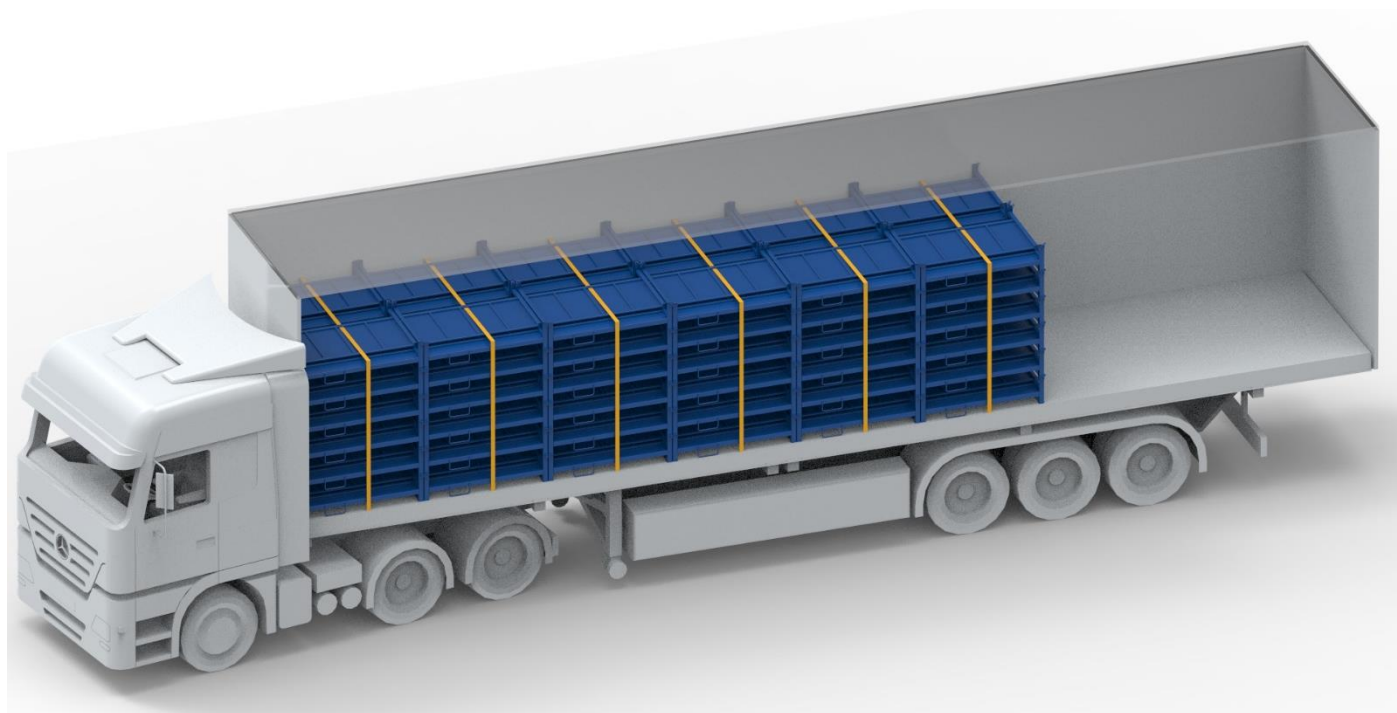
2.4 PALETY NA ELEMENTY DŁUGIE



2.5 PALETY NA ROLKI



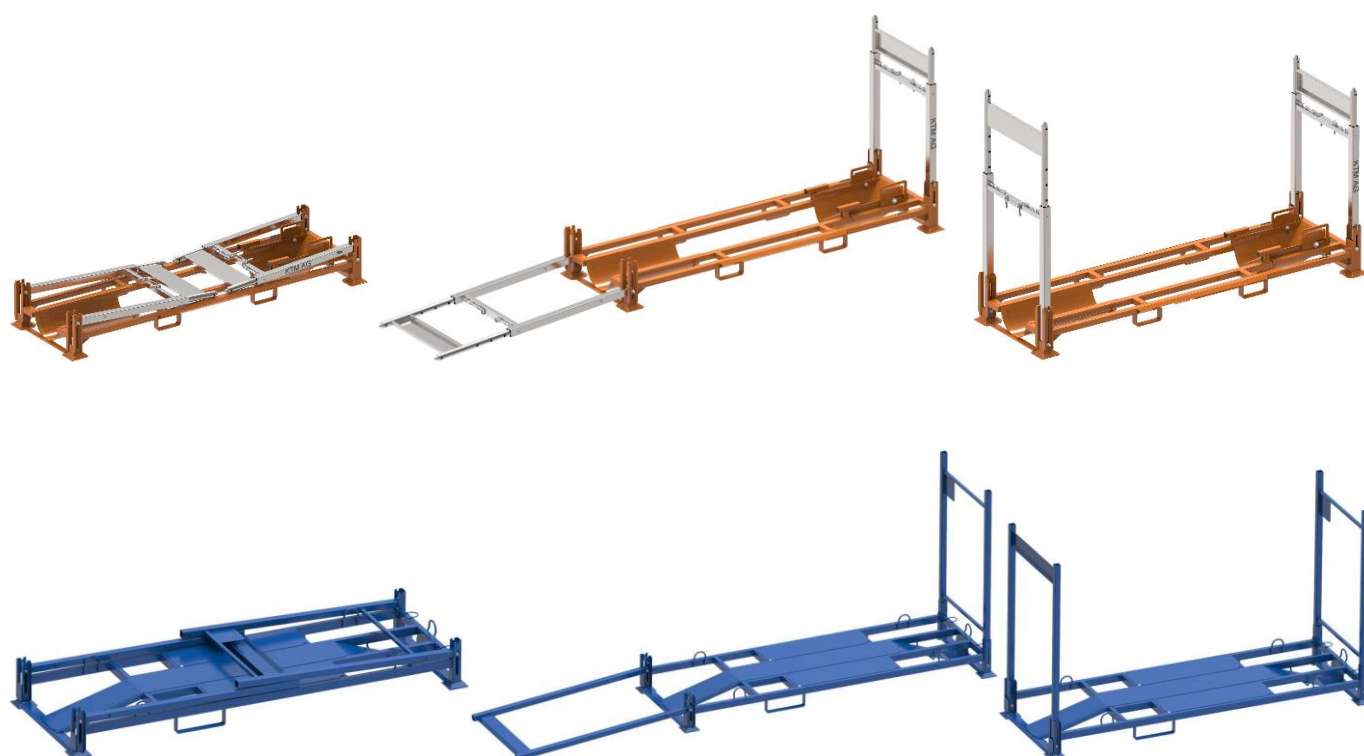
TRANSPORT PALET NA ROLKI



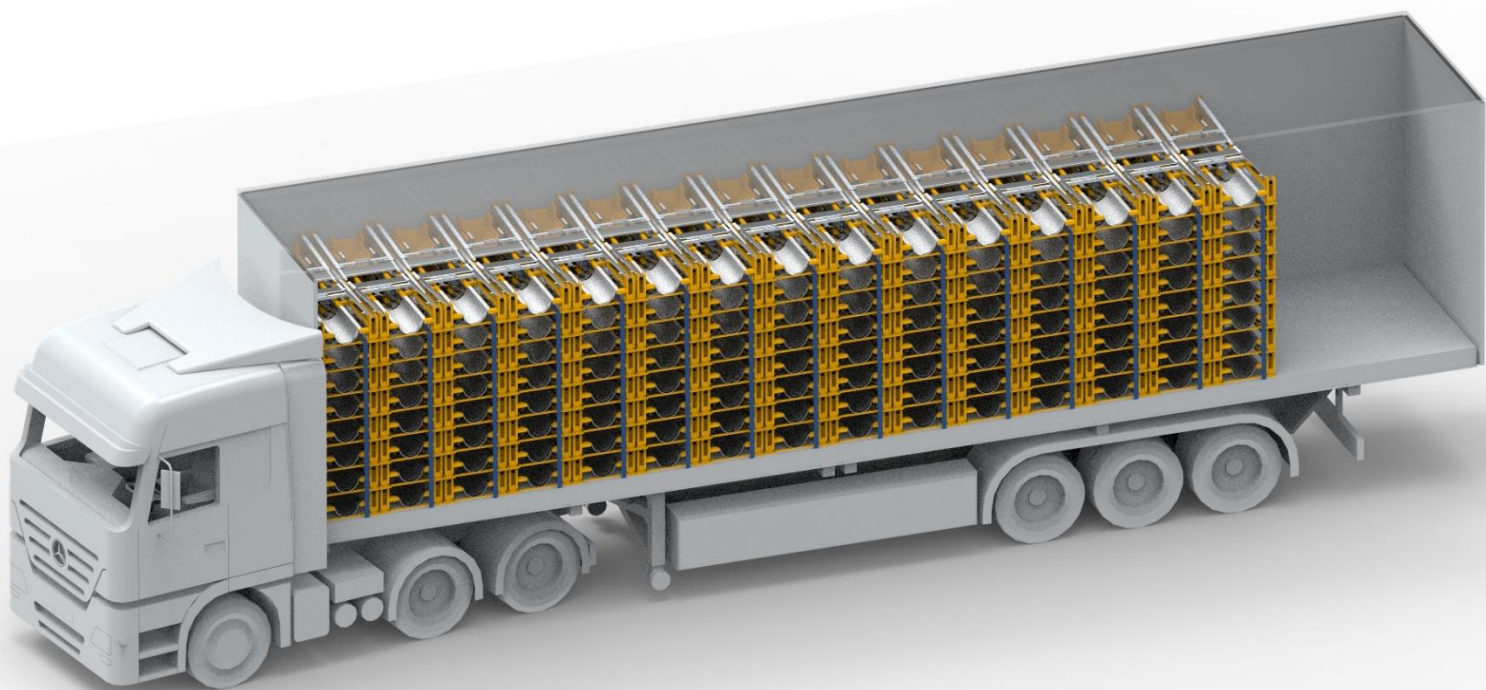
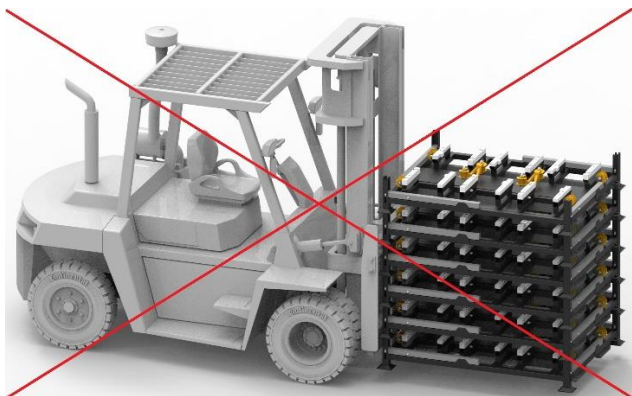
2.6 PALETY AUTOMOTIVE



2.7 PALETY NA POJAZDY



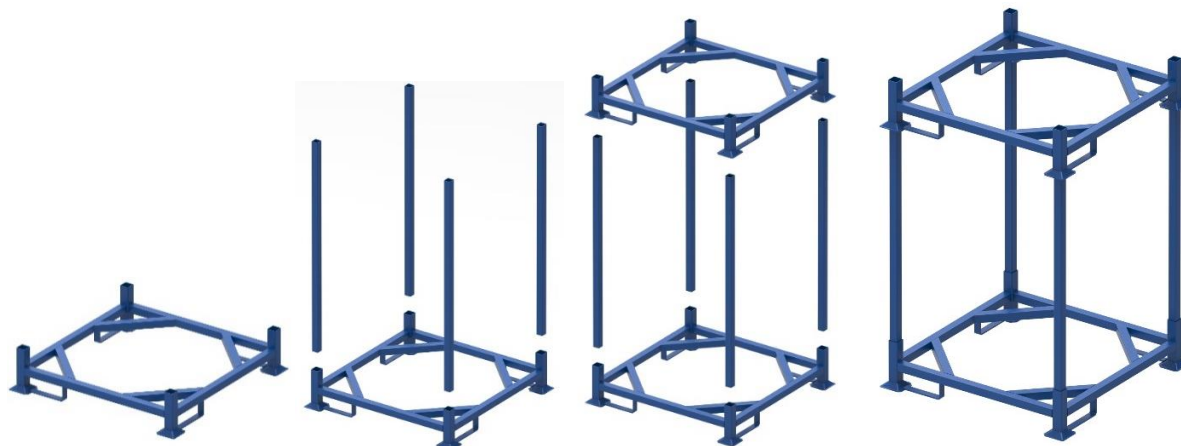
TRANSPORT PALET NA POJAZDY



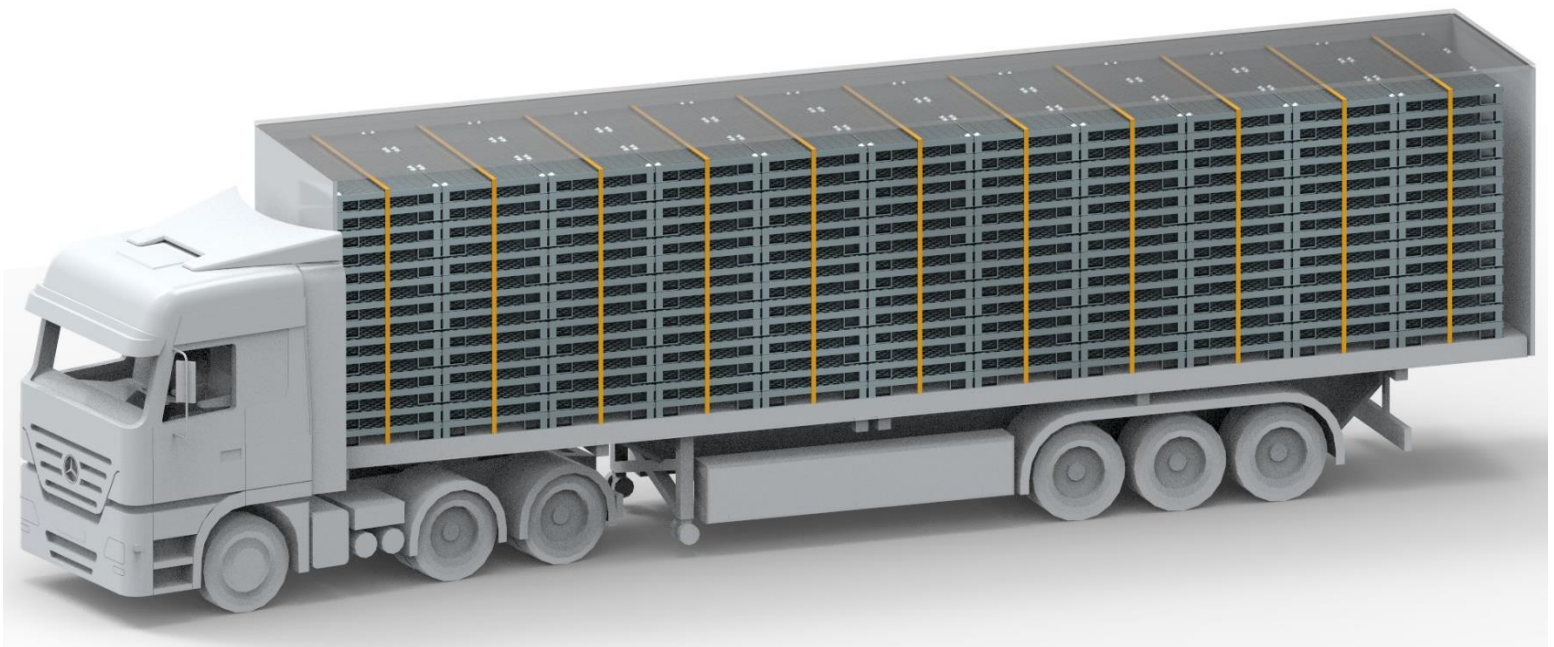
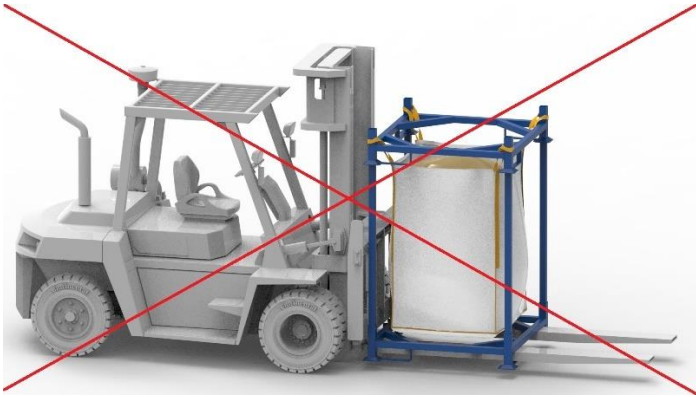
2.8 PALETY DLA LOGISTYKI



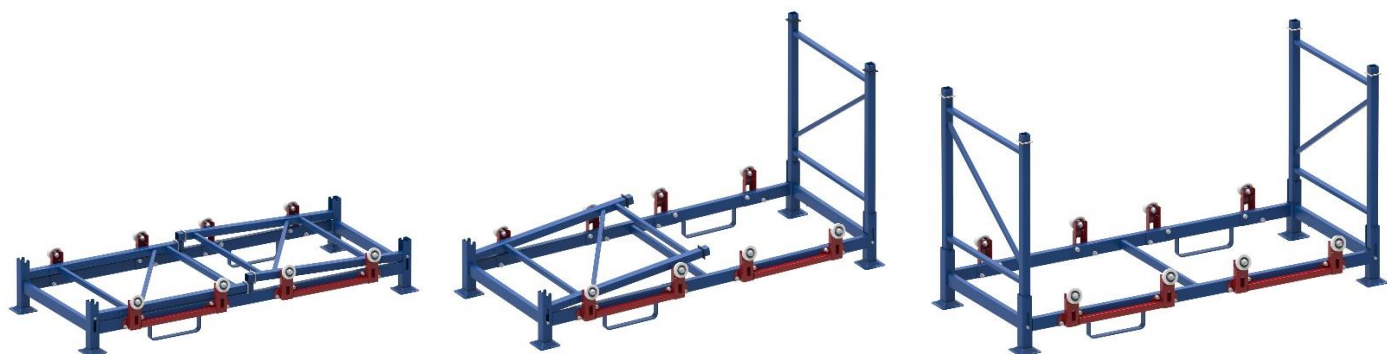
2.9 PALETY NA BIG-BAGI



TRANSPORT PALET NA BIG-BAGI



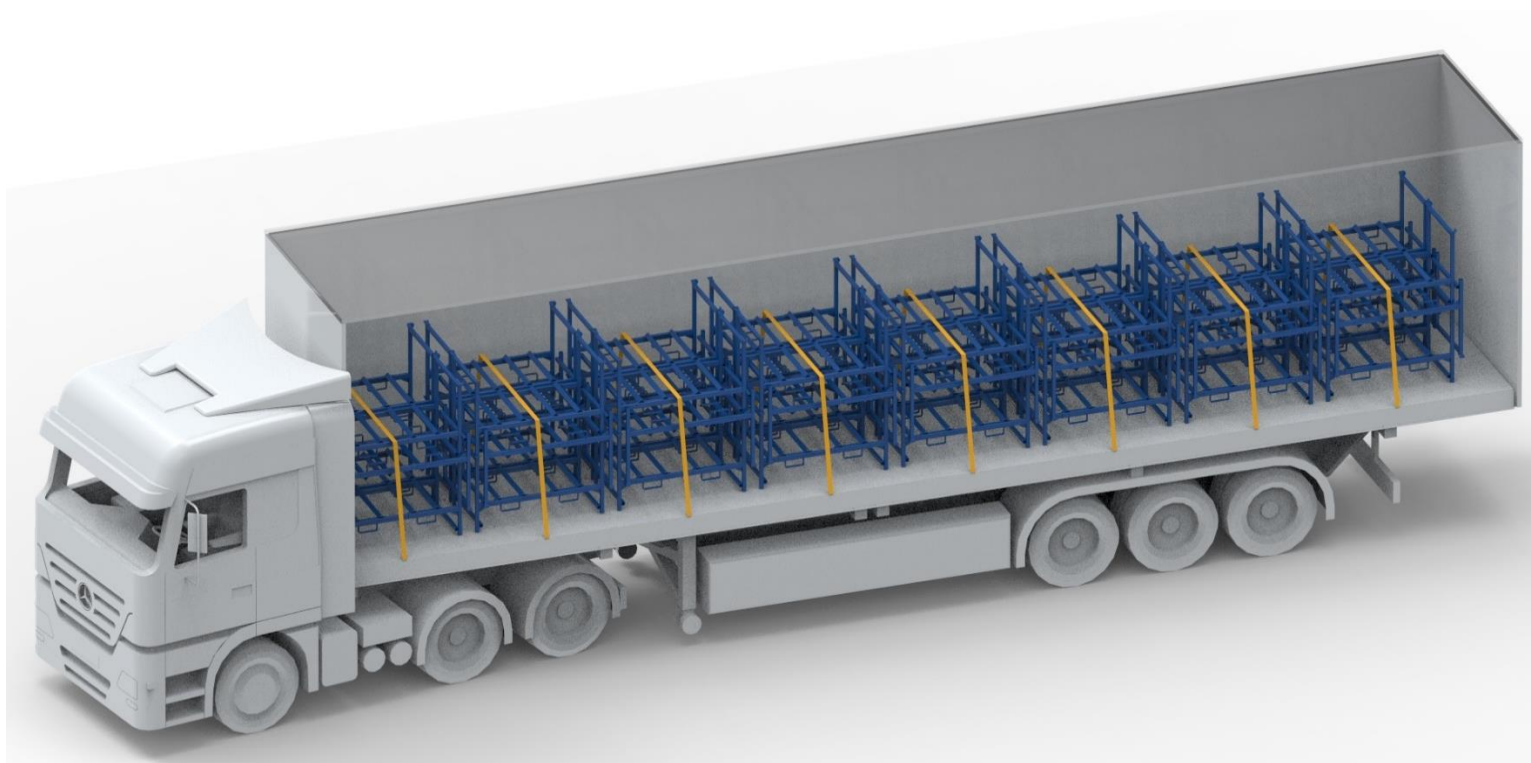
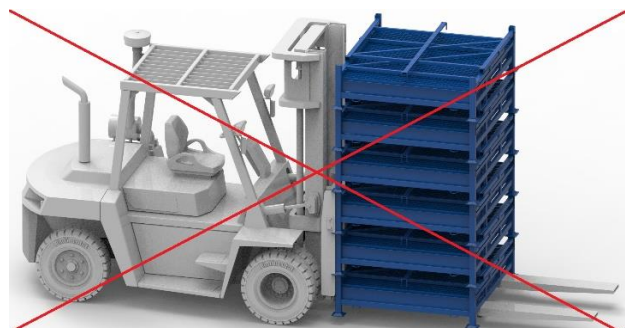
2.10 PALETY NA BECZKI – WINO, WHISKY



6.1 PALETY NA BECZKI – OLEJE



TRANSPORT PALET NA BECZKI



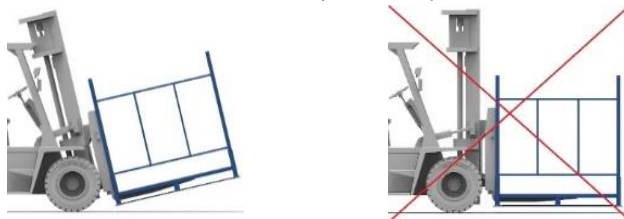
3. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

3.1 UŻYTKOWANIE

- Produkty należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Nie dopuszcza się ingerowania w konstrukcję produktów oraz używania części zamiennych innych niż fabryczne lub rekomendowane przez producenta.
- Wszystkie produkty podczas użytkowania powinny być ustawiane na stabilnym, wypoziomowanym podłożu o nośności umożliwiającej przeniesienia obciążenia produktem, produktem obciążonym, produktami spiętowanymi (wybrane produkty).
- Należy bezwzględnie przestrzegać podanej przez producenta maksymalnej ilości sztuk magazynowania w pionie produktów obciążonych (patrz ETYKIETA).
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnej ładowności podanej przez producenta (patrz ETYKIETA).
- Produkty z powłoką lakierniczą są przeznaczone do składowania wewnątrz magazynu.
- Osoby pracujące z naszymi produktami należy wyposażyć w środki ochrony osobistej zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. Rekomendujemy używanie kasków, rękawic ochronnych i butów z noskami.

3.2 TRANSPORT WÓZKIEM WIDŁOWYM

- Transport produktów oraz układanie ich w pionie odbywa się przy pomocy wózka widłowego
- Transport wózkiem widłowym jest dopuszczalny tylko w momencie obsługi wózka przez wykwalifikowanego pracownika z aktualnymi uprawnieniami.
- Produkty podnosić wózkiem widłowym dopiero po jego całkowitym zatrzymaniu.
- Po podniesieniu produktu maszt wózka nachylić o kąt 10° w kierunku kabiny.



- Dopuszczalna ilość obciążonych produktów podnoszonych i przewożonych wózkiem widłowym jest przedstawiona w **INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA PRODUKTU**.
- Dopuszczalna ilość złożonych produktów podnoszonych i przewożonych wózkiem widłowym jest przedstawiona w **INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA PRODUKTU**.

3.3 TRANSPORT ZEWNĘTRZNY

3.3.1 Transport samochodowy

- Załadunek na środek transportowy przeprowadzać wózkiem widłowym.
- Nie przekraczać dopuszczalnej ładowności użytego środka transportowego.
- Produkty załadowane na środek transportowy zabezpieczyć przed przesuwaniem za pomocą pasów transportowych zgodnie z **INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA PRODUKTU**.

3.3.2 Transport kontenerowy

- Załadunek do kontenera przeprowadzać wstępnie wózkiem widłowym (umieszczenie na platformie załadunkowej).
- Docelowe rozmieszczenie produktów w kontenerze przeprowadzać wózkiem ręcznym paletowym unoszącym.
- Produkty w kontenerze układać równomiernie rozkładając ciężar.

4. KONTROLA STANU TECHNICZNEGO I KONSERWACJA

4.1 KONTROLA STANU TECHNICZNEGO ma na celu sprawdzenie i zakwalifikowanie produktu do eksploatacji.

KONTROLA STANU TECHNICZNEGO powinna obejmować sprawdzenie:

- poprawności pracy połączeń skręcanych,
- poprawność pracy sprężyn gazowych,
- połączeń spawanych (pęknięcia, odklejenia),
- uszkodzeń mechanicznych (deformacja, pęknięcia, zarysowania),
- stanu pasów transportowych.

Produkty oraz ich elementy należy poddawać kontroli stanu technicznego nie rzadziej niż raz do roku.

4.2 KONSERWACJA

KONSERWACJĘ należy przeprowadzać zawsze w przypadku stwierdzenia zużycia eksploatacyjnego produktów lub ich elementów stwierdzonego podczas KONTROLI STANU TECHNICZNEGO.

W przypadku stwierdzenia ubytków w powłoce lakierniczej należy te miejsca oczyścić i pokryć lakierem epoksydowym, poliestrowym lub innym posiadającym właściwości antykorozyjne.

W przypadku stwierdzenia ubytków w powłoce ocynkowanej należy te miejsca oczyścić i pokryć cynkiem w sprayu.

5. GWARANCJA I REKLAMACJE

5.1 GWARANCJA

- Producent udziela 2-letniej gwarancji na elementy konstrukcyjne produktu.
- Producent udziela 1-roczej gwarancji na powłokę lakierniczą
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe na skutek użytkowania produktów niezgodnie z ich przeznaczeniem!

5.2 REKLAMACJE

W przypadkach:













- a) mechanicznego uszkodzenia,
- b) widocznych pęknięć ,
- c) innych stwierdzonych uszkodzeń bądź zaistniałych sytuacji mogących mieć wpływ na wytrzymałość palety oraz bezpieczeństwo jej użytkowania.



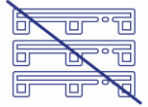




niezbędny jest kontakt z producentem celem stwierdzenia dalszej przydatności palety do eksploatacji!

6. ZESTAWIENIE PIKTOGRAMÓW (IKON) UŻYWANYCH W INSTRUKCJACH UŻYTKOWANIA PRODUKTÓW

	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: OPON
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU : OPON
	OPONY NA PALECIE UKŁADAĆ W POZYCJI: KOMINY
	OPONY NA PALECIE UKŁADAĆ W POZYCJI: JODEŁKI
	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: BUTLI GAZOWYCH
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: BUTLI GAZOWYCH
	BUTLE GAZOWE NA REGALE UKŁADAĆ W POZYCJI PIONOWEJ
	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: MOTOCYKLI
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: MOTOCYKLI
	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: QUADÓW
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: QUADÓW
	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: CZĘŚCI SAMOCHODOWYCH
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: CZĘŚCI SAMOCHODOWYCH

	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: DŁUGICH DETALI
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: DŁUGICH DETALI
	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: BIG BAG
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: BIG BAG
	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: KARTONÓW, OPAKOWAŃ
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: KARTONÓW, OPAKOWAŃ
	PALETA PRZEZNACZONA DO SKŁADOWANIA: MATERIAŁÓW TEKSTYLNYCH
	PALETA PRZEZNACZONA DO TRANSPORTU: MATERIAŁÓW TEKSTYLNYCH
	KOSZ PRZEZNACZONY DO SKŁADOWANIA: ODPADÓW
	KOSZ PRZEZNACZONY DO TRANSPORTU: ODPADÓW
	TRANSPORT PALET ODBYWA SIĘ PRZY POMOCY WÓZKA WIDŁOWEGO
	UKŁADANIE PALET W PIONIE ODBYWA SIĘ PRZY POMOCY WÓZKA WIDŁOWEGO
	PRZEWÓZ PALET WÓZKIEM WIDŁOWYM Z KRÓTKIMI WIDŁAMI (MIN 1200)

	PRZEWÓZ PALET WÓZKIEM WIDŁOWYM Z DŁUGIMI WIDŁAMI (MIN 2000)
	PODNIOSZENIE PALET (REGAŁÓW) MOŻNA ROZPOCZĄĆ PO CAŁKOWITYM ZATRZYMANIU WÓZKA WIDŁOWEGO
	PO PODNIESIENIU REGAŁU NALEŻY MASZT WÓZKA WIDŁOWEGO NACHYLIĆ O KĄT 10° W KIERUNKU SZOFERKI
	MOŻNA TRANSPORTOWAĆ I PODNOSIĆ JEDNĄ SZTUKĘ OBCIĄŻONEJ PALETY
	PRZEWÓZ (PODNIOSZENIE) PALET REGAŁÓW WÓZKIEM WIDŁOWYM MOŻLIWE Z OBYDWU STRON PALETY (REGAŁU)
	PRZEWÓZ (PODNIOSZENIE) PALET REGAŁÓW WÓZKIEM WIDŁOWYM MOŻLIWY OD STRONY DŁUŻSZEGO BOKU PALETY (REGAŁU)
	PRZEWÓZ (PODNIOSZENIE) PALET REGAŁÓW WÓZKIEM WIDŁOWYM MOŻLIWY OD STRONY KRÓTSZEGO BOKU PALETY (REGAŁU)
	ZAŁADOWANY NA PALETĘ (REGAŁ) TOWAR ZABEZPIECZYĆ PRZED WYPADANIEM PODCZAS TRANSPORTU
	ZAŁADOWANY NA PALETĘ (REGAŁ) TOWAR NIE MOŻE WYSTAWAĆ POZA OBRYS PALETY
	ZAŁADOWANY NA PALETĘ (REGAŁ) TOWAR UKŁADAĆ RÓWNOMIERNIE ROZKŁADAJĄC OBCIĄŻENIE
	DOPUSZCZALNA MASA SKŁADOWANIA NA PALECI
	PODŁOŻE NA KTÓRYM STOJĄ PALETY MUSI PRZENOSIĆ WYMAGANE OBCIĄŻENIE
	PODŁOŻE NA KTÓRYM STOJĄ PALETY MUSI BYĆ STABILNE

	<p>PODŁOŻE NA KTÓRYM STOJĄ PALETY MUSI BYĆ WYPOZIOMOWANE (DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE ODCHYLENIE 2 %)</p>
	<p>PALETA PRZEZNACZONA DO UŻYTKU WEWNĄTRZ MAGAZYNU</p>
	<p>PALETA NIE JEST PRZEZNACZONA DO PIĘTROWANIA</p>
	<p>MAKSYMALNA ILOŚĆ SKŁADOWANIA ZŁOŻONYCH PALET</p>
	<p>MAKSYMALNA ILOŚĆ SKŁADOWANIA PUSTYCH PALET</p>
	<p>MAKSYMALNA ILOŚĆ UKŁADANYCH W PIONIE ZŁOŻONYCH PALET W CZASIE TRANSPORTU</p>
	<p>DOPUSZCZALNA MAKSYMALNA ILOŚĆ OBCIĄŻONYCH PALET SKŁADOWANYCH W PIONIE</p>