



PRONAR Sp. z o.o.

17-210 NAREW, UL. MICKIEWICZA 101A, WOJ. PODLASKIE

tel.:	+48 085 681 63 29	+48 085 681 64 29
	+48 085 681 63 81	+48 085 681 63 82
fax:	+48 085 681 63 83	+48 085 682 71 10

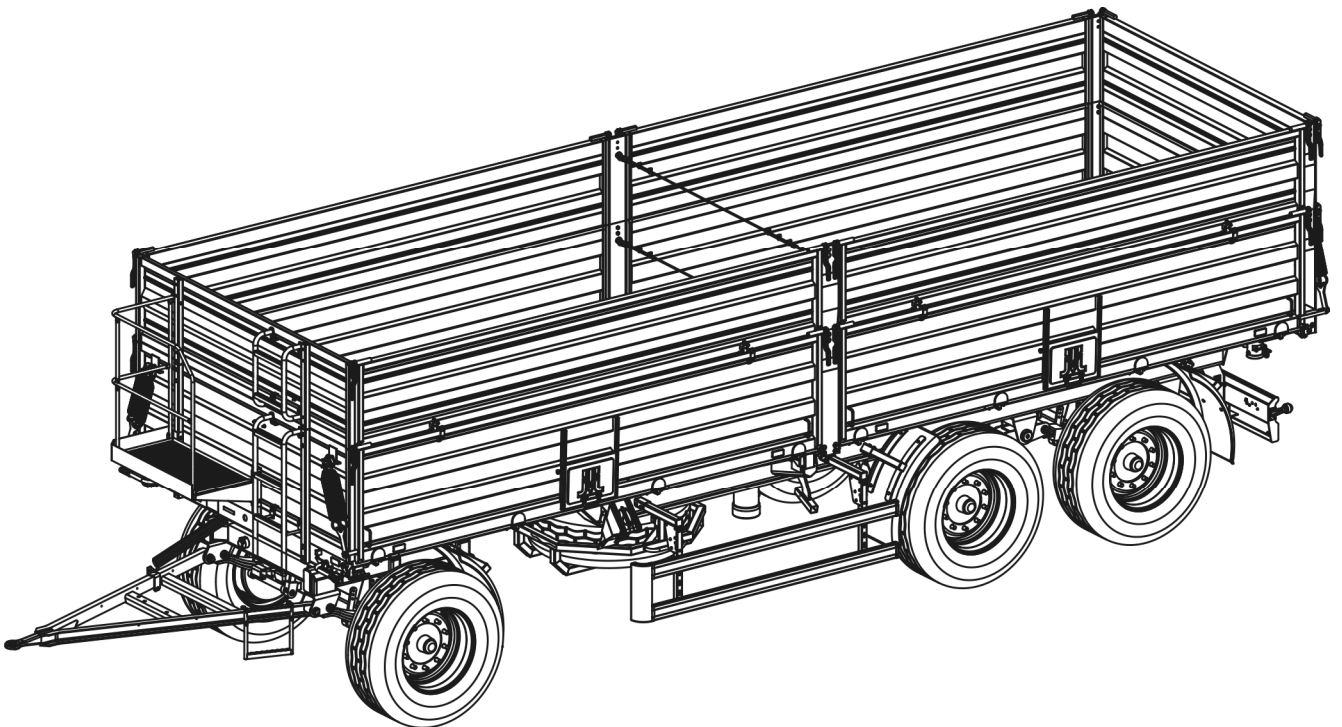
www.pronar.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZYCZEPA ROLNICZA

PRONAR T780

INSTRUKCJA ORYGINALNA



WYDANIE 3A-01-2010

NR PUBLIKACJI 163N-00000000-UM



WSTĘP

Informacje zawarte w publikacji są aktualne na dzień opracowania. Na skutek udoskonalania niektóre wielkości oraz ilustracje zawarte w niniejszej publikacji mogą nie odpowiadać stanowi faktycznemu maszyny dostarczonej użytkownikowi. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania w produkowanych maszynach zmian konstrukcyjnych ułatwiających obsługę oraz poprawiających jakość ich pracy, nie dokonując bieżących zmian w instrukcji. Uwagi oraz spostrzeżenia na temat konstrukcji i działania maszyny prosimy przesłać pod adres Producenta. Informacje te pozwolą obiektywnie ocenić wytwarzane maszyny oraz posłużą jako wskazówki przy dalszej ich modernizacji. Informacje o istotnych zmianach konstrukcyjnych są przekazywane użytkownikowi za pomocą załączonych do instrukcji wkładek informacyjnych (aneksów).

Instrukcja obsługi stanowi podstawowe wyposażenie maszyny. Przed przystąpieniem do eksploatacji użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i przestrzegać wszystkich zawartych w niej zaleceń. Zagwarantuje to bezpieczną obsługę oraz zapewni bezawaryjną pracę maszyny. Maszynę skonstruowano zgodnie z obowiązującymi normami, dokumentami i przepisami prawnymi aktualnie obowiązującymi.

Instrukcja opisuje podstawowe zasady bezpiecznego użytkowania i obsługi przyczepy Pronar T780. Jeżeli informacje zawarte w instrukcji obsługi okażą się nie w pełni zrozumiałe należy zwrócić się o pomoc do punktu sprzedaży w którym maszyna została zakupiona lub do Producenta.

Adres Producenta:

PRONAR Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 101A

17-210 Narew

Telefony kontaktowe

+48 085 681 63 29

+48 085 681 64 29

+48 085 681 63 81

+48 085 681 63 82

Informacje, opisy zagrożeń i środków ostrożności oraz polecenia i nakazy związane z bezpieczeństwem użytkownika w treści instrukcji są wyróżnione znakiem:



oraz poprzedzone słowem „**NIEBEZPIECZEŃSTWO**”. Nieprzestrzeganie opisanych zaleceń stwarza zagrożenie dla zdrowia lub życia osób obsługujących maszynę lub osób postronnych.

Szczególnie ważne informacje i zalecenia, których przestrzeganie jest bezwzględnie konieczne, są wyróżnione w tekście znakiem:



oraz poprzedzone słowem „**UWAGA**”. Nieprzestrzeganie opisanych zaleceń zagraża uszkodzeniu maszyny wskutek nieprawidłowego wykonania obsługi, regulacji lub użytkowania.

W celu zwrócenia uwagi użytkownika na konieczność wykonania okresowej obsługi technicznej treść w instrukcji została wyróżniona znakiem:



**PRONAR Sp. z o.o.**ul. Mickiewicza 101 A
17-210 Narew, Polskatel./fax (+48 85) 681 63 29, 681 63 81, 681 63 82,
681 63 84, 681 64 29

fax (+48 85) 681 63 83

http://www.pronar.pl

e-mail: pronar@pronar.pl

Deklaracja zgodności WE maszyny

PRONAR Sp. z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że maszyna:

Opis i dane identyfikacyjne maszyny	
Ogólne określenie i funkcja:	PRZYCZEPA ROLNICZA
Typ:	T780
Model:	-----
Numer seryjny:	
Nazwa handlowa:	PRZYCZEPA PRONAR T780

do której odnosi się ta deklaracja, spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy **2006/42/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. Urz. UE L 157 z 09.06.2006, str. 24)

Osobą upoważnioną do udostępnienia dokumentacji technicznej jest Kierownik Wydziału Wdrożeń w PRONAR Sp. z o.o., 17-210 Narew, ul. Mickiewicza 101A.

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Narew, dnia 29.12.2009

Miejsce i data wystawienia

Z-CA DYREKTORA
d/s technicznych
członek zarządu

Roman Omelianiuk

Imię, nazwisko osoby upoważnionej
stanowisko, podpis

SPIS TREŚCI

1	INFORMACJE PODSTAWOWE	1.1
1.1	IDENTYFIKACJA	1.2
1.2	PRZEZNACZENIE	1.4
1.3	WYPOSAŻENIE	1.6
1.4	WARUNKI GWARANCJI	1.7
1.5	TRANSPORT	1.8
1.6	ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA	1.9
1.7	KASACJA	1.9
2	BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA	2.1
2.1	PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	2.2
2.2	ZASADY PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH PUBLICZNYCH	2.7
2.3	OPIS RYZYKA SZCZĄTKOWEGO	2.9
2.4	NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE	2.9
3	BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA	3.1
3.1	CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	3.2
3.2	PODWOZIE	3.3
3.3	SKRZYNIA ŁADUNKOWA	3.5
3.4	HAMULEC ZASADNICZY	3.8
3.5	HAMULEC POSTOJOWY	3.9
3.6	INSTALACJA HYDRAULICZNA WYWROTU	3.10
3.7	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ELEMENTY OSTRZEGAWCZE	3.11
4	ZASADY UŻYTKOWANIA	4.1
4.1	PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM	4.2
4.2	KONTROLA TECHNICZNA PRZYCZEPY	4.3
4.3	ŁĄCZENIE Z CIĄGNIKIEM	4.4
4.4	ZAŁADUNEK	4.6
4.5	TRANSPORT ŁADUNKU	4.11
4.6	ROZŁADUNEK	4.12
4.7	ODŁĄCZANIE OD CIĄGNIKA	4.16

4.8	ZASADY UŻYTKOWANIA OGUMIENIA	4.16
5	OBSŁUGA TECHNICZNA	5.1
5.1	KONTROLA I REGULACJA ŁOŻYSK OSI JEZDNYCH	5.2
5.2	REGULACJA HAMULCA ZASADNICZEGO	5.3
5.3	REGULACJA HAMULCA POSTOJOWEGO	5.5
5.4	OBSŁUGA INSTALACJI PNEUMATYCZNEJ	5.6
5.5	OBSŁUGA INSTALACJI HYDRAULICZNEJ	5.8
5.6	SMAROWANIE	5.10
5.7	MONTAŻ I DEMONTAŻ STELAŻA I PLANDEKI	5.14
5.8	MONTAŻ I DEMONTAŻ NADSTAW	5.15
5.9	OBSŁUGA UKŁADU RESOROWEGO	5.16
5.10	PRZECHOWYWANIE	5.16
5.11	PRZYGOTOWANIE PRZYCZEPY DO ZAKOŃCZENIA SEZONU	5.16
5.12	MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH	5.17
5.13	USTERKI I SPOSOBY ICH USUWANIA	5.18
5.14	WYKAZ ŻARÓWEK	5.19

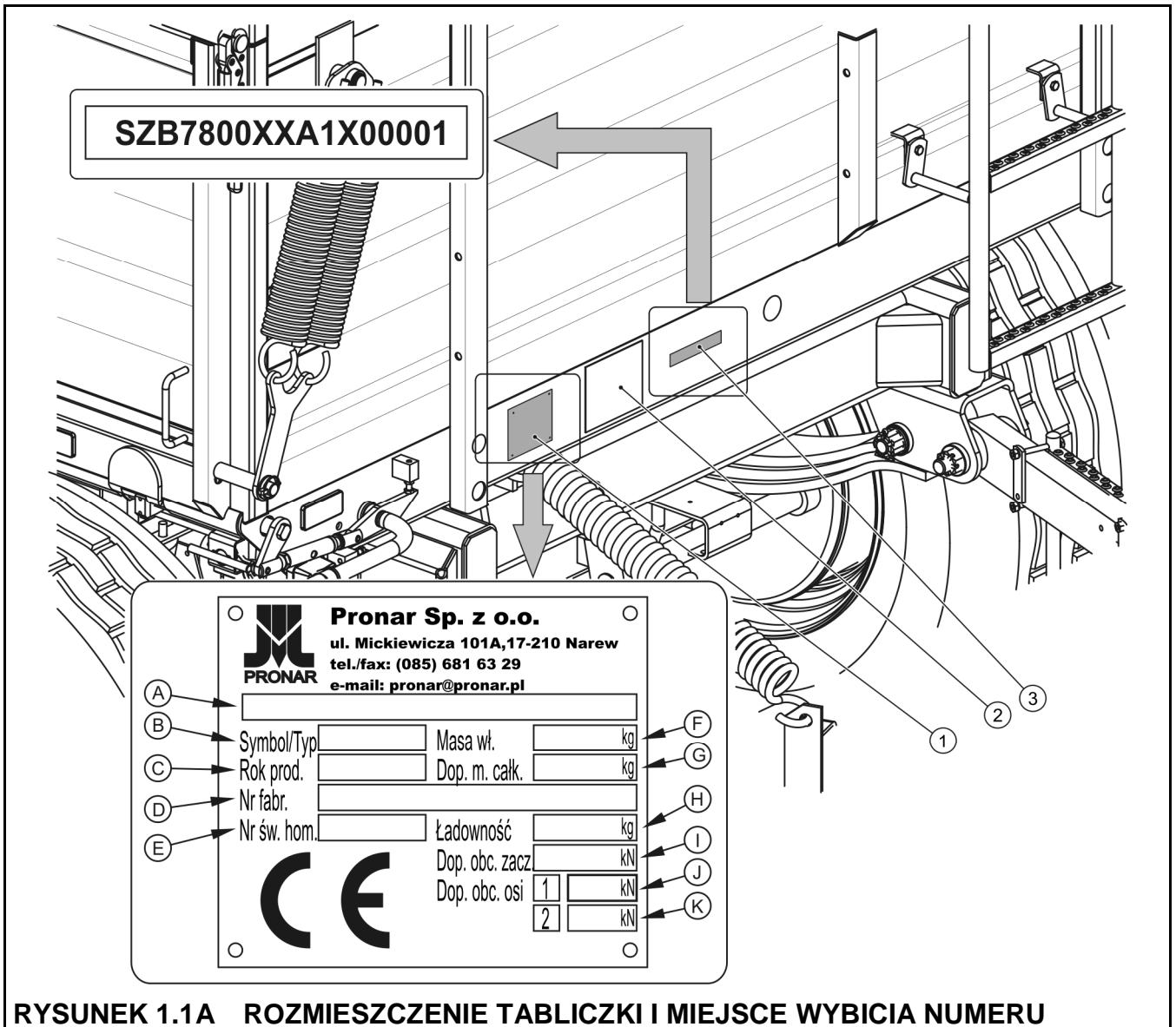
ROZDZIAŁ

1

INFORMACJE PODSTAWOWE

IDENTYFIKACJA
PRZEZNACZENIE
WYPOSAŻENIE
WARUNKI GWARANCJI
TRANSPORT
ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA
KASACJA

1.1 IDENTYFIKACJA



RYСУNEK 1.1A ROZMIESZCZENIE TABLICZKI I MIEJSCE WYBICIA NUMERU

(1) tabliczka znamionowa, (2) tabliczka znamionowa ALB, (3) numer fabryczny

Przyczepa oznakowana jest za pomocą tabliczki znamionowej (1) oraz numeru fabrycznego (3). Wszystkie elementy oznakowania przyczepy zostały umieszczone na belce czołowej ramy górnej, po prawej stronie przyczepy. Numer fabryczny wybijany jest na prostokątnym polu malowanym w kolorze srebrnym. Przy zakupie przyczepy należy sprawdzić zgodność numerów fabrycznych umieszczonych na maszynie z numerami wpisanymi *W KARCIE GWARANCYJNEJ*, w dokumentach sprzedaży oraz w *INSTRUKCJI OBSŁUGI*.

TABELA 1.1 OZNACZENIA TABLICZKI ZNAMIONOWEJ

LP.	OZNACZENIE
A	Ogólne określenie i funkcja
B	Symbol / typ przyczepy
C	Rok produkcji przyczepy
D	Siedemnastoznakowy numer fabryczny (VIN)
E	Numer świadectwa homologacji
F	Masa własna przyczepy
G	Dopuszczalna masa całkowita
H	Ładowność
I	Dopuszczalne obciążenie na urządzenie sprzęgające (nie dotyczy)
J	Dopuszczalne obciążenie osi przedniej
K	Dopuszczalne obciążenie osi tylnej

Numery fabryczne osi jezdnych oraz ich typ, wybite są na tabliczce znamionowej osi, przymocowanej w części środkowej do belki osi jezdnej.

 KNORR - BREMSE		Automatisch - Lastabhängige Bremskraftregelrichtung (ALB) Für Typ: Load Sension Device for type: Dispositif de correction automatique de freinage pour type: <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Vorderachse, Front Axle, Essieu avant			Hinterachse, Rear Axle, Essieu arriere		
Feder - Nr Spring No Ressort No		<input style="width: 100%;" type="text"/>	Feder - Nr Spring No Ressort No		<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ventile - Nr Valves No Valves No		<input style="width: 100%;" type="text"/>	Ventile - Nr Valves No Valves No		<input style="width: 100%;" type="text"/>
 l = <input style="width: 50px;" type="text"/> mm		Eingangsdruck Input Pressure Pression d'entree	<input style="width: 50px;" type="text"/> bar	 l = <input style="width: 50px;" type="text"/> mm	
Achslast Axle Load Charge essieu Kg	Ausgangsdruck Output pressure Pression de sortie bar	Weg S am Hebel Stroke S at Lever Course S au Levier mm	Achslast Axle Load Charge essieu Kg	Ausgangsdruck Output pressure Pression de sortie bar	Weg S am Hebel Stroke S at Lever Course S au Levier mm
<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>

RYСУNEK 1.2A WZÓR TABLICZKI ZNAMIONOWEJ ALB

W przypadku, kiedy przyczepa wyposażona została w instalację hamulcową pneumatyczną z automatycznym regulatorem siły hamowania, na przedniej ścianie skrzyni ładunkowej umieszcza się dodatkową tabliczkę znamionową – rysunek (1.2A).

1.2 PRZEZNACZENIE

Przyczepa przeznaczona jest do transportu płodów i produktów rolnych oraz materiałów sypkich i objętościowych w obrębie gospodarstwa i po drogach publicznych z prędkością maksymalną 40 km/h. Przyczepa przeznaczona jest również do transportowania płodów i produktów rolnych przewożonych na paletach.

TABELA 1.2 ZALECANE TYPY PALET

NAZWA PALETY – TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Paleta EUR – standard	1 200	800	144
Paleta EUR – 1/2	800	600	144
Paleta EUR – powiększona	1 200	1 200	144
Paleta ISO	1 200	1 000	144

Wykorzystanie przyczepy w sposób inny niż opisany powyżej jest niedopuszczalne. Do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem zalicza się również wszystkie czynności związane z prawidłową i bezpieczną obsługą oraz konserwacją. Przyczepa nie jest przeznaczona do przewozu ludzi oraz zwierząt.

Dopuszcza się transport materiałów budowlanych, nawozów mineralnych, soli pastewnej oraz mieszanek mineralnych pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozdziale 4. Niezastosowanie się do zaleceń przewozu i załadunku tego typu towarów może przyczynić się do uszkodzenia przyczepy i może stanowić podstawę do unieważnienia gwarancji.

Układ hamulcowy, oraz układ oświetlenia i sygnalizacji spełniają wymagania wynikające z przepisów o ruchu drogowym. Dopuszczalna prędkość przyczepy poruszającej się po drogach publicznych wynosi w Polsce 30 km/h (zgodnie z ustawą z dn. 20 czerwca 1997 roku, „Prawo o ruchu drogowym”, art. 20). W krajach w których przyczepa jest eksploatowana należy przestrzegać ograniczeń związanych z obowiązującym w danym państwie prawem o ruchu drogowym. Prędkość przyczepy nie może być jednak większa niż

dopuszczalna prędkość konstrukcyjna 40 km/h. Układ jezdny (osie, koła i ogumienie), spełnia wymagania stawiane przyczepom rolniczym. Użytkownik obsługujący przyczepę ma obowiązek zapoznania się z niniejszą instrukcją i stosowania się do jej zaleceń.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przyczepy nie wolno używać niezgodnie z jej przeznaczeniem, a w szczególności:

- do przewożenia ludzi i zwierząt,
- do przewozu luzem niezabezpieczonych materiałów toksycznych, gdy istnieje możliwość spowodowania skażenia środowiska,
- do przewożenia maszyn i urządzeń, których umiejscowienie środka ciężkości wpływa ujemnie na stateczność przyczepy,
- do przewożenia ładunków, które wpływają na nierównomierne obciążenie i przeciążenie osi jezdnych,
- do przewożenia ładunków niezamocowanych, które mogą w czasie jazdy zmieniać swoje położenie na platformie skrzyni,
- wykonywać przechylenia skrzyni (rozładunku) na nierównym i miękkim podłożu.



Wymagania dotyczące współpracy przyczepy z ciągnikiem rolniczym przedstawia poniższe zestawienie.

TABELA 1.3 WYMAGANIA CIĄGNIKA ROLNICZEGO

TREŚĆ	JM	WYMAGANIA
Instalacja hamulcowa Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa Ciśnienie znamionowe instalacji pneum.	- kPa	gniazda zgodne z PN-ISO 1728:2007 600
Instalacja hydrauliczna Olej hydrauliczny Ciśnienie nominalne instalacji Zapotrzebowanie oleju	- MPa l	HL 32 16 68
Instalacja elektryczna Napięcie instalacji elektrycznej Gniazdo przyłączeniowe	V -	12 7 biegunowe zgodne z ISO 1724

TREŚĆ	JM	WYMAGANIA
Zaczepty ciągnika Górny zaczep transportowy o minimalnej poziomej sile uciągu ★	kN	70
Pozostałe wymagania Minimalne zapotrzebowanie mocy ★ ★	kW / KM	107 / 146

★ Minimalna zdolność uciągu przyczepy z hamulcem o masie całkowitej 27 000kg.

★ ★ Minimalne zapotrzebowanie mocy to najmniejsza moc ciągnika, konieczna do użytkowania pojedynczej przyczepy w średnio – trudnych warunkach terenowych. Średnio - trudne warunki terenowe to utwardzone, nie podmokłe nawierzchnie gruntowe o nachyleniu nie przekraczającym 5°. Dane zawarte w tabeli (1.2) odnoszą się do przyczepy T780 w wykonaniu standardowym.

1.3 WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe oraz dostępne na specjalne zamówienie klienta przedstawia tabela (1.3).

TABELA 1.4 WYPOSAŻENIE PRZYCZEPY T780

WYPOSAŻENIE	T780
INSTRUKCJA OBSŁUGI	SD
KARTA GWARANCYJNA	SD
Przewód przyłączeniowy instalacji elektrycznej	SD
Ogumienie 385/65-R22.5RE, koła tarczowe 11.75x22.5 ET=-30	SD
Kliny do kół	SD
Komplet ścian bez okien zsykowych 800 mm	SD
Mechanizm odciągowy bort	SD
Nadstawy 600 mm	SD
Zaczep tylny	OP
Ostrzegawczy trójkąt odblaskowy	OP
Tablica wyróżniająca pojazdy wolno poruszające się	OP

WYPOSAŻENIE	T780
Ogumienie 425/65R 22.5 RE koło tarczowe 13.00x22.5 ET=0 lub ET=-30	OP
Balkon	OP
Zsyp	OP
Skrzynka narzędziowa	OP
Stelaż z plandeką	OP
Koło zapasowe	OP
Kosz koła zapasowego	OP
Ostona przeciw najazdowa	OP
Komplet ścian z oknami zsygowymi bocznymi - wykonanie lewe lub prawe, boczne blachy zsygowe	OP

SD – wyposażenie standardowe, OP – wyposażenie dostępne na życzenie klienta

Ze względu na stateczność komplectacja przyczepy z nadstawami o wysokości 800 mm (zamiast 600mm) dopuszczona jest tylko z kołami na ogumieniu 425/65-R22.5-12PR ET-30, lub 550/45-R22.5-151E ET=-40.

1.4 WARUNKI GWARANCJI

PRONAR Sp. z o.o. w Narwi gwarantuje sprawne działanie maszyny przy użytkowaniu jej zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w *INSTRUKCJI OBSŁUGI*.

Termin wykonania naprawy określony jest w *KARCIE GWARANCYJNEJ*.

Nie są objęte gwarancją części i podzespoły maszyn, które ulegają zużyciu w normalnych warunkach eksploatacyjnych przed upływem okresu gwarancji: eksploatacyjnie zużyte ogumienie, okładziny hamulcowe, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzenia wynikłe z niewłaściwej eksploatacji, regulacji i konserwacji.

Szczegółowe warunki gwarancji podane są w *KARCIE GWARANCYJNEJ* dołączonej do nowo zakupionej maszyny.



UWAGA

Należy żądać od sprzedawcy dokładnego wypełnienia *KARTY GWARANCYJNEJ* i kuponów reklamacyjnych. Brak np. daty sprzedaży lub pieczętki punktu sprzedaży naraża użytkownika na nie uznanie ewentualnych reklamacji.

1.5 TRANSPORT

Przyczepa jest przygotowana do sprzedaży w stanie kompletnie zmontowanym i nie wymaga pakowania. Pakowaniu podlega jedynie dokumentacja techniczno - ruchowa maszyny i ewentualnie elementy wyposażenia dodatkowego. Dostawa do użytkownika odbywa się transportem samochodowym lub po połączeniu z ciągnikiem transportem samodzielnym.



UWAGA

Przy transporcie samodzielnym, operator ciągnika powinien zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i przestrzegać zawartych w niej zaleceń. Przy transporcie samochodowym przyczepa jest zamocowana na platformie środka transportu zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa podczas transportu. Kierowca samochodu, w czasie transportowania przyczepy, powinien zachować szczególną ostrożność. Wynika to z faktu przesunięcia do góry środka ciężkości pojazdu z załadowaną maszyną.

Przy załadunku i rozładunku przyczepy należy stosować się do ogólnych zasad BHP przy pracach przeładunkowych. Osoby obsługujące sprzęt przeładunkowy muszą mieć wymagane uprawnienia do używania tych urządzeń.

Przyczepa powinna być zamocowana pewnie na platformie środka transportu przy pomocy pasów lub łańcuchów wyposażonych w mechanizm napinający. Środki mocujące muszą mieć aktualny atest bezpieczeństwa. Pod koła przyczepy należy podłożyć kliny lub inne elementy bez ostrych krawędzi, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem. Kliny muszą być przymocowane do platformy środka transportu. W trakcie prac przeładunkowych należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić elementów wyposażenia przyczepy oraz powłoki lakierniczej.

Pasy oraz łańcuchy mocujące można zaczepiać do uchwytów transportowych, przyspawanych od spodniej strony ramy dolnej. Można też wykorzystać do tego celu podłużnice lub inne wytrzymałe elementy konstrukcyjne ramy górnej lub dolnej. Podczas mocowania maszyny należy zwrócić szczególną uwagę na poprawność zamocowania skrzyni ładunkowej.

1.6 ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

Wyciek oleju hydraulicznego stanowi bezpośrednie zagrożenie dla środowiska naturalnego. W czasie wykonywania prac konserwująco naprawczych, przy których istnieje ryzyko wycieku oleju, należy prace te wykonywać w pomieszczeniach z nawierzchnią olejoodporną. W przypadku wycieku oleju do środowiska należy w pierwszej kolejności zabezpieczyć źródło wycieku, a następnie zebrać rozlany olej przy pomocy dostępnych środków. Resztki oleju zebrać przy pomocy sorbentów.

1.7 KASACJA

W przypadku podjęcia przez użytkownika decyzji o kasacji maszyny, całą przyczepę należy przekazać do wyznaczonej przez Starostę składnicy złomu. W przypadku wymiany części, elementy zużyte lub uszkodzone należy przekazać do skupu surowców wtórnych. Olej hydrauliczny należy przekazać do odpowiedniego zakładu zajmującego się utylizacją tego typu odpadów.

ROZDZIAŁ

2

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA
ZASADY PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH PUBLICZNYCH
OPIS RYZYKA SZCZĄTKOWEGO
NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

2.1 PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed przystąpieniem do eksploatacji maszyny użytkownik powinien dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. W czasie eksploatacji należy przestrzegać wszystkich zawartych w niej zaleceń.
- Jeżeli informacje zawarte w instrukcji są niezrozumiałe należy skontaktować się ze sprzedawcą prowadzącym w imieniu Producenta autoryzowany serwis techniczny lub bezpośrednio z Producentem.
- Nieostrożne i niewłaściwe użytkowanie i obsługa przyczepy, oraz nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji, stwarza zagrożenie dla zdrowia.
- Nieprzestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania, stwarza zagrożenie dla zdrowia osobom obsługującym i postronnym.
- Ostrzega się o istnieniu ryzyka szczątkowego zagrożeń, dlatego stosowanie zasad bezpiecznego użytkowania powinno być podstawową zasadą korzystania z przyczepy.
- Zabrania się użytkowania maszyny przez osoby nieuprawnione do kierowania ciągnikami rolniczymi, w tym przez dzieci, osoby nietrzeźwe lub będące pod wpływem innych substancji odurzających.
- Zabrania się użytkowania maszyny niezgodnie z jej przeznaczeniem. Każdy kto wykorzystuje maszynę w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem, bierze w ten sposób na siebie pełną odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje wynikłe z jej użytkowania.
- Jakiegokolwiek modyfikacje przyczepy zwalniają firmę PRONAR Narew od odpowiedzialności za powstałe szkody lub uszczerbek na zdrowiu.
- Przed każdym użyciem przyczepy należy sprawdzić jej stan techniczny. W szczególności sprawdzić stan techniczny układu zaczepowego, układu jezdnego, instalacji hamulcowej i sygnalizacji świetlnej oraz elementy przyłączeniowe instalacji hydraulicznej, pneumatycznej i elektrycznej.
- Wchodzenie na maszynę jest możliwe tylko przy absolutnym bezruchu przyczepy i wyłączonym silniku ciągnika.
- Przyczepa odłączona od ciągnika musi być unieruchomiona hamulcem postojowym. Jeśli maszyna stoi na spadku lub wzniesieniu należy dodatkowo zabezpieczyć ją

przed przetoczeniem podkładając pod koła kliny lub inne elementy bez ostrych krawędzi.

- Zabrania się przewożenia ludzi i zwierząt.
- Zabrania się podłączenia przyczepy do ciągnika, jeżeli zastosowane oleje hydrauliczne w obydwu maszynach są innego gatunku.
- W trakcie łączenia przyczepy z ciągnikiem należy korzystać z odpowiedniego zaczepu. Sprawdzić zabezpieczenie zaczepu po zakończeniu agregowania.
- Podczas łączenia maszyny zachować szczególną ostrożność.
- W trakcie łączenia nikt nie może przebywać pomiędzy przyczepą a ciągnikiem.
- Odłączanie przyczepy od ciągnika jest zabronione przy skrzyni ładunkowej podniesionej siłownikami teleskopowymi. W czasie odłączania przyczepy należy zachować szczególną ostrożność.
- Kontrolować stan połączeń i zabezpieczeń.
- Przed wywrotem skrzyni ładunkowej, sworznie wywrotu umieścić po zamierzonej stronie wyładunku. Sprawdzić poprawność założenia i zabezpieczenia sworzni.
- Używać tylko oryginalnych sworzni wywrotu z uchwytem i zabezpieczeniem. Zastosowanie nieoryginalnych sworzni grozi zniszczeniem przyczepy.
- Instalacja hydrauliczna w trakcie pracy znajduje się pod wysokim ciśnieniem.
- Regularnie kontrolować stan techniczny połączeń oraz przewodów hydraulicznych i pneumatycznych.
- Przed rozpoczęciem jazdy należy upewnić się czy sworznie wywrotu, łączące skrzynię ładunkową z ramą dolną oraz sworznie zawiasów ścian są zabezpieczone przed wypadaniem.
- Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności przyczepy.
- Ładunek na przyczepie musi być rozłożony równomiernie oraz nie może utrudniać prowadzenia zestawu.
- Prace załadunkowo – rozładunkowe powinna prowadzić osoba posiadająca doświadczenie w tego typu pracach.

- W trakcie rozładunku ciągnik oraz przyczepę należy ustawić do jazdy na wprost.
- Jazda z uniesioną skrzynią ładunkową jest zabroniona.
- Należy przestrzegać aby w strefie wyładunku lub podnoszonej skrzyni ładunkowej nie znajdowały się osoby postronne.
- Zawór odcinający w instalacji hydraulicznej wywrotu ogranicza kąt wychylenia skrzyni ładunkowej przy przechylaniu jej na boki i do tyłu. Długość linki sterującej tym zaworem jest ustawiona przez Producenta i nie można jej regulować w trakcie użytkowania przyczepy.
- Zabrania się przewożenia ludzi i zwierząt.
- W czasie wyładunku należy zachować bezpieczną odległość od linii energetycznych.
- Przechylanie skrzyni ładunkowej może być wykonywane tylko na twardym i płaskim podłożu.
- Przy otwieraniu zamknięć i zamków ścian zachować szczególną ostrożność ze względu na napieranie ładunku na ściany.
- W trakcie silnych podmuchów wiatru wywrót skrzyni ładunkowej jest zabroniony.
- Przy zamykaniu zasuw okna zsykowego oraz ścian należy zachować szczególną ostrożność aby uniknąć zmiżdżenia palców.
- Rozładunek materiałów objętościowych, które załadowano na wysokość powyżej 1 metra może być realizowany tylko przez przechylenie skrzyni ładunkowej do tyłu.
- Przechylenie skrzyni ładunkowej może być realizowane tylko wtedy, kiedy przyczepa jest podłączona z ciągnikiem.
- Montaż i demontaż nadstaw oraz stelaża i plandeki należy przeprowadzać przy wykorzystaniu odpowiedniej wysokości podestów, drabin lub rampy. Stan tych urządzeń musi zabezpieczać osoby pracujące przed upadkiem. Prace te powinny wykonywać co najmniej dwie osoby.
- W końcowej fazie zwijania plandeki, należy bezwzględnie trzymać się jedną ręką poręczy balkonu lub szczytu przedniego stelaża. Niezastosowanie się do tej zasady grozi upadkiem.

- W przypadku awarii instalacji hydraulicznej lub pneumatycznej, maszynę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia awarii.
- W trakcie podłączania przewodów hydraulicznych do ciągnika, należy zwrócić uwagę, aby instalacja hydrauliczna ciągnika oraz przyczepy nie była pod ciśnieniem.
- Należy często sprawdzać stan układu hydraulicznego maszyny, przecieki oleju są niedopuszczalne.
- Zabrania się wykonywania prac obsługowych lub naprawczych pod obciążoną lub podniesioną i nie podpartą skrzynią ładunkową.
- Przed rozpoczęciem prac naprawczych w instalacji hydraulicznej lub pneumatycznej należy zredukować ciśnienie oleju lub powietrza.
- W przypadku zranienia silnym strumieniem oleju hydraulicznego należy niezwłocznie zwrócić się do lekarza. Olej hydrauliczny może wnikać pod skórę i być przyczyną infekcji. Jeżeli olej dostanie się do oczu, należy przemyć je dużą ilością wody i jeżeli wystąpią podrażnienia – skontaktować się z lekarzem. W przypadku kontaktu oleju ze skórą, należy miejsce zabrudzenia przemyć wodą z mydłem. Nie stosować rozpuszczalników organicznych (benzyna, nafta).
- Stosować olej hydrauliczny zalecany przez Producenta. Nigdy nie mieszać dwóch rodzajów oleju.
- Po wymianie oleju hydraulicznego zużyty olej należy utylizować.
- Przy pracach związanych z ogumieniem, należy uważać na to, aby maszynę zabezpieczyć przed przetoczeniem, podkładając pod koła kliny dołączone do przyczepy.
- Prace naprawcze przy kołach lub ogumieniu powinny być wykonywane przez osoby w tym celu przeszkolone i uprawnione. Prace te powinny być wykonane przy pomocy odpowiednio dobranych narzędzi.
- Po każdym zamontowaniu koła, należy sprawdzić stopień dokręcenia nakrętek. Kontrola powinna odbyć się każdorazowo po pierwszym użyciu, po pierwszym przejeździe z obciążeniem i następnie po 6 miesiącach użytkowania przyczepy.
- Regularnie kontrolować ciśnienie ogumienia.

- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek usterek w działaniu lub uszkodzenia, przyczepę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu naprawy.
- W trakcie prac należy używać odpowiedniej, ściśle dopasowanej odzieży ochronnej, rękawic oraz właściwych narzędzi. W przypadku prac związanych z instalacją hydrauliczną zaleca się stosowanie rękawic olejoodpornych oraz okularów ochronnych.
- Czynności obsługowo-naprawcze wykonywać stosując ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. W razie skaleczenia ranę należy natychmiast przemyć i zdezynfekować. W przypadku doznania poważniejszych obrażeń należy zasięgnąć porady lekarskiej.
- Prace naprawcze, konserwacyjne i czyszczące należy wykonywać tylko przy wyłączonym silniku ciągnika i wyjętym kluczyku zapłonowym ze stacyjki.
- Kontrolować stan połączeń śrubowych.
- W okresie gwarancyjnym, wszelkie naprawy mogą być wykonywane tylko przez uprawniony przez Producenta serwis gwarancyjny.
- W przypadku konieczności wymiany poszczególnych elementów należy wykorzystać tylko elementy oryginalne lub wskazane przez Producenta. Niezastosowanie się do tych wymagań może stworzyć zagrożenie zdrowia lub życia osób postronnych lub obsługujących przyczepę a także przyczynić się do uszkodzenia maszyny.
- Kontrolować stan elementów ochronnych, ich stan techniczny oraz prawidłowość zamocowania.
- Przed pracami spawalniczymi lub elektrycznymi, przyczepę należy odłączyć od stałego dopływu prądu.
- Przed rozpoczęciem prac spawalniczych powłokę malarską należy oczyścić. Opary palącej się farby są trujące dla człowieka i zwierząt. Prace spawalnicze należy wykonywać w dobrze oświetlonym i wentylowanym pomieszczeniu.
- W trakcie prac spawalniczych należy zwrócić uwagę na elementy łatwopalne lub łatwo topliwe (elementy instalacji pneumatycznej, elektrycznej, hydraulicznej, elementy wykonane z tworzyw sztucznych). Jeżeli istnieje zagrożenie zapalenia się lub ich uszkodzenia, przed przystąpieniem do prac spawalniczych należy je zdemontować.

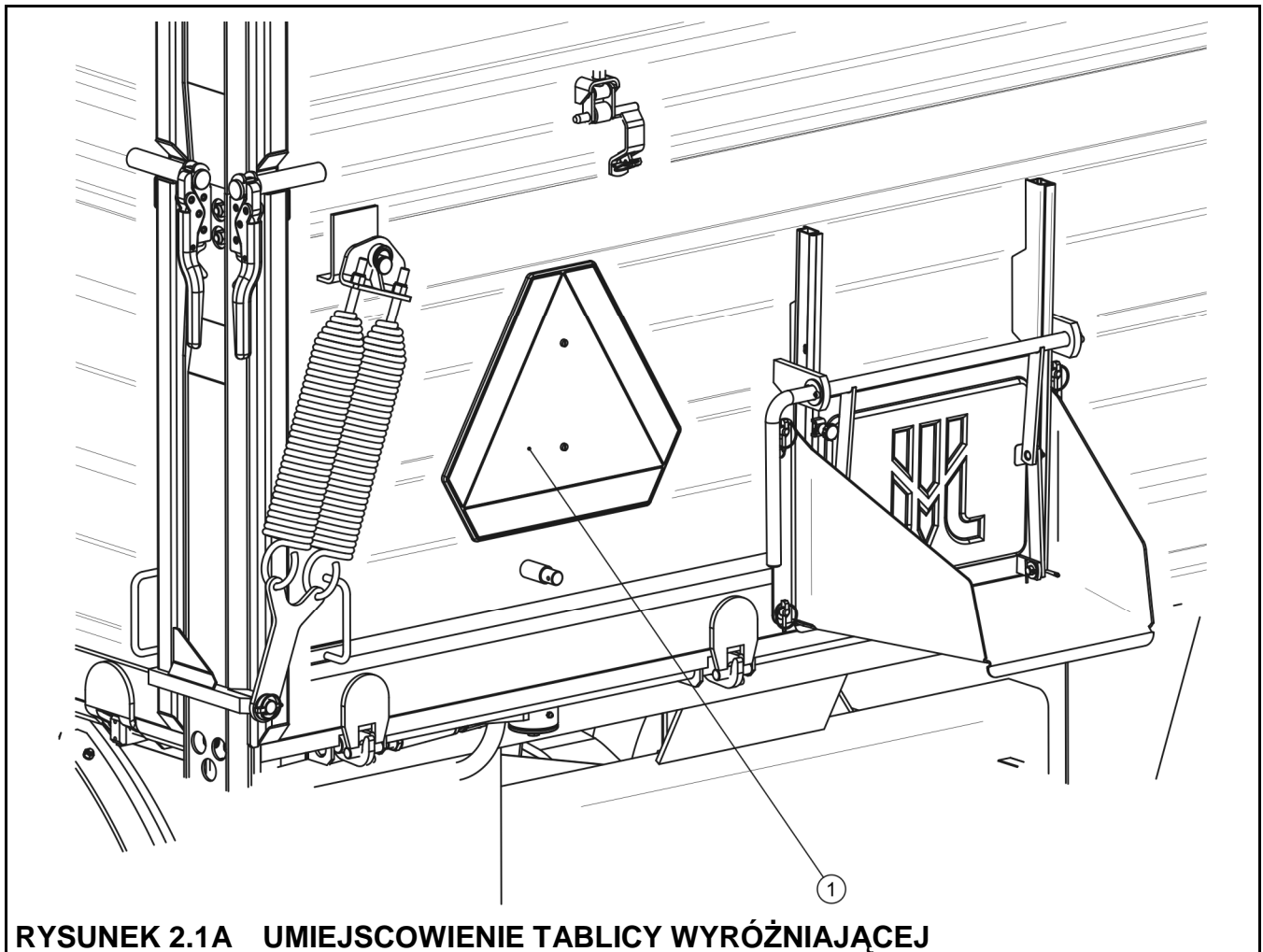
Przed przystąpieniem do pracy zaleca się przygotowanie gaśnicy CO₂ lub gaśnicy pianowej.

- W przypadku prac wymagających podniesienie przyczepy, należy wykorzystać do tego celu odpowiednie atestowane podnośniki hydrauliczne lub mechaniczne. Po podniesieniu maszyny należy zastosować dodatkowo stabilne i wytrzymałe podpory. Zabrania się wykonywania prac pod przyczepą podniesioną tylko za pomocą podnośnika.
- Zabrania się podpierania przyczepy przy pomocy elementów kruchych (cegły, pustaki, bloczki betonowe).
- Po zakończeniu prac związanych ze smarowaniem, nadmiar smaru lub oleju należy usunąć.
- Przyczepę należy utrzymywać w czystości.
- Przed wejściem do skrzyni ładunkowej należy zabezpieczyć ciągnik przed dostępem osób niepowołanych.
- W czasie podnoszenia skrzyni zachować bezpieczną odległość od linii elektrycznych.
- Podczas wchodzenia do skrzyni ładunkowej należy zachować szczególną ostrożność. Wchodzenie jest możliwe przy wykorzystaniu balkonu, drabinek umieszczonych na ścianie przedniej oraz nadstawie a także składanych stopni znajdujących się wewnątrz skrzyni ładunkowej.

2.2 ZASADY PORUSZANIA SIĘ PO DROGACH PUBLICZNYCH

- Podczas jazdy po drogach publicznych należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym.
- Przekroczenie dopuszczalnej ładowności przyczepy może spowodować jej uszkodzenie, a także zagrozić bezpieczeństwu ruchu drogowego.
- Na tylnej ścianie należy umieścić trójkątną tablicę wyróżniającą pojazdy wolno poruszające się, jeśli maszyna jest ostatnim pojazdem w zespole – rysunek (2.1A).
- Nie należy przekraczać dopuszczalnej prędkości konstrukcyjnej. Dostosować prędkość do warunków drogowych.

- Zabrania się pozostawienia niezabezpieczonej maszyny. Zabezpieczenie przyczepy polega na unieruchomieniu jej hamulcem postojowym i/lub podłożeniem klinów pod koła przyczepy, lub innych elementów bez ostrych krawędzi.
- Na czas jazdy po drogach publicznych przyczepa powinna być wyposażona w atestowany lub homologowany ostrzegawczy trójkąt odblaskowy.
- Przyczepa jest dostosowana do pracy na pochyleniach do 8° . Wywrót skrzyni ładunkowej musi odbywać się na poziomym podłożu.
- Kontrolować zachowanie przyczepy podczas jazdy po nierównym terenie.
- Dostosować prędkość do warunków terenowych i drogowych oraz dostosować prędkość podczas jazdy na zakrętach, odpowiednio wcześniej przed zakrętem zmniejszając prędkość.



RYSUNEK 2.1A UMIEJSCOWIENIE TABLICY WYRÓŻNIAJĄCEJ

(1) tablica wyróżniająca pojazdy wolno poruszające się

2.3 OPIS RYZYKA SZCZĄTKOWEGO

Firma Pronar Sp. z o. o. w Narwi dołożyła wszelkich starań, aby wyeliminować ryzyko nieszczęśliwego wypadku. Istnieje jednak pewne ryzyko szczątkowe, które może doprowadzić do wypadku, a związane jest przede wszystkim z czynnościami opisanymi poniżej:

- używanie przyczepy do innych celów niż opisano w instrukcji,
- przebywanie pomiędzy ciągnikiem a przyczepą podczas pracy silnika oraz w trakcie łączenia maszyny,
- obsługa przyczepy przez osoby będące pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających,
- obsługa przyczepy przez osoby do tego nieuprawnione,
- przebywanie na maszynie podczas pracy,
- czyszczenie, konserwacja i kontrola techniczna przyczepy.

Ryzyko szczątkowe może zostać zmniejszone do minimum, stosując poniższe zalecenia:

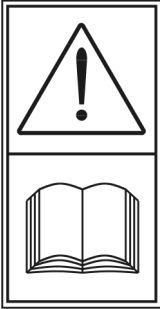
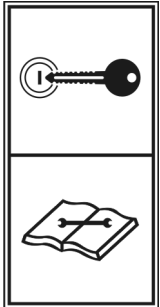



- rozważna i bez pośpiechu obsługa maszyny,
- rozsądne stosowanie uwag zawartych w *INSTRUKCJI OBSŁUGI*,
- zachowanie bezpiecznej odległości od miejsc zabronionych i niebezpiecznych,
- zakaz przebywania na maszynie w trakcie jej pracy,
- wykonywanie prac konserwująco naprawczych przez osoby przeszkolone,
- stosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej,
- zabezpieczenie maszyny przed dostępem osób nieuprawnionych do obsługi, a zwłaszcza dzieci.

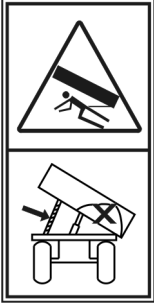


2.4 NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

Przyczepa jest oznakowana nalepkami informacyjnymi i ostrzegawczymi wymienionymi w tabeli (2.1). Rozmieszczenie symboli zostało przedstawione na rysunku (2.2A). Użytkownik maszyny zobowiązany jest dbać w całym okresie użytkowania o czytelność napisów, symboli ostrzegawczych i informacyjnych umieszczonych na przyczepie. W przypadku ich zniszczenia należy wymienić je na nowe. Nalepki z napisami i symbolami są do nabycia

u Producenta lub w miejscu w którym przyczepa została zakupiona. Nowe zespoły, wymienione podczas naprawy muszą zostać ponownie oznaczone odpowiednimi znakami bezpieczeństwa.

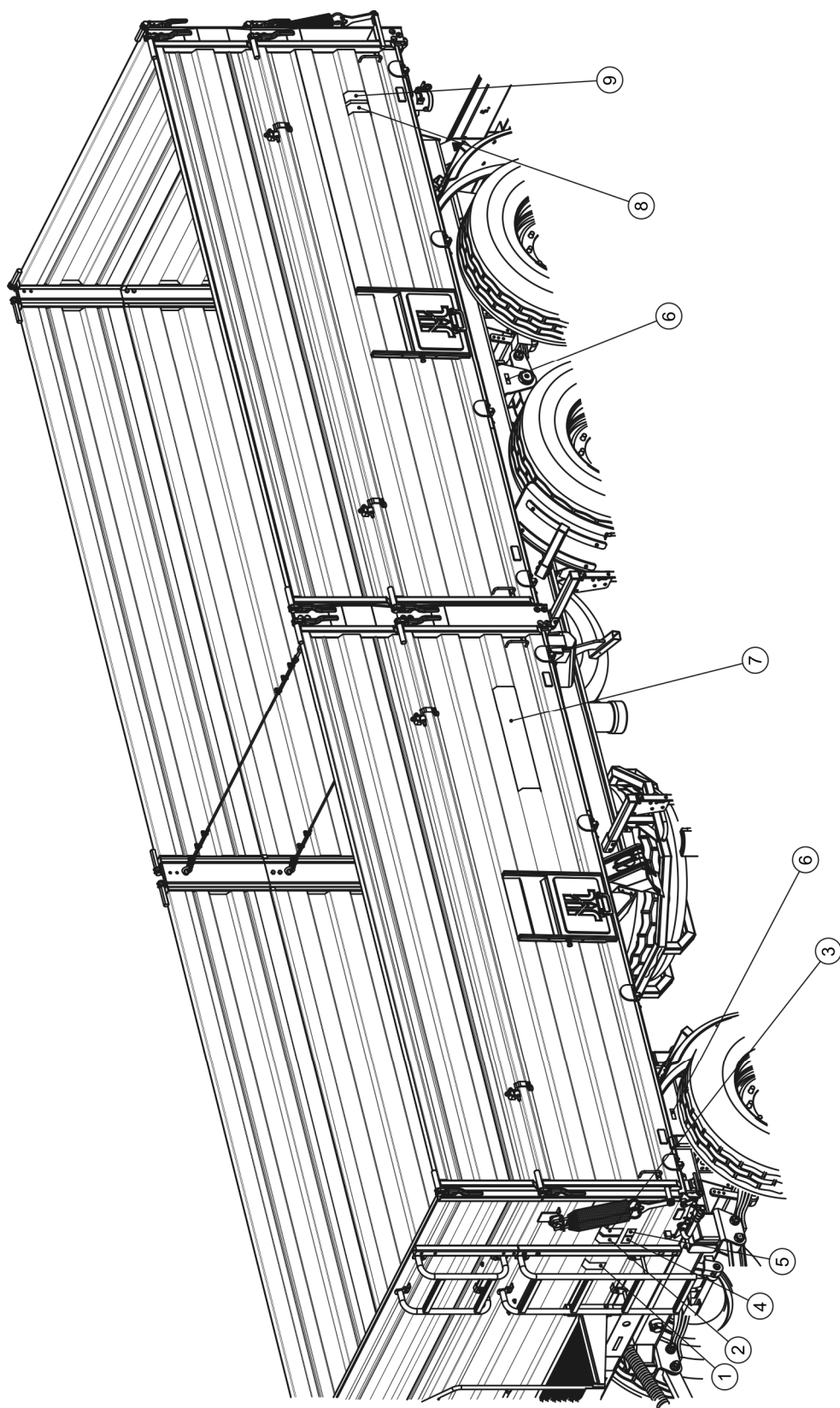
TABELA 2.1 NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

LP.	SYMBOL BEZPIECZEŃSTWA	OPIS
1		<p>Zapoznaj się z treścią <i>INSTRUKCJI OBSŁUGI</i></p>
2		<p>Przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych wyłącz silnik i wyjmij kluczyk ze stacyjki</p>
3		<p>Przed wejściem na drabinę w celu wykonania czynności obsługowo naprawczych wewnątrz skrzyni ładunkowej wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki. Zabezpieczyć ciągnik przed dostępem osób niepowołanych.</p>
4		<p>Kontrolować stan połączeń śrubowych osi jezdnych</p>
5		<p>Smarować zgodnie z zaleceniami zawartymi w <i>INSTRUKCJI OBSŁUGI</i></p>

LP.	SYMBOL BEZPIECZEŃSTWA	OPIS
6	550 kPa	Ciśnienie powietrza w ogumieniu★
7	T780 PRONAR	Typ przyczepy
8		Nie podierać obciążonej skrzyni ładunkowej.
9		Podczas wywrotu zachować bezpieczną odległość od linii energetycznych
10		Instalacja hydrauliczna wywrotu★★
11	1 2	Przełączanie obwodów hydraulicznych I i II★★

★ - ciśnienie powietrza zależne od zastosowanego ogumienia

★★ - nie pokazano na rysunku (2.2A) nalepki zostały przyklejone w pobliżu wtyków hydraulicznych i zaworu trójdrogowego hydraulicznego



RYSUNEK 2.2A ROZMIESZCZENIE NALEPEK

Oznaczenia zgodne z tabelą 2.1 „Nalepki informacyjne i ostrzegawcze”

ROZDZIAŁ

3

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

PODWOZIE

SKRZYNIA ŁADUNKOWA

HAMULEC ZASADNICZY

HAMULEC POSTOJOWY

INSTALACJA HYDRAULICZNA WYWROTU

INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ELEMENTY OSTRZEGAWCZE

3.1 CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

TABELA 3.1 PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE PRZYCZEPY T780*

TREŚĆ	J.M.	DANE
Wymiary		
Długość całkowita	mm	9 614
Szerokość całkowita	mm	2 548
Wysokość całkowita	mm	3 102
Rozstaw kół	mm	1 900
Rozstaw osi	mm	4 760
Wymiary wew. skrzyni ładunkowej:		
- długość	mm	7 696
- szerokość	mm	2 410
- wysokość (ściany + nadstawy)	mm	800 + 600
Parametry użytkowe		
Pojemność ładunkowa	m ³	26
Powierzchnia ładunkowa	m ²	18.5
Wznios powierzchni ładowania	mm	1 360
Kąt wychylenia skrzyni ładunkowej		
- tył	(°)	46
- na boki	(°)	45
Masy		
Masa własna pojazdu	kg	7 850
Dopuszczalna masa całkowita wg przepisów ruchu drog.	kg	24 000
Konstrukcyjnie dopuszczalna masa całkowita	kg	27 000
Dopuszczalna ładowność wg przepisów ruchu drog.	kg	16 150
Ogumienie		
Rozmiar opon	-	385/65-R22.5
Rozmiar koła tarczowego	-	11.75x22.5 ET-30
Ciśnienie powietrza	kPa	550
Pozostałe informacje		
Napięcie znamionowe	V	12

TREŚĆ	J.M.	DANE
Dopuszczalna prędkość konstrukcyjna	km/h	40**
Zapotrzebowanie oleju hydraulicznego	l	68
Poziom emitowanego hałasu	dB	poniżej 70

* - Dane techniczne w kompletacji standardowej, z kołem zapasowym (bez balkonu, plandeki, stelaża)

** - Dopuszczalna prędkość przyczepy poruszającej się po drogach publicznych wynosi w Polsce 30 km/h (zgodnie z ustawą z dn. 20 czerwca 1997 roku, „Prawo o ruchu drogowym”, art. 20). W krajach w których przyczepa jest eksploatowana należy przestrzegać ograniczeń związanych z obowiązującym w danym państwie prawem o ruchu drogowym. Prędkość przyczepy nie może być jednak większa niż dopuszczalna prędkość konstrukcyjna 40 km/h.

TABELA 3.2 MASY WYBRANYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO

WYPOSAŻENIE DODATKOWE	J.M.	DANE
Komplet nadstaw 800 mm*	kg	577
Stelaż + plandeka + balkon	kg	150

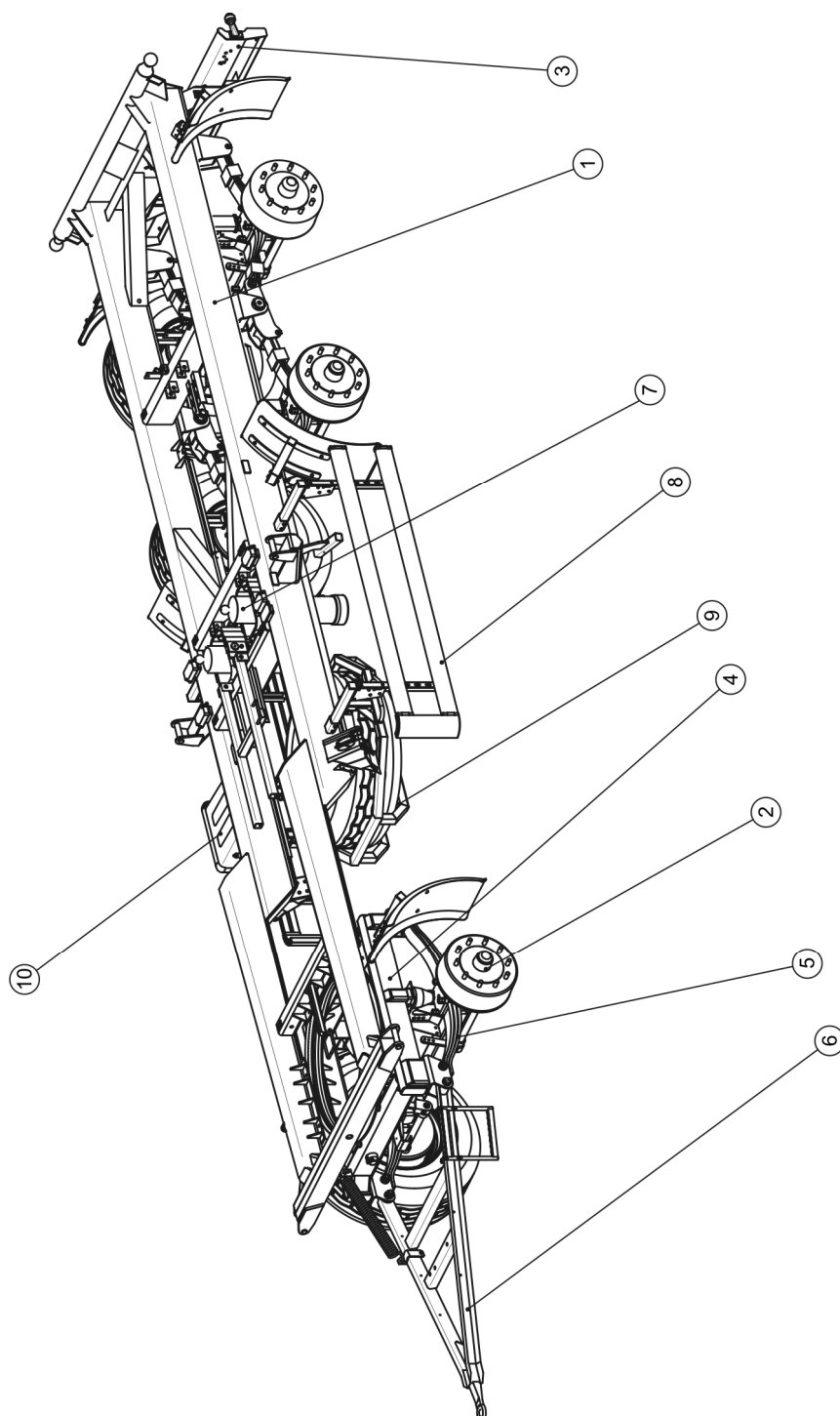
* zastosowanie nadstaw 800 mm zamiast 600m zwiększa masę przyczepy o 106 kg.

3.2 PODWOZIE

Podwozie przyczepy tworzą zespoły wyszczególnione na rysunku (3.1A). Rama dolna (1) jest konstrukcją spawaną z kształtowników stalowych. Podstawowym elementem nośnym są dwie podłużnice połączone ze sobą poprzeczkami. W części środkowej znajdują się gniazda służące do osadzenia siłowników teleskopowych (7). W tylnej części ramy znajduje się belka oświetleniowa (3), do której mocowane są elementy wyposażenia elektrycznego oraz tablica rejestracyjna. Osie jezdne (2) mocowane są do zawieszenia resorowego przy pomocy płyty resorowej oraz śrub kabłąkowych - patrz rysunek (3.2A). Osie wykonane są z pręta kwadratowego zakończonych czopami, na których na łożyskach stożkowych są osadzone piasty kół jezdnych. Są to koła pojedyncze wyposażone w hamulce szczękowe uruchamiane mechanicznymi rozpieraczami krzywkowymi.

W tylnej części ramy dolnej znajduje się belka, zakończona czopami kulowymi. Konstrukcja posadowienia ramy górnej, oraz sposób ryglowania umożliwia wywrót skrzyni ładunkowej na boki oraz do tyłu. Do belki czołowej ramy dolnej oraz w części środkowej ramy, po prawej i lewej stronie, zostały przyspawane uchwyty, służące do osadzania ramy górnej.

W przedniej części przyczepy znajdują się elementy zawieszenia osi przedniej: obrotnica, rama obrotnicy (4), resory paraboliczne (5) oraz dyszel (6). Dyszel mocowany jest do ramy obrotnicy za pomocą sworzni.

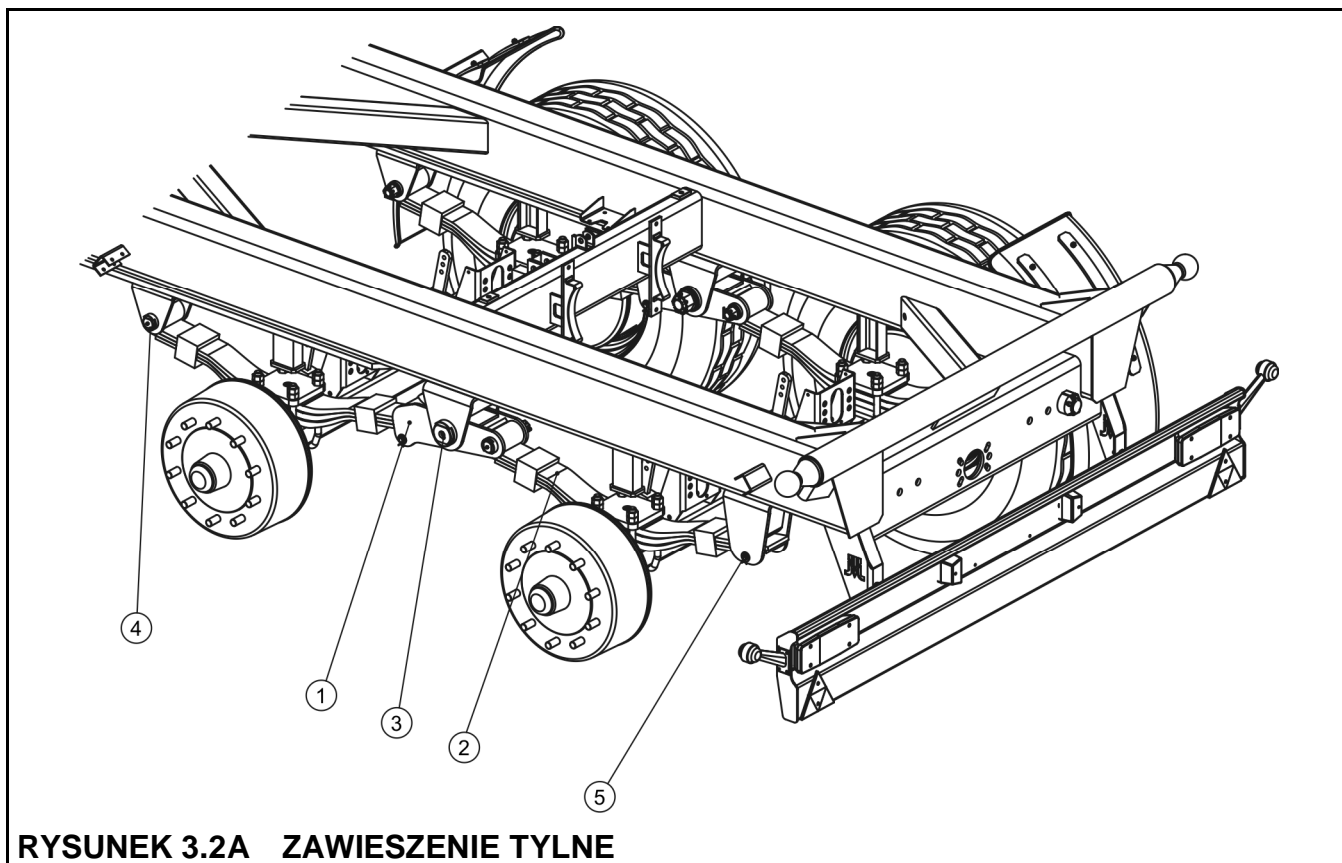


RYСУNEK 3.1A PODWOZIE PRZYCZEPY

(1) rama dolna, (2) oś jezdna, (3) belka oświetleniowa, (4) rama obrotnicy, (5) resor paraboliczny (6) dyszel, (7) siłownik teleskopowy, (8) osłona przeciwnajzdowa, (9) kosz koła zapasowego, (10) skrzynka narzędziowa

Wysokość ciągną dyszla może być regulowana przez przesuwanie obejmy mocującej sprężynę do dyszla.

Zawieszenie resorowe typu tandem zamontowane zostało w tylnej części ramy – rysunek (3.2A). Składa się z wahacza (1) oraz resorów parabolicznych (2). Całość połączona jest za pomocą sworzni (3), (4) oraz (5).



RYСУNEK 3.2A ZAWIESZENIE TYLNE

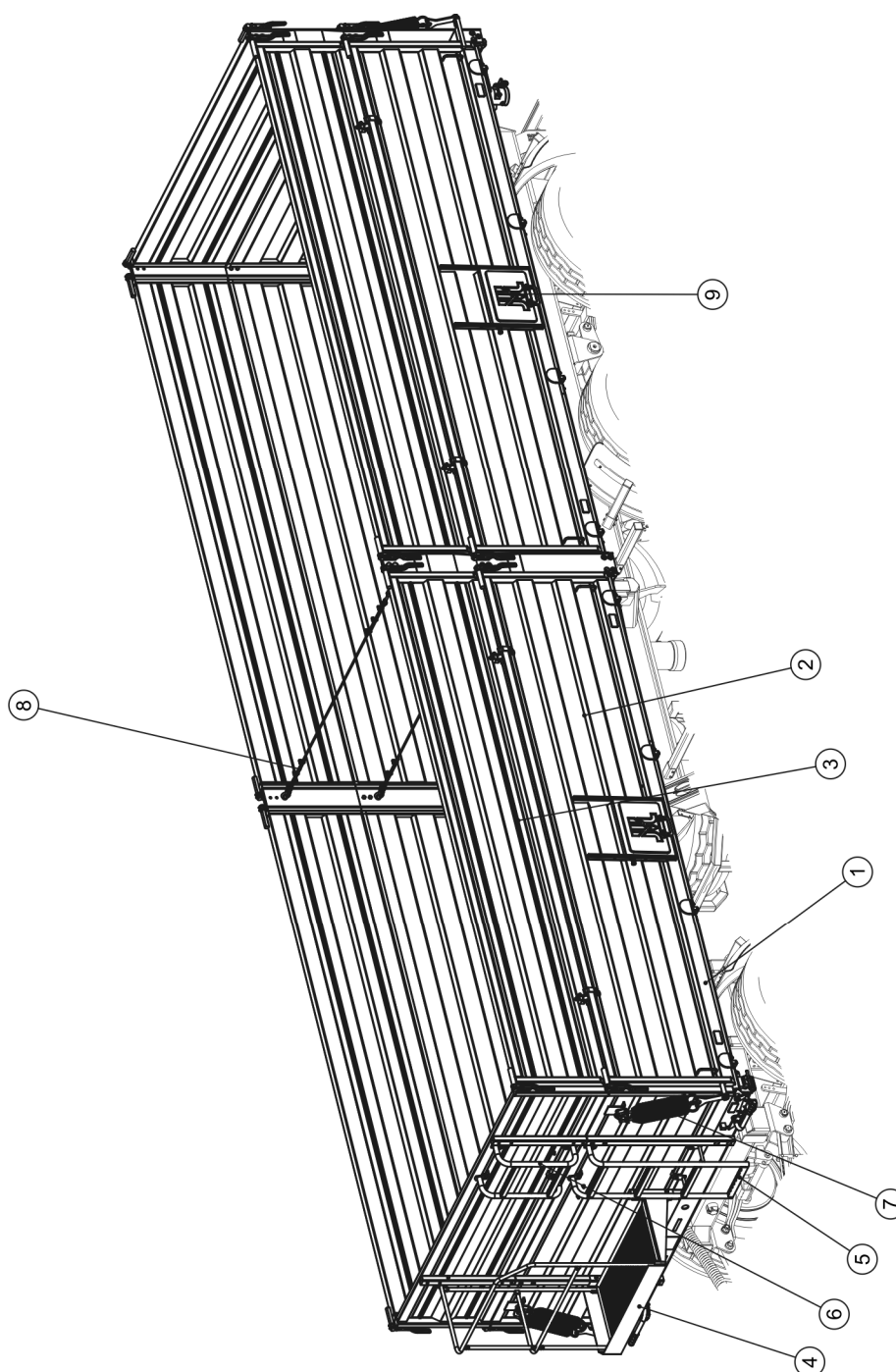
(1) wahacz, (2) resor paraboliczny, (3) sworznie wahacza, (4), (5) sworznie resoru

3.3 SKRZYŃIA ŁADUNKOWA

Skrzynię ładunkową przyczepy - rysunek (3.3A) - tworzą: rama górna (1), komplet ścian 800 mm (2), komplet nadstaw 600 mm (3) oraz jako wyposażenie dodatkowe balkon (4) i stelaż z plandeką. Ściany (2) mogą być wykonane w trzech wersjach:

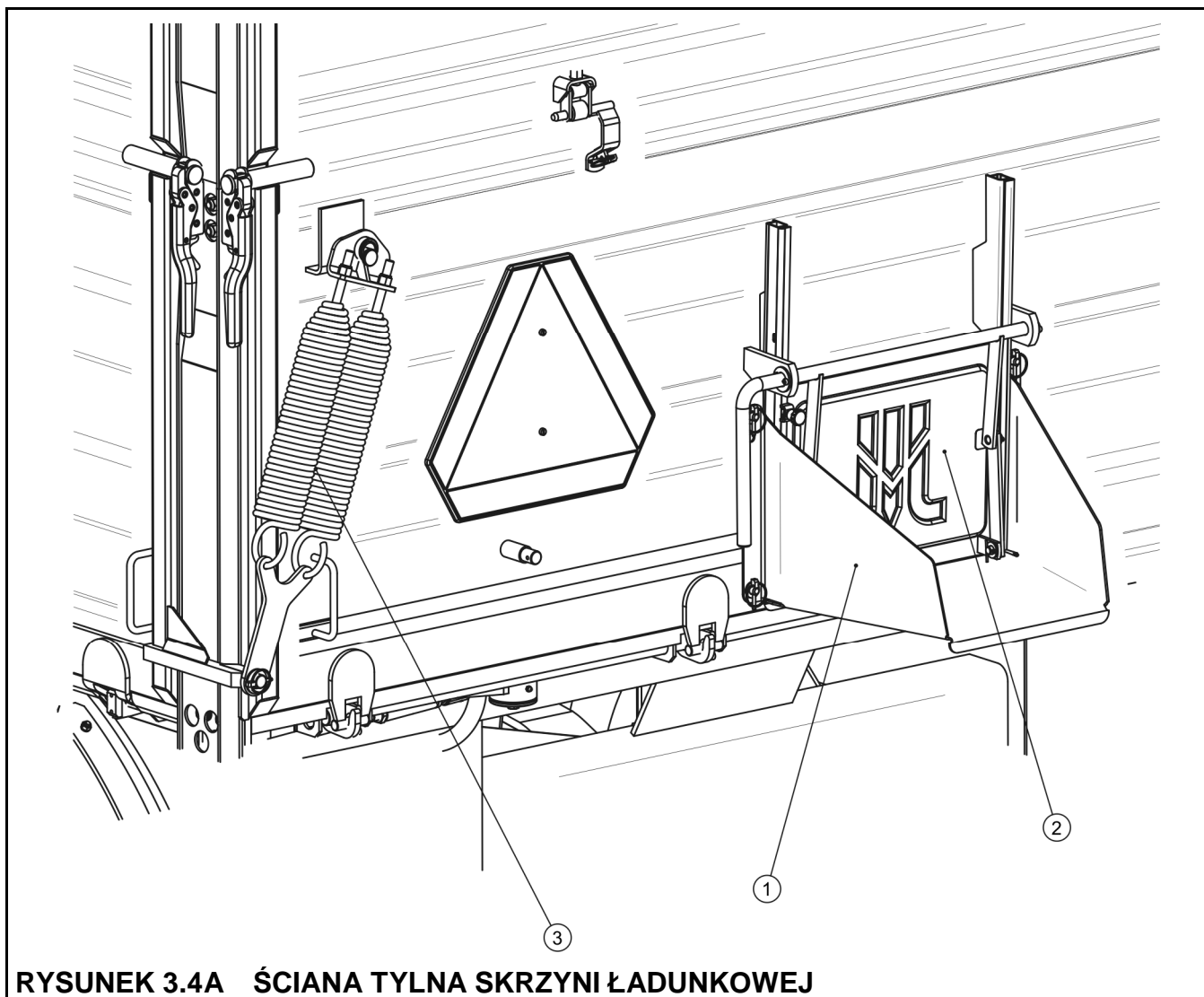
- bez okien zsypanych – wyposażenie standardowe,
- z oknami zsypanych z lewej strony,
- z oknami zsypanych z prawej strony.

W standardowym wyposażeniu przyczepa wyposażona została w nadstawy (3) o wysokości 600 mm. Ściany oraz nadstawy połączone są ze sobą za pomocą linek spinających (8).



RYСУNEK 3.3A SKRZYŃIA ŁADUNKOWA

(1) rama górna, (2) komplet ścian, (3) komplet nadstaw, (4) balkon, (5) drabinka ściany przedniej, (6) drabinka nadstawy przedniej, (7) mechanizm odciągowy bort bocznych, (8) linka spinająca, (9) okno zsypu boczne



RYSUNEK 3.4A ŚCIANA TYLNA SKRZYNI ŁADUNKOWEJ

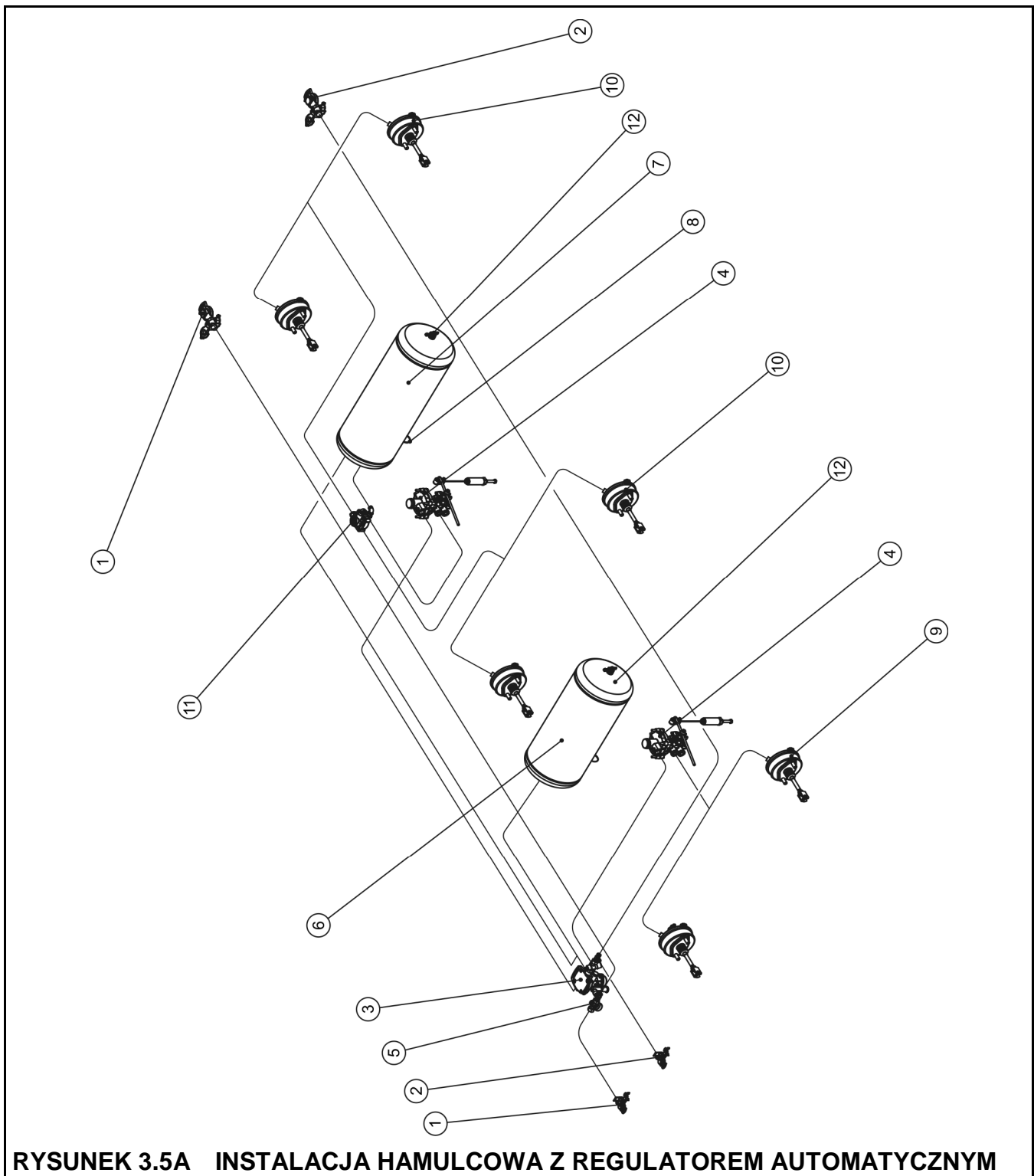
(1) zsymp, (2) zasuwka, (3) mechanizm odciągania burt tylnych

Rama górna osadzona jest na ramie dolnej w gniazdach przegubowych, zabezpieczonych sworzniami, stanowiących punkty obrotu przy przechylaniu skrzyni ładunkowej w trzech kierunkach.

Do ściany i nadstawy przedniej skrzyni ładunkowej mocowana jest drabinka ściany (5) oraz drabinka nadstawy (6) – rysunek (3.3A). Po prawej stronie przykręcony jest balkon (4). Po obu stronach skrzyni zamontowany został mechanizm odciągowy burt przednich (7) i burt tylnych (8) – rysunek (3.4A).

Ściany (nadstawy) boczne osadzone są przy pomocy sworzni w zamkach ściany (nadstawy) przedniej oraz zamkach przyspawanych do słupków tylnych i środkowych. W ścianie tylnej umieszczona jest zasuwka (2) – rysunek (3.4A), oraz zsymp (1), umożliwiające bardziej precyzyjny wyładunek materiałów sypkich.

3.4 HAMULEC ZASADNICZY



RYСУNEK 3.5A INSTALACJA HAMULCOWA Z REGULATOREM AUTOMATYCZNYM

(1) złącze zasilające, (2) złącze sterujące, (3) zawór sterujący, (4) regulator siły hamowania automatyczny, (5) filtr powietrza, (6) zbiornik powietrza 40l, (7) zbiornik powietrza 60l, (8) zawór odwadniający, (9) siłownik membranowy 30", (10) siłownik membranowy 24", (11) zawór przełącznikowy, (12) złącze kontrolne zbiornika powietrza

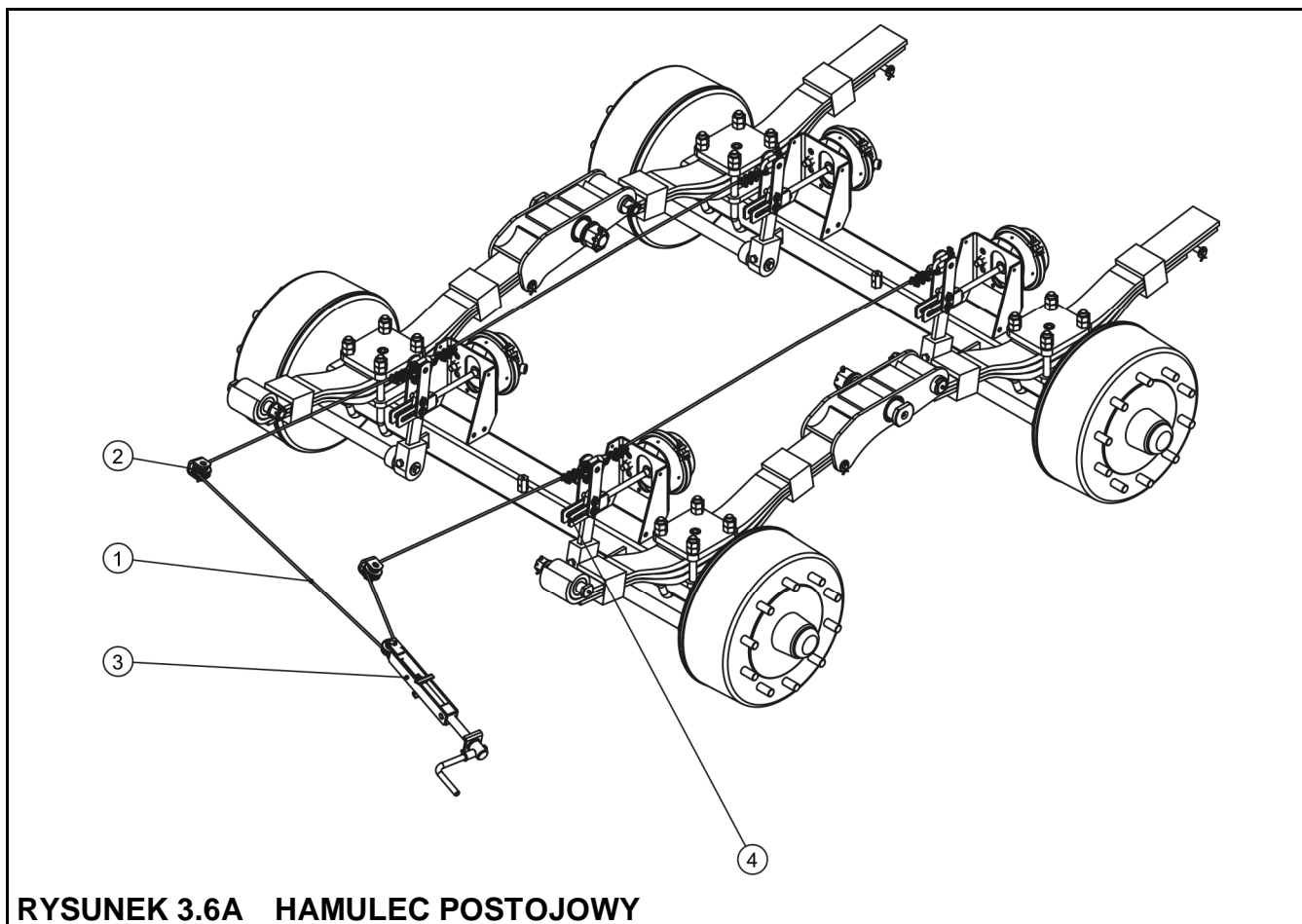
Przyczepa wyposażona jest w instalację pneumatyczną dwuprzewodową z regulatorem automatycznym (3.5A)

Hamulec zasadniczy uruchamiany jest z miejsca pracy traktorzysty poprzez naciśnięcie pedału hamulca ciągnika. Zadaniem zaworu sterującego (3) - rysunek (3.5A) jest uruchomienie hamulców przyczepy równocześnie z włączeniem hamulca ciągnika. Ponadto, w przypadku nieprzewidzianego rozłączenia przewodu, znajdującego się pomiędzy przyczepą a ciągnikiem, zawór sterujący automatycznie uruchamia hamulec maszyny. Zastosowany zawór posiada układ zwalniający hamulec, wykorzystywany w przypadku, kiedy przyczepa odłączona jest od ciągnika. Po podłączeniu przewodu powietrza do ciągnika, urządzenie zwalniające samoczynnie przestawia się do położenia umożliwiające normalną pracę hamulców.

Automatyczny regulator siły hamowania dostosowuje siłę hamowania w zależności od aktualnego stopnia załadowania przyczepy i nie wymaga obsługi ze strony operatora przyczepy. W czasie hamowania sprężone powietrze z zaworu sterującego (3) przepływa przez regulator (4), a następnie trafia do siłowników hamulcowych (9), (10). Położenie dźwigni regulatora połączonego mechanicznie z osią pojazdu jest uzależnione od stopnia załadowania przyczepy. W przyczepie całkowicie obciążonej powietrze swobodnie przepływa przez regulator wywierając największą siłę hamowania.

3.5 HAMULEC POSTOJOWY

Hamulec postojowy służy do unieruchomienia przyczepy w trakcie postoju. Mechanizm korbowy hamulca (3) – znajdujący się po lewej stronie ramy podwozia - jest połączony linką stalową (1) z orczykiem osi jezdnej. Obracając korbą mechanizmu, linka stalowa napina się. Ramiona rozpiereków wywierając nacisk na szczęki hamulcowe powodują zahamowanie osi. Przed rozpoczęciem jazdy hamulec postojowy należy zwolnić - linka stalowa musi zwisać luźno.



RYСУNEK 3.6A HAMULEC POSTOJOWY

(1) linka stalowa, (2) rolki prowadzące, (3) mechanizm korbowy hamulca, (4) odciągacz hamulca

3.6 INSTALACJA HYDRAULICZNA WYWROTU

Hydrauliczna instalacja wywrotu służy do samoczynnego rozładunku przyczepy poprzez przechylenie skrzyni ładunkowej do tyłu lub na boki. Instalacja hydrauliczna mechanizmu wyładowczego jest zasilana olejem z układu hydraulicznego ciągnika. Do sterowania podnoszeniem skrzyni ładunkowej służy rozdzielacz oleju hydrauliki zewnętrznej ciągnika.

UWAGA



Zawór odcinający (3) – rysunek (3.7A), ogranicza kąt wychylenia skrzyni ładunkowej przy przechylaniu jej na boki i do tyłu. Długość linki (4), sterującej tym zaworem jest wyregulowana przez Producenta i nie można jej regulować w trakcie użytkowania przyczepy.

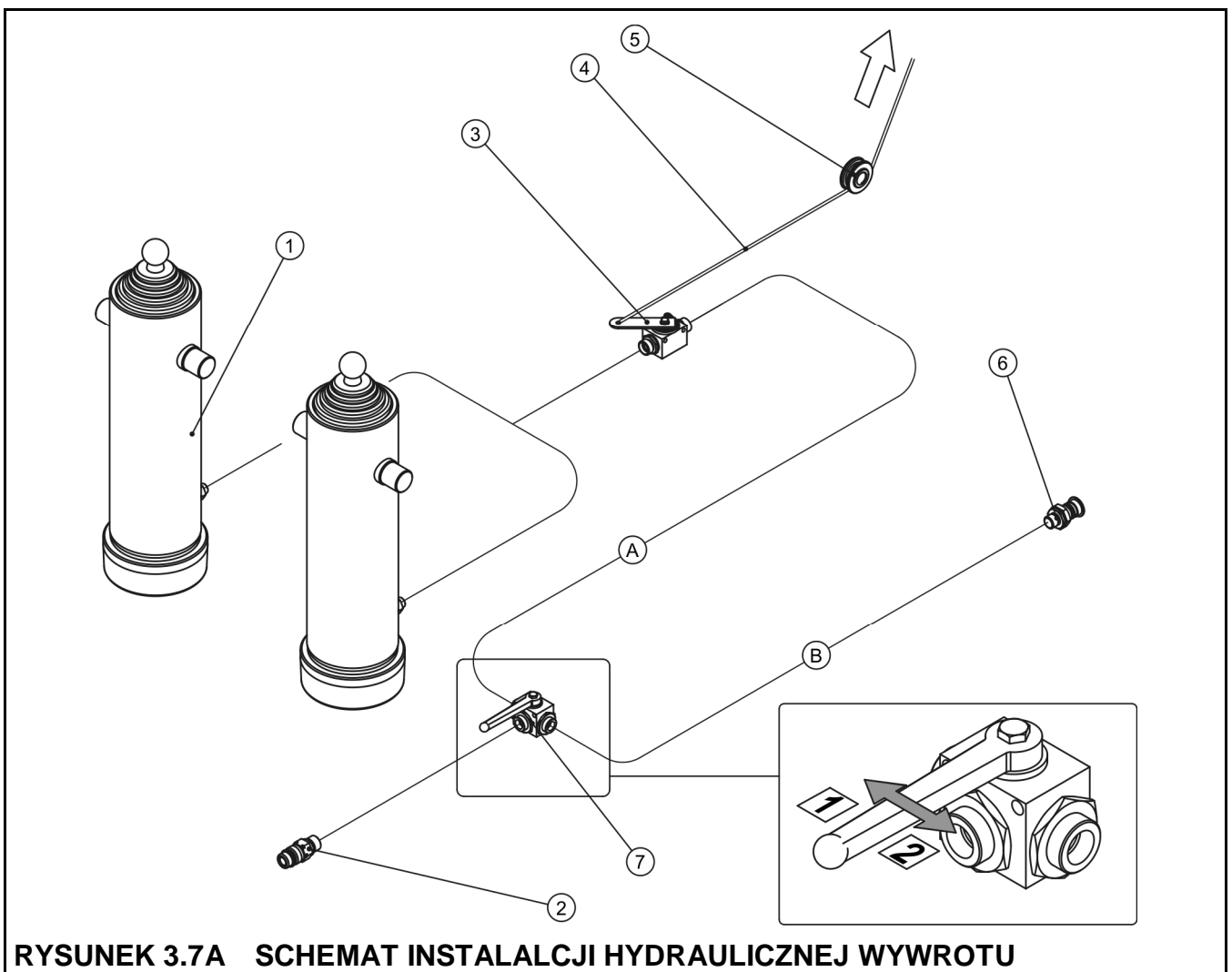
W przyczepie instalacja składa się z dwóch niezależnych obwodów:

- obwód (A) - do zasilania cylindrów hydraulicznych przyczepy,

- obwód (B) - do zasilania cylindra hydraulicznego drugiej przyczepy w przypadku podłączenia do ciągnika dwóch przyczep.

Do włączania tych obwodów służy zawór trójdrogowy (7) – rysunek (3.7A). Dźwignia tego zaworu może zajmować dwa położenia:

- 1 - otwarty obwód wywrotu przyczepy - obwód (A),
- 2 - otwarty obwód wywrotu drugiej przyczepy – obwód (B).

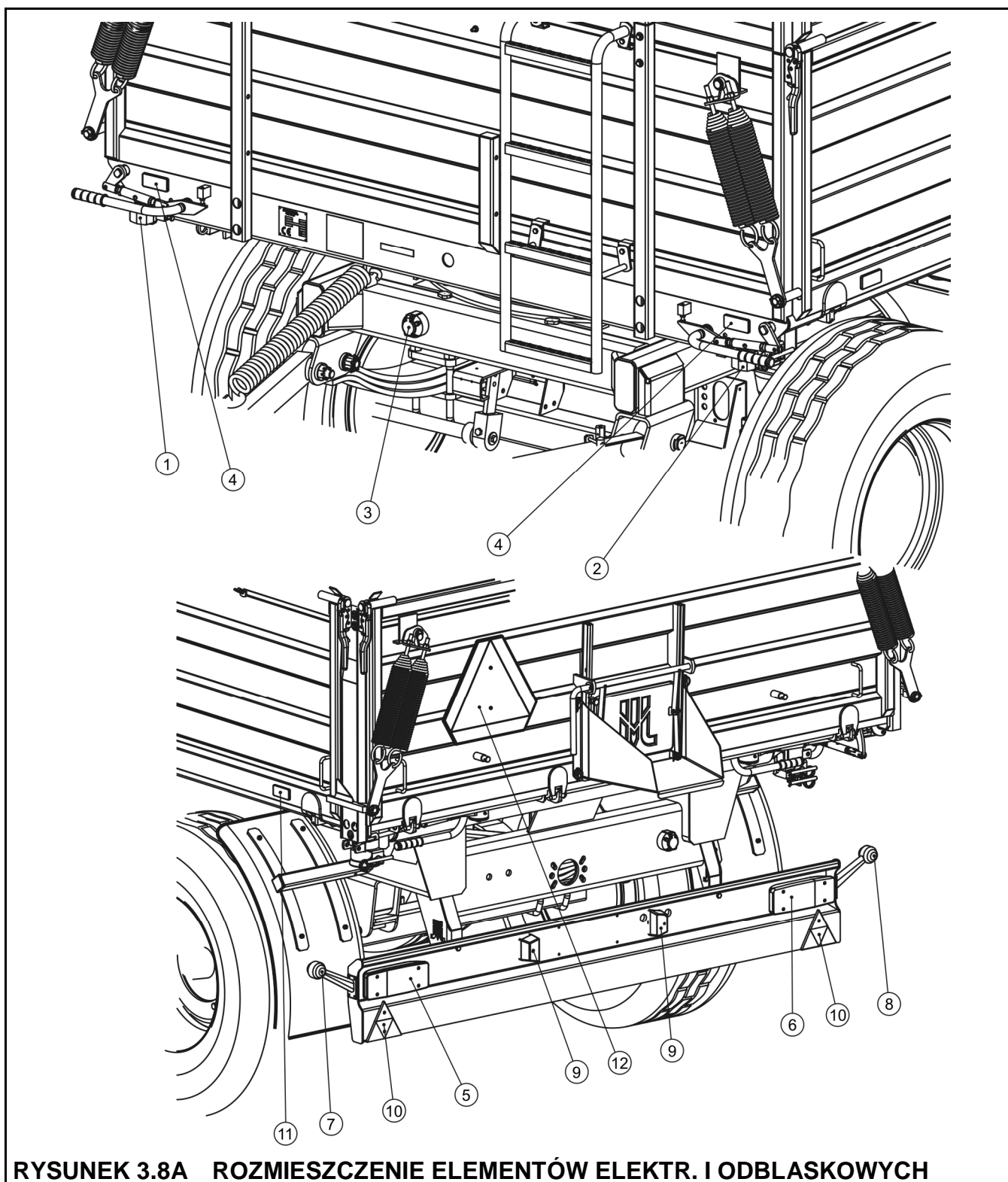


(1) cylinder teleskopowy, (2) wtyk, (3) zawór odcinający, (4) linka sterująca, (5) rolka prowadząca, (6) gniazdo, (7) zawór trójdrogowy

3.7 INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ELEMENTY OSTRZEGAWCZE

Instalacja elektryczna przyczepy przystosowana jest do zasilania ze źródła prądu stałego 12 V. Łączenia instalacji elektrycznej przyczepy z ciągnikiem należy dokonywać

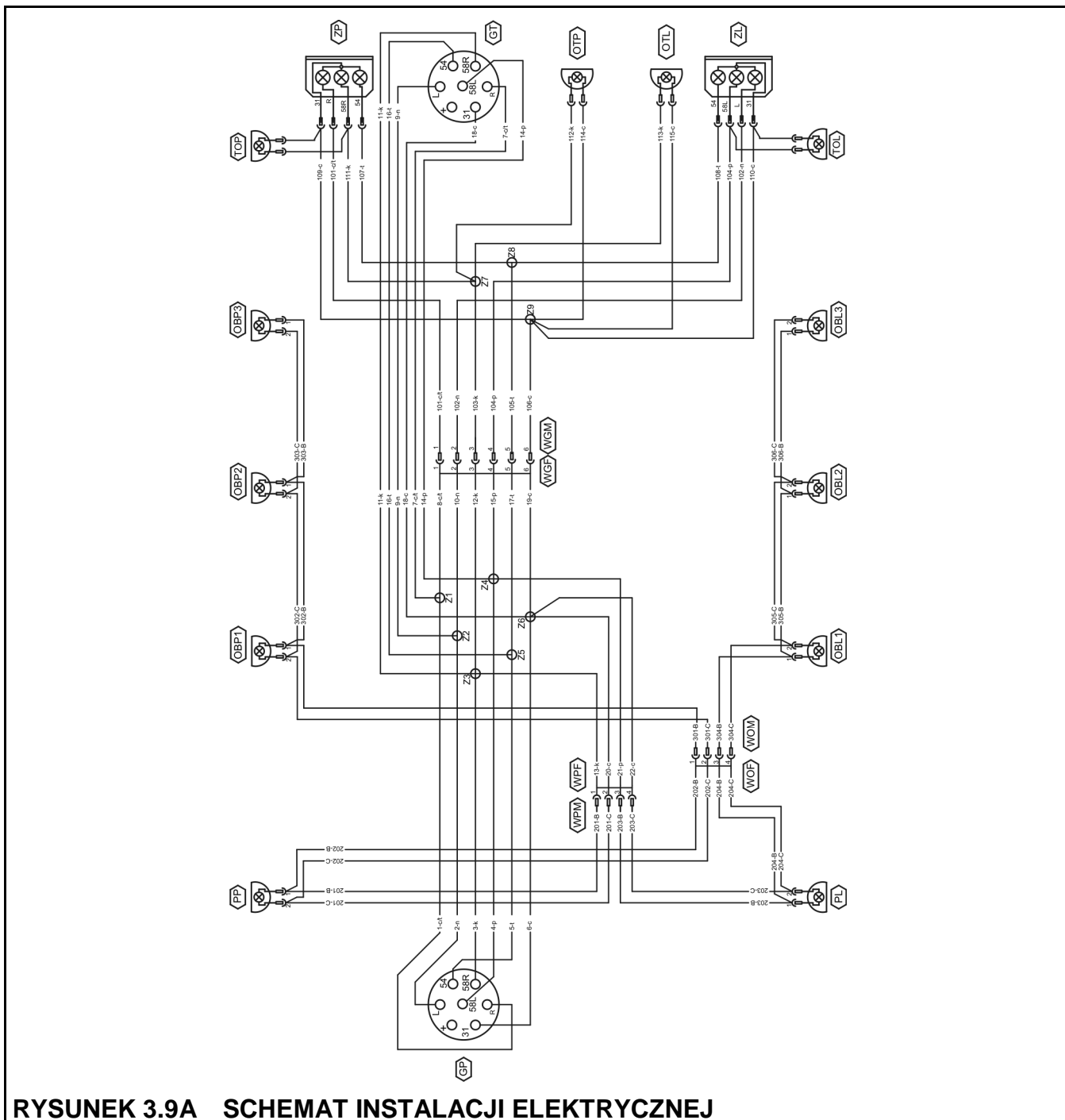
odpowiednim przewodem przyłączeniowym, który znajduje się na wyposażeniu maszyny.



RYСУNEK 3.8A ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW ELEKTR. I ODBŁASKOWYCH

(1),(2) lampa pozycyjna przednia, (3) gniazdo 7 stykowe, (4) światło odblaskowe białe
(5), (6) lampa zespolona tylna, (7), (8) lampa obrysowa, (9) lampa oświetlenia tablicy
rejestracyjnej, (10) światło odblaskowe tylne trójkątne, (11) światło odblaskowe boczne
pomarańczowe, (12) tablica wyróżniająca pojazdy wolno poruszające się

Wiązka z bocznymi lampami obrysowymi jest dostępna, jako wyposażenie dodatkowe. Rozmieszczenie elementów elektrycznych oraz świateł odblaskowych zostało przedstawione na rysunku (3.9A). Rysunek (3.10A) przedstawia schemat instalacji elektrycznej włącznie z wyposażeniem dodatkowym (lampa obrysowa boczna).



RYSUNEK 3.9A SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

(ZP), (ZL) lampa tylna zespolona, (TOP), (TOL) tylna lampa obrysowa, (GP), (GT) gniazdo siedmiostykowe, (OTP), (OTL) lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej, (PP), (PL) lampa pozycyjna przednia, (OBL), (OBP) lampa obrysowa boczna

ROZDZIAŁ

4

ZASADY UŻYTKOWANIA

PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM
KONTROLA TECHNICZNA PRZYCZEPY
ŁĄCZENIE Z CIĄGNIKIEM
ZAŁADUNEK
TRANSPORT ŁADUNKU
ROZŁADUNEK
ODŁĄCZANIE OD CIĄGNIKA
ZASADY UŻYTKOWANIA OGUMIENIA

4.1 PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM

Przyczepa dostarczona do użytkownika jest w stanie kompletnie zmontowanym i nie wymaga dodatkowych operacji montażu podzespołów maszyny. Producent zapewnia, że maszyna jest całkowicie sprawna, została sprawdzona zgodnie z procedurami kontroli i dopuszczona do użytkowania. Nie zwalnia to jednak użytkownika z obowiązku sprawdzenia przyczepy przed zakupem i pierwszym użyciem.

Przed podłączeniem do ciągnika, operator maszyny musi przeprowadzić kontrolę stanu technicznego przyczepy. W tym celu należy:

- zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i stosować się do zaleceń w niej zawartych,
- unieruchomić przyczepę hamulcem postojowym,
- sprawdzić stan powłoki malarskiej, śladów korozji lub uszkodzeń mechanicznych (wgniecenia, przebicie, zgięcia lub złamania detali),
- sprawdzić poprawność otwierania się ścian, ryglowania zamków, kompletność zawleczek zabezpieczających,
- sprawdzić czy są założone i poprawnie zablokowane sworznie wywrotu (uchwyt sworznia powinien być skierowany pionowo, zawleczka zabezpieczająca założona),
- sprawdzić ciśnienie powietrza w ogumieniu oraz poprawność dokręcenia nakrętek kół jezdnych,
- sprawdzić poprawność zamocowania dyszla,
- sprawdzić stan techniczny plandeki, zatrasków mocujących paski plandeki oraz poprawność zamontowania stelaża,
- odvodnić instalację pneumatyczną – patrz rozdział 5.

Jeżeli wszystkie powyższe czynności zostały wykonane i przyczepa jest sprawna należy podłączyć ją do ciągnika - patrz punkt (4.3). Po podłączeniu przewodów instalacji hamulcowej oraz przewodów hydraulicznych instalacji wywrotu, należy sprawdzić poprawność działania poszczególnych systemów oraz skontrolować instalacje i siłowniki pod względem szczelności. Niedopuszczalne jest dalsze użytkowanie przyczepy, jeżeli występują przecieki z instalacji hydraulicznych lub instalacja hamulcowa jest niesprawna. W przypadku

pojawienia się niesprawności należy zlokalizować usterkę. Jeżeli nie da się jej usunąć lub usunięcie jej grozi utratą gwarancji, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu wyjaśnienia problemu.



UWAGA

Niezastosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji lub nieprawidłowe użytkowanie przyczepy może być przyczyną uszkodzeń maszyny.

Stan techniczny przyczepy przed uruchomieniem nie może budzić żadnych zastrzeżeń.

4.2 KONTROLA TECHNICZNA PRZYCZEPY

W ramach przygotowania przyczepy do codziennego użytkowania należy sprawdzić poszczególne elementy zgodnie z wytycznymi zawartymi w tabeli (4.1).

TABELA 4.1 HARMONOGRAM KONTROLI TECHNICZNEJ PRZYCZEPY

OPIS	CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE	OKRES PRZEGLĄDU
Stan opon kół jezdnych i ciśnienie powietrza w ogumieniu	Ocenić wzrokowo stan techniczny opon i stopień ich napompowania	Przed każdym wyjazdem
Sprawność układu oświetlenia i sygnalizacji przyczepy	Podłączyć przyczepę do ciągnika, uruchomić kolejno poszczególne lampy, sprawdzić kompletność świateł odblaskowych, założenie tablicy trójkątnej pojazdów wolno poruszających się	
Działanie układu hamulcowego	Podłączyć przyczepę do ciągnika, ruszając z miejsca ocenić skuteczność działania hamulców	
Działanie instalacji hydraulicznej wywrotu	Szczelność i jakość działania instalacji hydraulicznej kontrolować i ocenić w czasie wywrotu skrzyni ładunkowej	
Stan opon kół jezdnych i ciśnienie powietrza w ogumieniu.	Sprawdzić stan techniczny opon (bieżnik, powierzchnie boczne itp.), sprawdzić i ewentualnie dopompować koła do zalecanego ciśnienia	Co miesiąc

OPIS	CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE	OKRES PRZEGLĄDU
Stan dokręcenia nakrętek i śrub mocujących dyszel oraz pozostałych najważniejszych połączeń śrubowych.	Moment dokręcenia powinien być zgodny z tabelą (5.5)	Co trzy miesiące
Smarowanie	Przesmarować elementy zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozdziale „Smarowanie”.	Zgodnie z tabelą (5.4)
Stopień dokręcenia nakrętek kół jezdnych	Moment dokręcenia powinien być zgodny z tabelą (5.5)	Zgodnie z rozdziałem (4.8) „Zasady użytkowania ogumienia”



UWAGA

Zabrania się użytkowania niesprawnej przyczepy.

Przed podłączeniem przewodów poszczególnych instalacji należy zapoznać się z treścią instrukcji ciągnika i stosować się do zaleceń producenta.

4.3 ŁĄCZENIE Z CIĄGNIKIEM

Przyczepę można agregować tylko z ciągnikiem wyposażonym w zaczep, którego uciąg jest nie mniejszy niż 27 000 kg.



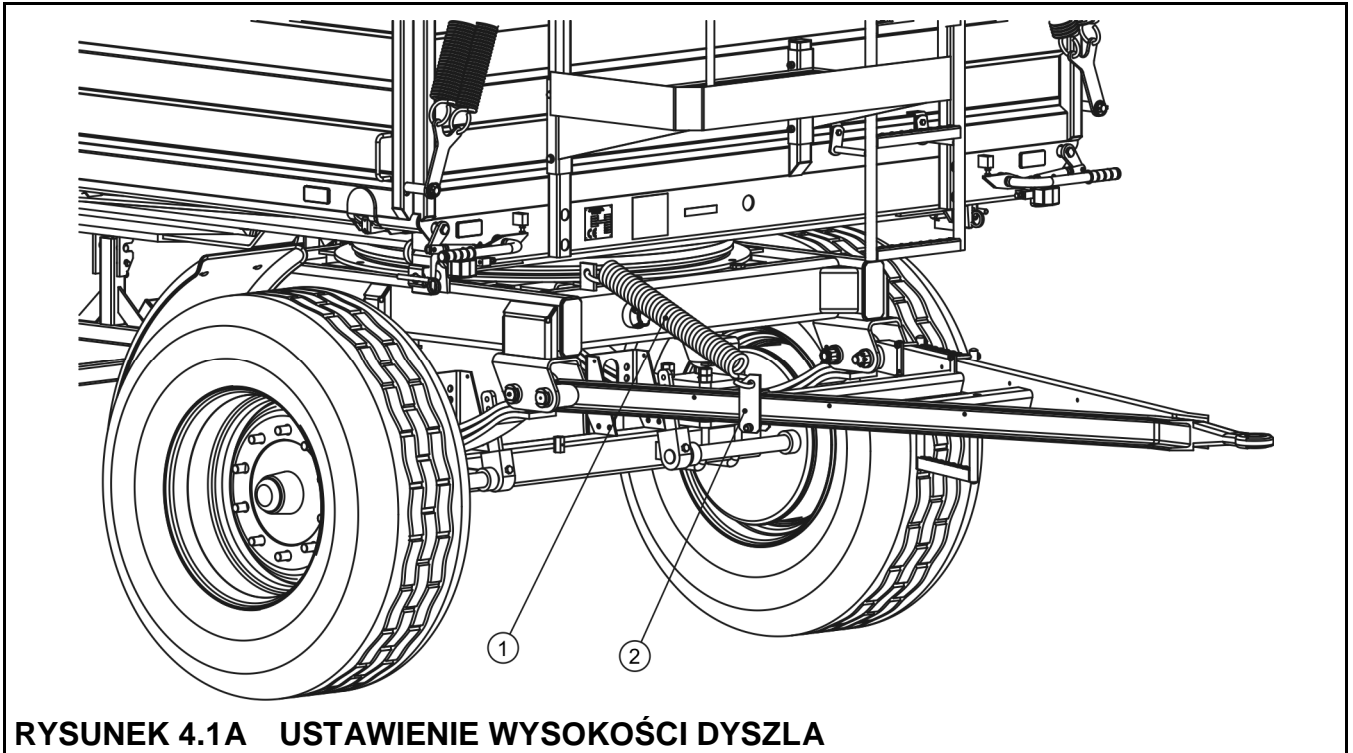
NIEBEZPIECZEŃSTWO

W czasie agregowania nie wolno przebywać osobom postronnym pomiędzy przyczepą a ciągnikiem. Operator ciągnika agregując przyczepę powinien zachować szczególną ostrożność podczas pracy i upewnić się że w trakcie podłączania osoby postronne nie znajdują się w strefie niebezpiecznej.

Podłączenie przyczepy z ciągnikiem rolniczym należy wykonać zgodnie z kolejnością opisaną poniżej:

- unieruchomić przyczepę hamulcem postojowym,

- ustawić ciągnik możliwie blisko przyczepy,
- jeżeli jest to wymagane – wyregulować wysokość dyszla. Precyzyjne ustawienie wysokości oka dyszla można osiągnąć przez wyregulowanie napięcia sprężyny (1) dyszla za pomocą przesuwania obejmy (2) - rysunek (4.1A),



(1) sprężyna napinająca, (2) obejma

- cofając ciągnik, połączyć oko dyszla z odpowiednim zaczepem ciągnika, zabezpieczyć zaczep ciągnika przed niepożądanym rozłączeniem się przyczepy,
- połączyć z ciągnikiem przewody instalacji elektrycznej, hamulcowej oraz wywrotu do odpowiednich gniazd w ciągniku,
- zwolnić ręczny hamulec postojowy, obracając korba mechanizmu hamulca w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

UWAGA



Zabrania się przejazdu po drogach publicznych z niesprawnym układem hamulcowym, oświetlenia i sygnalizacji.

Podczas skręcania, przewody przyłączeniowe muszą wisieć luźno i nie wplątywać się w ruchome elementy przyczepy i ciągnika.

Przewody instalacji pneumatycznej hamulcowej wyposażone są w przyłącza, których przykrywkę zabezpieczającą, wykonane są z barwionego tworzywa sztucznego. Kolory tych elementów odpowiadają barwom gniazd przyłączeniowych w ciągniku (żółty, czerwony).

4.4 ZAŁADUNEK

Przed rozpoczęciem załadunku należy upewnić się czy ściany, nadstawy oraz zasuw okien zsypanych są prawidłowo zamknięte i zabezpieczone. Przyczepa musi być ustawiona do jazdy na wprost i połączona z ciągnikiem. Załadunek powinien odbywać się tylko wtedy, kiedy przyczepa jest ustawiona na poziomym podłożu. W przypadku, kiedy na wyposażeniu przyczepy znajduje się plandeka, należy ją zwinąć na prawą stronę. Jeżeli ładunek nie będzie wywierał nacisku na ściany lub nadstawy boczne, linkę spinającą można odczepić, w innych przypadkach musi być ona przymocowana do słupków środkowych ścian i nadstaw. Brak linki spinającej może doprowadzić do zniszczenia ścian.

Ładunek w skrzyni należy rozmieszczać równomiernie. W zależności od rodzaju ładunku, należy wykorzystać odpowiednie narzędzia (dźwig, ładowacz, przenośnik itp.). Załadunek powinna wykonywać osoba doświadczona w tego typu pracach i posiadająca odpowiednie uprawnienia do obsługi sprzętu (jeżeli są one wymagane). Przy załadunku towaru w paletach lub na paletach należy zwrócić uwagę na sposób ich rozmieszczenia na platformie. Palety muszą być tak zamocowane, aby nie mogły swobodnie przesuwają się po platformie. Zabrania się układania palet warstwami.

TABELA 4.2 ORIENTACYJNE CIĘŻARY OBJĘTOŚCIOWE WYBRANYCH ŁADUNKÓW

RODZAJ MATERIAŁU	CIĘŻAR OBJĘTOŚCIOWY kg/m ³
Okopowe: ziemniaki surowe ziemniaki parowane gniecione ziemniaki suszone buraki cukrowe - korzenie buraki pastewne - korzenie	700 - 820 850 - 950 130 - 150 560 - 720 500 - 700
Nawozy organiczne: obornik stary	700 - 800

RODZAJ MATERIAŁU	CIĘŻAR OBJĘTOŚCIOWY kg/m ³
obornik uleżały obornik świeży kompost torf suchy	800 - 900 700 - 750 950 – 1 100 500 - 600
Nawozy mineralne: ★ siarczan amonu sól potasowa superfosfat tomasyna siarczan potasowy kainit wapno mielone nawozowe	800 - 850 1 100 – 1 200 850 – 1 440 2 000 – 2 300 1 200 – 1 300 1 050 – 1 440 1 250 - 1 300
Materiały budowlane: ★ cement piasek suchy piasek mokry cegły pełne cegły pustaki kamień drewno miękkie tarcica twarda tarcica impregnowana konstrukcje stalowe wapno palone mielone żużel żwir	1 200 – 1 300 1 350 – 1 650 1 700 – 2 050 1 500 – 2 100 1 000 – 1 200 1 500 – 2 200 300 - 450 500 - 600 600 - 800 700 - 7000 700 - 800 650 - 750 1 600 – 1 800
Ścioły i pasze objętościowe: siano łąkowe suche na pokosie siano zwiędnięte na pokosie siano w przyczepie zbierającej (suche zwiędnięte) siano zwiędnięte pocięte	10 - 18 15 - 25 50 - 80 60 - 70

RODZAJ MATERIAŁU	CIĘŻAR OBJĘTOŚCIOWY kg/m ³
siano suche prasowane	120 - 150
siano zwiędnięte prasowane	200 - 290
siano suche zmagazynowane	50 - 90
siano pocięte zmagazynowane	90 - 150
koniczyna (lucerna) zwiędnięta na pokosie	20 - 25
koniczyna (lucerna) zwiędnięta pocięta na przyczepie	110 - 160
koniczyna (lucerna) zwiędnięta na przyczepie zbierającej	60 - 100
koniczyna sucha zmagazynowana	40 - 60
koniczyna sucha zmagazynowana pocięta	80 - 140
słoma sucha w wałkach	8 - 15
słoma wilgotna w wałkach	15 - 20
słoma wilgotna pocięta na przyczepie objętościowej	50 - 80
słoma sucha pocięta na przyczepie objętościowej	20 - 40
słoma sucha na przyczepie zbierającej	50 - 90
słoma sucha pocięta w stogu	40 - 100
słoma prasowana (niski stopień zgniotu)	80 - 90
słoma prasowana (wysoki stopień zgniotu)	110 - 150
masa zbożowa w wałkach	20 - 25
masa zbożowa pocięta na przyczepie objętościowej	35 - 75
masa zbożowa na przyczepie zbierającej	60 - 100
zielonka na pokosie	28 - 35
zielonka pocięta na przyczepie objętościowej	150 - 400
zielonka na przyczepie zbierającej	120 - 270
liście buraczane świeże	140 - 160
liście buraczane świeże pocięte	350 - 400
liście buraczane na przyczepie zbierającej	180 - 250
Pasze treściwe i mieszanki paszowe:	
plewy zmagazynowane	200 - 225
makuchy	880 – 1 000
suszu mielony	170 - 185
mieszanki paszowe	450 - 650
mieszanki mineralne★	1 100 – 1 300

RODZAJ MATERIAŁU	CIĘŻAR OBJĘTOŚCIOWY kg/m ³
śruta owsiana wyłoki buraczane mokre wyłoki buraczane wyciskane wyłoki buraczane suche otręby mączka kostna sól pastewna ★ melasa kiszonka (silos dołowy) siano kiszonka (silos wieżowy)	380 - 410 830-1000 750 - 800 350 - 400 320 - 600 700 – 1 000 1 100 – 1 200 1 350 – 1 450 650 – 1 050 550 - 750
Nasiona: bób gorczyca groch soczewica fasola jęczmień koniczyna trawy kukurydza pszenica rzepak len łubin owies lucerna żyto	750 - 850 600 - 700 650 - 750 750 - 860 780 - 870 600 - 750 700 - 800 360 - 500 700 - 850 720 - 830 600 - 750 640 - 750 700 - 800 400 - 530 760 - 800 640 - 760
Inne: gleba sucha gleba mokra torf świeży ziemia ogrodnicza	1 300 – 1 400 1 900 – 2 100 700 - 850 250 - 350

Źródło: „Technologia prac maszynowych w rolnictwie”, PWN, Warszawa 1985

★ - materiały budowlane, nawozy mineralne, mieszanki mineralne, mogą powodować uszkodzenia konstrukcji przyczepy i/lub pokryć malarskich oraz przyczynić się do powstawania ognisk korozji

Ze względu na różnorodną gęstość materiałów, wykorzystanie całkowitej pojemności skrzyni ładunkowej może spowodować przekroczenie dopuszczalnej ładowności przyczepy. Orientacyjny ciężar właściwy wybranych materiałów przedstawiono w tabeli (4.2). Należy więc zwrócić szczególną uwagę aby nie przeciążyć przyczepy.

Materiały lekkie o dużej objętości, mogą być ładowane nawet powyżej nadstaw skrzyni ładunkowej ze zwróceniem szczególnej uwagi na stateczność przyczepy. Bez względu na rodzaj przewożonego ładunku, użytkownik ma obowiązek zabezpieczenia go w taki sposób, aby ładunek nie mógł swobodnie przemieszczać się i powodować zanieczyszczenia drogi.

Materiały budowlane można przewozić przyczepą pod warunkiem odpowiedniego przygotowania skrzyni ładunkowej. W tym celu należy wyłożyć podłogę skrzyni grubą sklejką, twardą płytą wiórową, grubymi deskami lub innymi materiałami o podobnych właściwościach. W podobny sposób należy zabezpieczyć ściany i ewentualnie nadstawy skrzyni ładunkowej. Niezastosowanie się do tych wymagań może spowodować wgniecenia podłogi i ścian, wytarcie powierzchni malowanych oraz przyczynić się do powstawania korozji. Użytkownik postępując niezgodnie z wymienionymi zaleceniami naraża się na utratę gwarancji.

Nawozy mineralne oraz inne materiały których kontakt z powierzchnia malowaną lub stalą może przyczynić się do powstania uszkodzenia, należy przewozić w szczelnych opakowaniach (worki, skrzynie, beczki itp.), a po przewiezieniu materiału skrzynię ładunkową dokładnie umyć silnym strumieniem wody.

Jeżeli transportowane będą materiały, które wywierają punktowy nacisk na podłogę skrzyni ładunkowej, należy zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem podkładając pod ładunek grube deski, sklejkę lub inne materiały o podobnych właściwościach.

Rzepak oraz nasiona innych roślin o bardzo małych ziarnach można transportować pod warunkiem dokładnego uszczelnienia skrzyni ładunkowej, w miejscach, gdzie szczelina połączenia jest większa od średnicy ziarna. Do uszczelnienia zaleca się używać profilowanych uszczelek gumowych, uszczelniaczy silikonowych, folii, sznura lub materiałów tekstylnych stosowanych na plandeki.



UWAGA

Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności przyczepy gdyż zagraża to bezpieczeństwu ruchu drogowego i może spowodować uszkodzenie maszyny.

4.5 TRANSPORT ŁADUNKU

W trakcie jazdy po drogach (publicznych i niepublicznych) należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym, kierować się rozwagą i rozsądnym postępowaniem. Poniżej zostały przedstawione najistotniejsze wskazówki kierowania ciągnikiem z podłączoną przyczepą.

- Przed ruszeniem należy upewnić się, że w pobliżu przyczepy i ciągnika nie znajdują się osoby postronne, zwłaszcza dzieci. Zadbać o odpowiednią widoczność.
- Upewnić się że przyczepa jest prawidłowo podłączona do ciągnika, a zaczep ciągnika jest prawidłowo zabezpieczony.
- Przyczepa nie może być przeciążona, ładunek musi być rozłożony równomiernie w taki sposób aby nie przekraczał dopuszczalnych nacisków na osie. Przekroczenie dopuszczalnej ładowności przyczepy jest zabronione i może być przyczyną uszkodzenia przyczepy, a także może stanowić zagrożenie w trakcie przejazdu po drogach dla operatora ciągnika lub innych użytkowników drogi.
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnej prędkości konstrukcyjnej i prędkości wynikającej z ograniczeń prawa ruchu drogowego. Prędkość przejazdu należy dostosować do panujących warunków drogowych, stanu obciążenia przyczepy, rodzaju przewożonego ładunku i innych uwarunkowań.
- Przyczepa może być holowana na pochyłościach do 8°, rozładunek należy wykonywać jedynie na poziomym podłożu.
- Przyczepa odłączona od ciągnika musi być zabezpieczona przez unieruchomienie jej hamulcem postojowym i ewentualnie podłożeniem pod koła klinów lub innych elementów bez ostrych krawędzi. Pozostawienie niezabezpieczonej przyczepy jest zabronione. W przypadku awarii przyczepy należy zatrzymać się na poboczu, nie stwarzając zagrożenia dla innych uczestników ruchu i oznakować miejsce postoju zgodnie z przepisami ruchu drogowego.

- W trakcie przejazdu po drogach publicznych przyczepa musi być oznakowana tablicą wyróżniającą pojazdy wolno poruszające się, umieszczoną na tylnej ścianie skrzyni ładunkowej, jeżeli przyczepa jest ostatnim pojazdem w zespole. Operator ciągnika ma obowiązek wyposażyć przyczepę w atestowany lub homologowany ostrzegawczy trójkąt odblaskowy. W trakcie jazdy należy stosować się do przepisów ruchu drogowego, sygnalizować przy pomocy kierunkowskazów zmianę kierunku jazdy, utrzymywać w czystości i dbać o stan techniczny instalacji oświetleniowej i sygnalizacyjnej. Uszkodzone lub zagubione elementy oświetlenia i sygnalizacji natychmiast należy naprawić lub zastąpić nowymi.
- Należy unikać kolein, zagłębień, rowów lub jazdy przy zboczach drogi. Przejazd przez tego typu przeszkody może być przyczyną gwałtownego przechylenia się przyczepy i ciągnika. Jest to szczególnie istotne, ponieważ środek ciężkości przyczepy z ładunkiem niekorzystnie wpływa na bezpieczeństwo jazdy. Przejazd w pobliżu krawędzi rowów lub kanałów jest niebezpieczny ze względu na ryzyko osunięcia się ziemi pod kołami przyczepy lub ciągnika.
- Prędkość jazdy należy zmniejszyć odpowiednio wcześniej przed dojazdem do zakrętów, w trakcie jazdy po nierównościach lub pochyłościach terenu.
- W trakcie jazdy unikać ostrych zakrętów, zwłaszcza na pochyłościach terenu.
- Należy pamiętać o tym, że droga hamowania zestawu znacznie się zwiększa wraz ze wzrostem masy przewożonego ładunku oraz wzrostem prędkości.

UWAGA



Przed rozpoczęciem jazdy przyczepy należy sprawdzić czy:

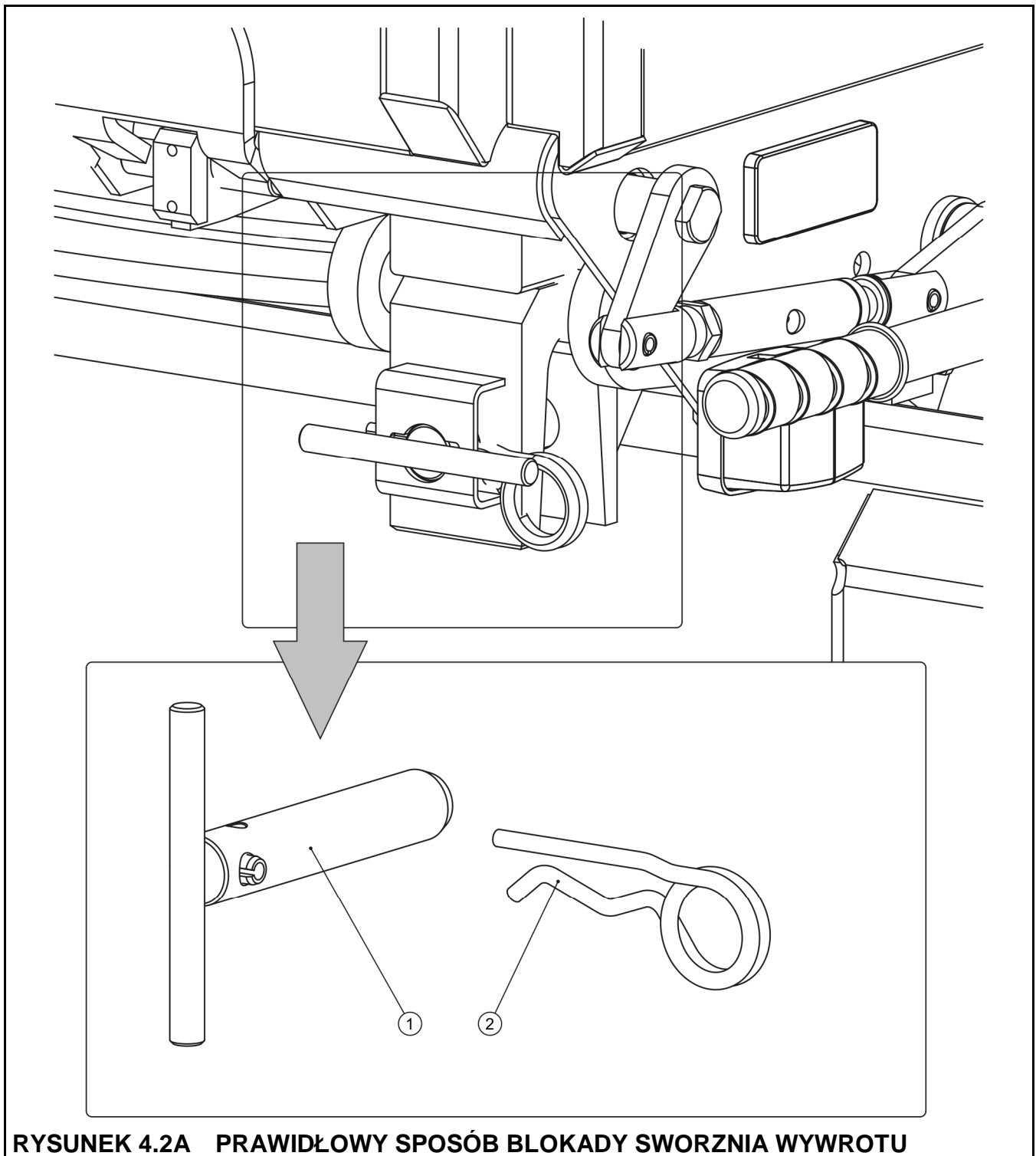
- sworznie łączące skrzynię ładunkową z ramą dolną są zabezpieczone przed samoczynnym wypadaniem,
- sworznie zawias ścian są zabezpieczone przed wypadaniem.

4.6 ROZŁADUNEK

Przyczepa wyposażona jest w instalację hydrauliczną wywrotu, oraz odpowiednią konstrukcję ramy i skrzyni ładunkowej umożliwiającą wywrót na boki oraz do tyłu. Przechylenie skrzyni ładunkowej sterowane jest przy pomocy rozdzielacza zewnętrznej

instalacji hydraulicznej ciągnika. Rozładunek przyczepy wykonuje się w następującej kolejności:

- ciągnik oraz przyczepę należy ustawić do jazdy na wprost na płaskim terenie,
- unieruchomić ciągnik oraz przyczepę hamulcem postojowym,
- sworznie wywrotu (łącznie skrzynię ładunkową z ramą dolną) umieścić po tej stronie na którą będzie wykonywany wyładunek i prawidłowo zablokować sworznie. Poszczególne gniazda są tak zaprojektowane, że niemożliwe jest ich przełożenie na przekątną skrzyni ładunkowej, co spowodowałoby uszkodzenie przyczepy,
- otworzyć odpowiednie zamknięcia lub zsypy w zależności od zamierzonego kierunku wyładunku; w trakcie otwierania należy zachować ostrożność, ponieważ ładunek wywiera duży nacisk na ściany,
- przy pomocy dźwigni rozdzielacza w kabinie operatora spowodować przechylenie skrzyni ładunkowej,
- po wyładunku opuścić skrzynię ładunkową, oczyścić krawędzie podłogi, ścian oraz nadstaw,
- zamknąć i zabezpieczyć ściany oraz nadstawy lub okna zsypowe,
- przed ruszeniem upewnić się, że sworznie wywrotu znajdują się w prawidłowej pozycji, tzn. skierowane pionowo uchwytem do dołu i zabezpieczone zawleczką - patrz rysunek (4.2A).

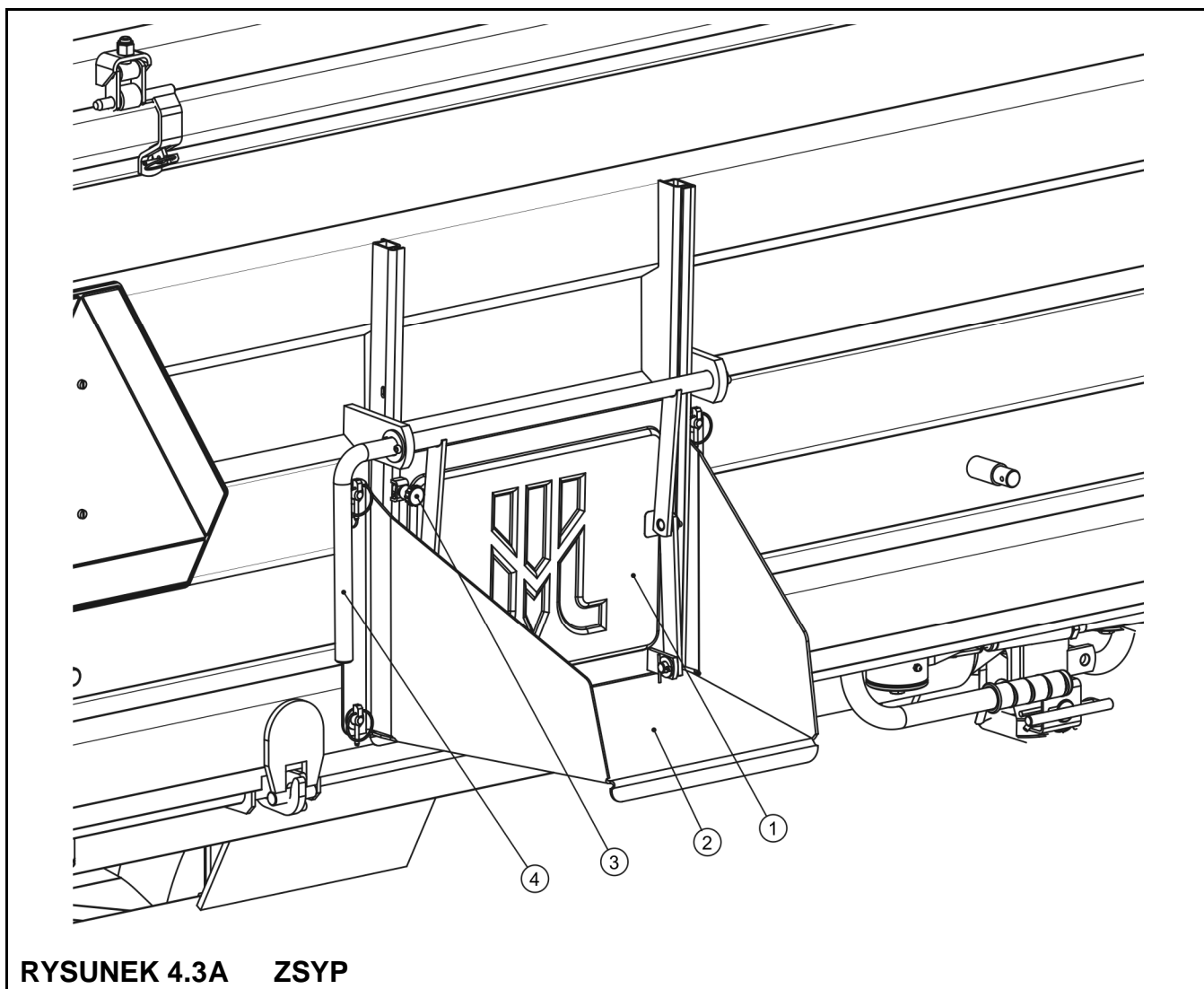


RYСУNEK 4.2A PRAWIDŁOWY SPOSÓB BLOKADY SWORZNIA WYWROTU

(1) sworzień wywrotu, (2) zawleczka zabezpieczająca

Ściana tylna skrzyni ładunkowej wyposażona jest w zasuwę zsypu (1) oraz zsypl (2) (wyposażenie dodatkowe) – rysunek (4.3A) które służą do rozładunku materiałów sypkich. Konstrukcja zsypl umożliwia dokładne dozowanie ładunku do opakowań (worki, skrzynie itp.) Wielkość otwarcia szczeliny należy ustalić samodzielnie przy pomocy dźwigni (4). W tym celu

należy poluzować śrubę blokującą (3), otworzyć zasuwę na wybranej wysokości i zabezpieczyć ją ponownie śrubą. W trakcie rozładunku, przy wykorzystaniu zsypu nie wolno otwierać zamków ścian oraz nadstaw, a podnoszenie skrzyni ładunkowej musi odbywać się w sposób powolny i płynny. Szybkie podniesienie skrzyni ładunkowej spowoduje bardzo duże naciski na tylną część skrzyni ładunkowej w wyniku przesuwania się ładunku i może zagrozić stateczności maszyny.



RYСУNEK 4.3A ZSYP

(1) zasuwa zsypu, (2) zsyp, (3) śruba blokująca, (4) dźwignia

Rozładunek materiałów sypkich przez okna zsypowe w ścianach bocznych (wyposażenie opcjonalne), należy wykonywać zgodnie z zasadami opisanymi powyżej.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przechylenie skrzyni ładunkowej może być wykonywane tylko na twardym i płaskim podłożu.

Należy stosować tylko oryginalne sworznie z uchwytem i zabezpieczeniem. Zastosowanie nieoryginalnych sworzni grozi zniszczeniem przyczepy. Sworznie wywrotu muszą być prawidłowo zablokowane.

Przy otwieraniu zamknięć i zamków ścian zachować szczególną ostrożność, ze względu na napieranie ładunku na ściany.



Przy zamykaniu i otwieraniu ścian oraz zasuw okien zsypanych zachować szczególną ostrożność aby uniknąć zmiżdżenia palców.

Rozładunek materiałów objętościowych, które załadowano na wysokość powyżej 1 m może być realizowany tylko przez przechylenie skrzyni ładunkowej do tyłu.

Należy przestrzegać, aby podczas rozładunku nikt nie przebywał w pobliżu przechylonej skrzyni i zsypanych ładunku.

Przechylenie skrzyni ładunkowej może być wykonywane tylko, gdy przyczepa jest połączona z ciągnikiem.

Zabrania się przechylania skrzyni ładunkowej podczas silnych podmuchów wiatru.

Zabrania się ruszania i jazdy z podniesioną skrzynią ładunkową.

Zachować szczególną ostrożność podczas wyładunku w pobliżu linii energetycznych.

4.7 ODŁĄCZANIE OD CIĄGNIKA

W celu odłączenia przyczepy od ciągnika należy wykonać następujące czynności:

- zatrzymać ciągnik, przyczepę unieruchomić hamulcem postojowym oraz ewentualnie podłożyć pod koła kliny do kół,
- odłączyć od ciągnika przewody instalacji elektrycznej, hydraulicznej wywrotu, hamulcowej i zabezpieczyć końcówki tych przewodów przed zanieczyszczeniem,
- odłączyć ciągnio dyszla przyczepy od zaczepu ciągnika i odjechać ciągnikiem.

4.8 ZASADY UŻYTKOWANIA OGUMIENIA

- Przy pracach związanych z ogumieniem, przyczepę należy zabezpieczyć przed przetoczeniem, podkładając pod koła kliny lub inne elementy bez ostrych krawędzi. Demontaż koła można przeprowadzić tylko w przypadku, kiedy przyczepa nie jest załadowana.

- Prace naprawcze przy kołach lub ogumieniu powinny być wykonywane przez osoby w tym celu przeszkolone i uprawnione. Prace te powinny być wykonane przy pomocy odpowiednio dobranych narzędzi.
- Po każdym zamontowaniu koła, należy sprawdzić stopień dokręcenia nakrętek. Kontrola powinna odbyć się każdorazowo po pierwszym użyciu, po pierwszym przejeździe z obciążeniem i następnie co 6 miesięcy. Każdorazowo, powyższe czynności należy powtórzyć, kiedy koło było demontowane z osi jezdnej.
- Regularnie kontrolować i utrzymywać odpowiednie ciśnienie w oponach zgodnie z zaleceniami instrukcji (zwłaszcza po dłuższej przerwie nie użytkowania przyczepy).
- Ciśnienie opon powinno być sprawdzane również podczas całodniowej intensywnej pracy. Należy brać pod uwagę fakt, że wzrost temperatury ogumienia może podnieść ciśnienie nawet o 1 bar. Przy takim wzroście temperatury i ciśnienia należy zmniejszyć obciążenie lub prędkość.
- Nigdy nie zmniejszać ciśnienia przez odpowietrzenie w przypadku jego wzrostu na skutek działania temperatury.
- Zawory należy zabezpieczyć przy pomocy odpowiednich nakrętek, aby uniknąć ich zanieczyszczenia.
- Nie przekraczać prędkości maksymalnej przyczepy.
- Podczas całodniowego cyklu pracy zrobić minimum godzinną przerwę w południe.
- Przestrzegać 30 minutowych przerw dla chłodzenia opon po przejechaniu 75 km lub po 150 minutach ciągłej jazdy w zależności od tego co nastąpi pierwsze.
- Należy unikać dziur, nagłych i zmiennych manewrów oraz wysokiej prędkości podczas skręcania.

ROZDZIAŁ

5

OBSŁUGA TECHNICZNA

KONTROLA I REGULACJA ŁOŻYSK OSI JEZDNYCH

REGULACJA HAMULCA ZASADNICZEGO

REGULACJA HAMULCA POSTOJOWEGO

OBSŁUGA INSTALACJI PNEUMATYCZNEJ

OBSŁUGA INSTALACJI HYDRAULICZNEJ

SMAROWANIE

MONTAŻ I DEMONTAŻ STELAŻA I PLANDEKI

MONTAŻ I DEMONTAŻ NADSTAW

OBSŁUGA UKŁADU RESOROWEGO

PRZECHOWYWANIE

PRZYGOTOWANIE PRZYCZEPY DO ZAKOŃCZENIA SEZONU

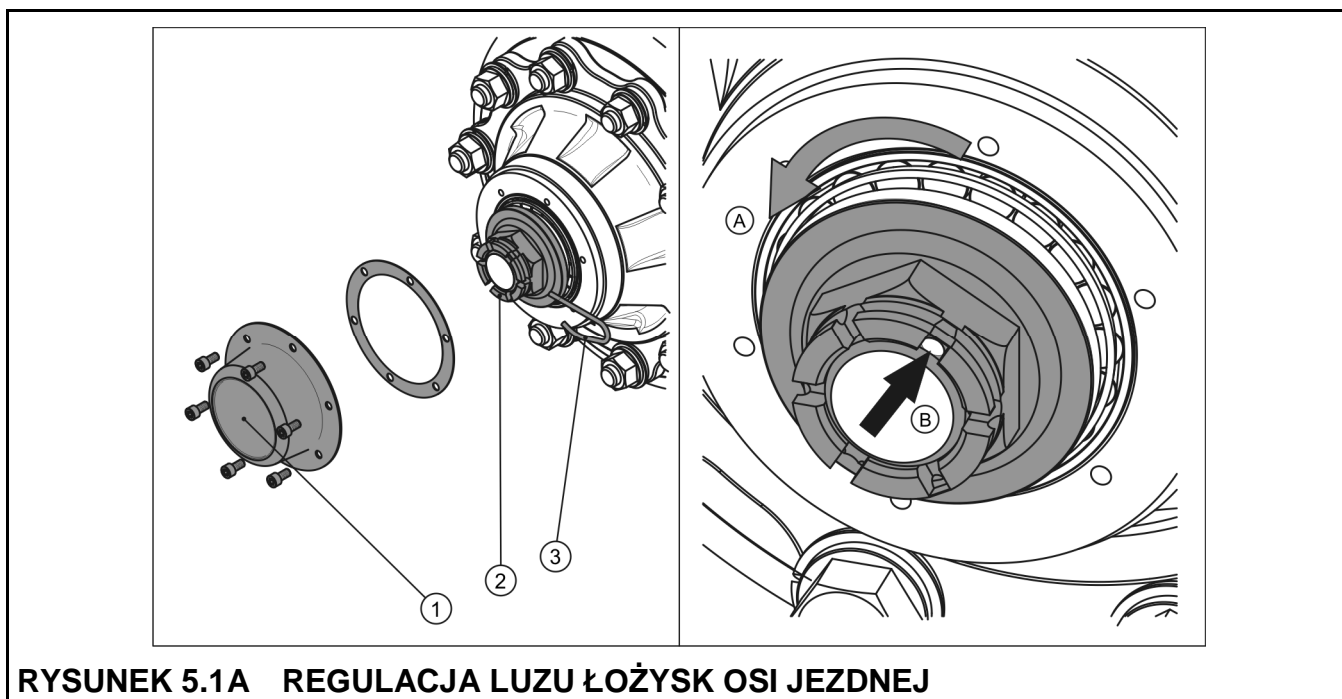
MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH

WYKAZ ŻARÓWEK

5.1 KONTROLA I REGULACJA ŁOŻYSK OSI JEZDNYCH

W nowo zakupionej przyczepie, po przejechaniu pierwszych 100 km, natomiast w trakcie dalszego użytkowania – po 6 miesiącach użytkowania przyczepy należy sprawdzić i w razie potrzeby wyregulować luz łożysk kół jezdnych. Zużyte lub uszkodzone łożyska należy wymienić. Kontrolę tych elementów należy przeprowadzić wg poniższych zaleceń:

- Połączyć pustą (niezaładowaną) przyczepę z ciągnikiem, podłożyć kliny blokujące po koła przyczepy i podnosić kolejno koła za pomocą odpowiedniego podnośnika. Podnośnik należy podstawić pod oś jezdnią pomiędzy śrubami kabłąkowymi mocującymi resor do osi. Należy upewnić się, że przyczepa nie przetoczy się w trakcie kontroli stanu łożysk.
- Obracając powoli kołem w dwóch kierunkach sprawdzić, czy ruch jest płynny a koło obraca się bez nadmiernego oporu.
- Rozkręcić koło aby obracało się bardzo szybko, sprawdzić czy z łożyska nie wydobywają się nienaturalne dźwięki.
- Przytrzymać koło u góry i u dołu i spróbować wyczuć luz, można to sprawdzić również przy pomocy dźwigni podłożonej pod koło, opartej o podłoże.



RYСУNEK 5.1A REGULACJA LUZU ŁOŻYSK OSI JEZDNEJ

(1) pokrywa piasty, (2) nakrętka koronowa, (3) zawleciczka zabezpieczająca

Jeżeli luz jest wyczuwalny należy przeprowadzić regulację łożysk. Nienaturalne dźwięki wydobywające się z łożyska mogą być objawami jego nadmiernego zużycia, zanieczyszczenia lub uszkodzenia. W takim przypadku łożysko, razem z pierścieniami uszczelniającymi należy wymienić na nowe.

Regulacje łożysk należy przeprowadzić zgodnie z poniższymi zaleceniami – rysunek (5.1A):

- zdemontować pokrywę piasty (1),
- wyjąć zawleczkę (3) zabezpieczającą nakrętkę koronową (2),
- obracając kołem jednocześnie dokręcić nakrętkę koronową do całkowitego zahamowania koła,
- odkręcić nakrętkę w kierunku (A) - (nie mniej niż 1/3 obrotu) do pokrycia najbliższego rowka nakrętki z otworem w czopie osi jezdnej (B).
- zabezpieczyć nakrętkę koronową zawleczką sprężystą i zamontować pokrywę piasty.

Koło powinno obracać się płynnie, bez zacięć i wyczuwalnych oporów nie pochodzących z ocierania szczęk o bęben hamulcowy.

Wymianę łożysk, smarowanie oraz naprawy związane z układem hamulcowym i jezdny osi, należy powierzyć wyspecjalizowanym punktom serwisowym.



Kontrolę luzu i stan techniczny łożysk osi jezdnej należy koniecznie przeprowadzić po pierwszym miesiącu użytkowania, a następnie co 6 miesięcy dalszej eksploatacji.

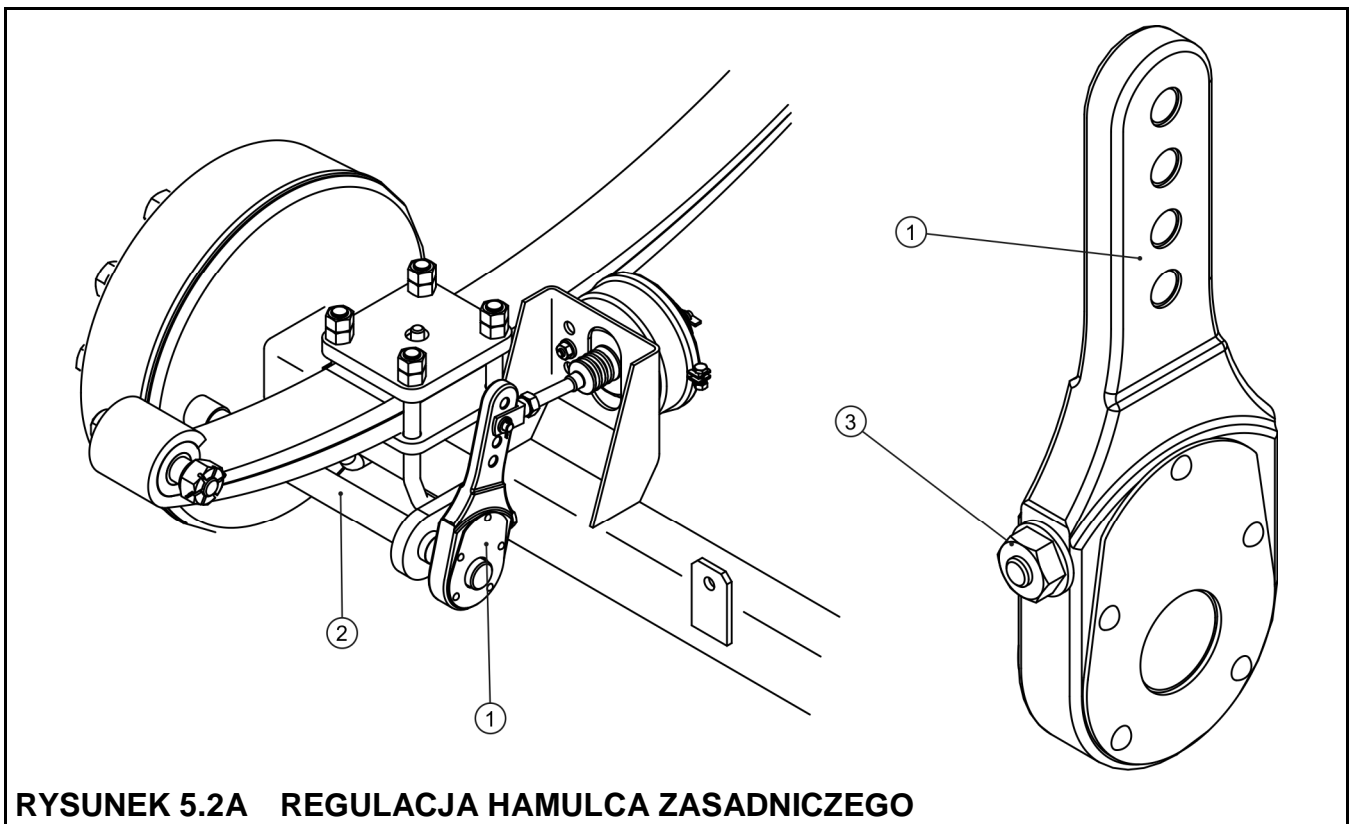
5.2 REGULACJA HAMULCA ZASADNICZEGO

Regulację hamulców należy przeprowadzać wówczas gdy:

- na skutek zużywania się okładzin szczęk hamulcowych pomiędzy okładziną, a bębniem powstaje nadmierny luz i skuteczność hamowania maleje,
- hamulce kół hamują nierównomiernie i niejednocześnie.

Przy prawidłowo wyregulowanych hamulcach, hamowanie kół jezdnych przyczepy musi następować w tym samym momencie. Regulacja hamulców polega na zmianie położenia ramienia rozpieracza (1) względem wałka rozpieracza (2). W tym celu należy obracać śrubę regulacyjną (3), w takim kierunku, aby dźwignia rozpieracza przemieszczała się:

- do tyłu - jeśli hamulec hamuje zbyt późno,
- do przodu - jeśli hamowanie następuje za wcześnie.



RYСУNEK 5.2A REGULACJA HAMULCA ZASADNICZEGO

(1) ramię rozpieracza, (2) wałek rozpieracza, (3) śruba regulacyjna

TABELA 5.1 SIŁA HAMOWANIA HAMULCEM ZASADNICZYM

SIŁA HAMOWANIA HAMULCEM ZASADNICZYM	J.M.
124.5	kN

Regulację należy przeprowadzać oddzielnie dla każdego koła. Po prawidłowej regulacji hamulców, przy pełnym zahamowaniu ramiona rozpieraczy powinny tworzyć kąt około 90° z tłoczyskiem siłownika pneumatycznego. Przy właściwie wyregulowanych hamulcach, siła hamowania przyczepy hamulcem zasadniczym powinna osiągać wartości nie mniejsze niż podano tabeli (5.1).



UWAGA

Siła hamowania przyczepy to suma sił hamowania wszystkich kół.

Różnica sił hamowania kół nie może być większa niż 30% uwzględniając, że 100% stanowi siła większa.



Raz do roku należy przeprowadzić kontrolę układu hamulca zasadniczego i w razie konieczności przeprowadzić regulację.

5.3 REGULACJA HAMULCA POSTOJOWEGO

Regulację hamulca postojowego należy przeprowadzić w przypadku:

- rozciągnięcia linki,
- poluzowania zacisków linki hamulca postojowego,
- po wykonaniu regulacji hamulca zasadniczego
- po wykonaniu napraw w układzie hamulca zasadniczego
- po wykonaniu napraw w układzie hamulca postojowego.

Przed rozpoczęciem regulacji należy upewnić się, że hamulec zasadniczy funkcjonuje prawidłowo. Długość linki hamulca postojowego powinna być tak dobrana aby przy całkowitym zwolnieniu hamulca roboczego i postojowego linka była luźna i zwiślała 1 - 2 cm.

Przy właściwie wyregulowanych hamulcach, siła hamowania przyczepy hamulcem postojowym powinna osiągać wartości nie mniejsze niż podano tabeli (5.2). Różnica sił hamowania lewego i prawego koła nie może być większa niż 30% uwzględniając, że 100% stanowi siła większa.

TABELA 5.2 SIŁA HAMOWANIA HAMULCEM POSTOJOWYM

SIŁA HAMOWANIA HAMULCEM POSTOJOWYM	J.M.
40.8	kN



UWAGA

Siła hamowania przyczepy to suma sił hamowania wszystkich kół hamowanych hamulcem postojowym.



Raz do roku należy przeprowadzić kontrolę układu hamulca postojowego i w razie konieczności przeprowadzić regulację.

5.4 OBSŁUGA INSTALACJI PNEUMATYCZNEJ

W ramach obsługi przyczepy, należy przeprowadzić kontrolę szczelności instalacji pneumatycznej, zwracając szczególną uwagę na miejsca wszystkich połączeń. Szczelność układu trzeba sprawdzać przy nominalnym ciśnieniu w układzie około 600 kPa (6,0 kg/cm²).

Jeżeli przewody, uszczelki i inne elementy układu są uszkodzone, sprężone powietrze będzie przedostawać się w miejscach uszkodzeń na zewnątrz z charakterystycznym syczeniem. Nieszczelność układu można wykryć powlekając sprawdzane elementy płynem do mycia lub innymi preparatami pieniącymi się, które nie będą oddziaływały agresywnie na elementy instalacji. Uszkodzone uszczelki lub przewody, powodujące nieszczelności, należy wówczas wymienić na nowe. Jeżeli przyczyną nieszczelności instalacji jest wypływ powietrza z siłownika, korpusu zaworu sterującego lub regulatora siły hamowania należy przekazać je do autoryzowanych punktów naprawy lub wymienić na nowe.

Okresowo należy usunąć ze zbiorników powietrza kondensat gromadzącej się w nim wody. W tym celu należy wychylić trzpień zaworu odwadniającego (2) umieszczonego w dolnej części zbiornika. Znajdujące się w zbiorniku sprężone powietrze spowoduje usunięcie wody na zewnątrz. Po zwolnieniu trzpienia zawór powinien samoczynnie zamknąć się i przerwać wypływ powietrza ze zbiornika. Raz w roku przed okresem zimowym zawór odwadniający należy wykręcić i oczyścić z nagromadzonego brudu. Miedzianą uszczelkę należy wymienić na nową.

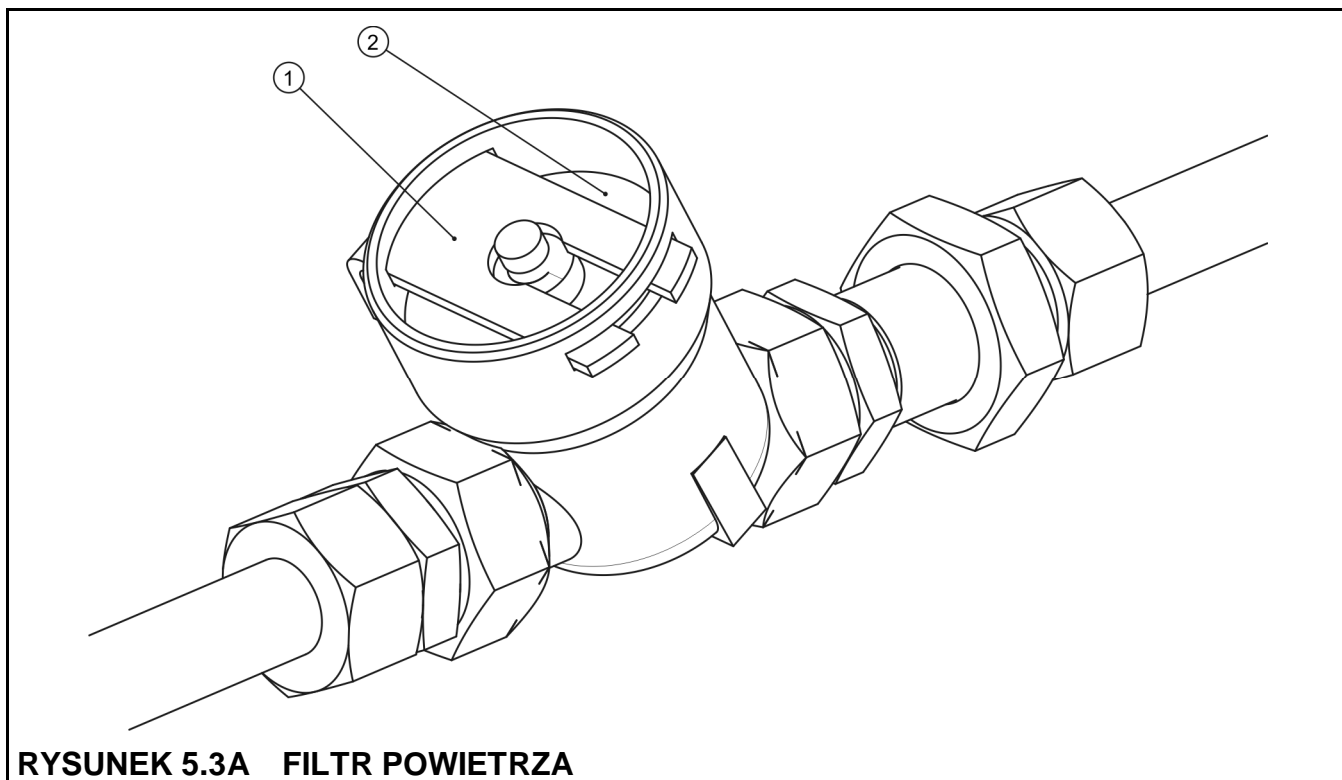


Przed okresem zimowym należy wykręcić i oczyścić zawór odwadniający zbiornika powietrza.

Kontrolę szczelności oraz szczegółowe oględziny pneumatycznej instalacji hamulcowej należy wykonać co najmniej raz w roku oraz po wykonaniu napraw związanych z tym układem.

W zależności od warunków pracy przyczepy, ale nie rzadziej niż raz na trzy miesiące należy wyjąć i oczyścić wkłady filtrów powietrza, które są umieszczone na przewodach przyłączeniowych instalacji pneumatycznej. Wkłady są wielokrotnego użytku i nie podlegają

wymianie, chyba że zostaną uszkodzone w sposób mechaniczny. W celu oczyszczenia wkładu należy w pierwszej kolejności zredukować ciśnienie w przewodzie zasilającym. Następnie wysunąć zasuwę zabezpieczającą (1) – rysunek (5.3A) - pokrywę filtra (2) należy przytrzymywać drugą ręką. Po wyjęciu zasuw, pokrywa zostanie wypchnięta przez sprężynę, znajdującą się w obudowie filtra. Wkład oraz korpus filtra należy dokładnie wymyć i przedmuchać sprężonym powietrzem. Montaż należy przeprowadzić w kolejności odwrotnej.



RYСУNEK 5.3A FILTR POWIETRZA

(1) zasuwę zabezpieczającą, (2) pokrywę filtra

NIEBEZPIECZEŃSTWO



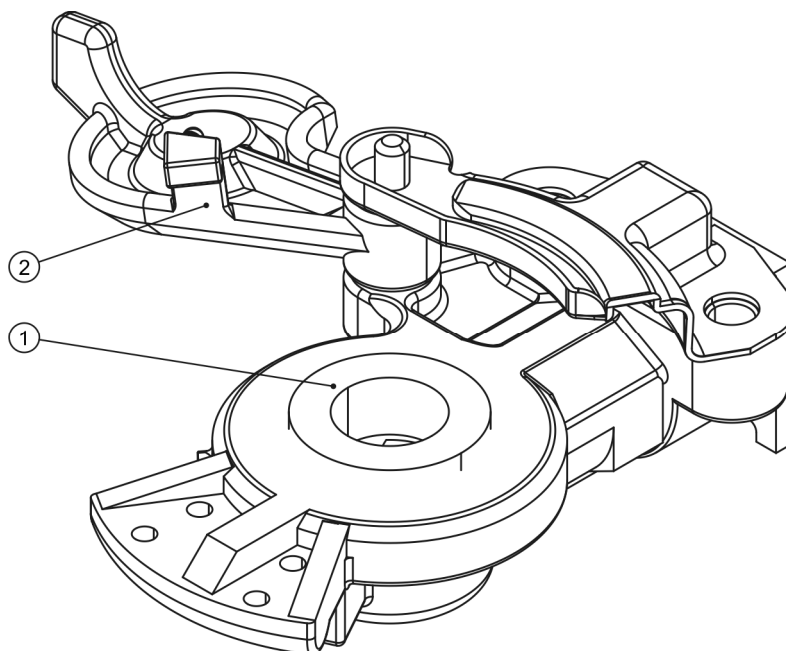
Przed przystąpieniem do demontażu filtra, zredukować ciśnienie w przewodzie zasilającym.

W trakcie demontażu zasuw filtra, pokrywę przytrzymywać drugą ręką. Pokrywę filtra skierować od siebie.



Wkład oraz korpus filtra powietrza należy oczyścić co najmniej raz na 3 miesiące użytkowania przyczepy.

Przyłącza instalacji pneumatycznej należy kontrolować na bieżąco w trakcie eksploatacji przyczepey i w razie potrzeby oczyścić z zanieczyszczeń. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan techniczny przykrywek zabezpieczających i uszczeltek gumowych. Jeżeli elementy te zostały uszkodzone należy je wymienić na nowe.



RYСУNEK 5.4A ZŁĄCZE PRZEWODÓW

(1) uszczelka gumowa, (2) przykrywka zabezpieczająca

Uszczelkę zaleca się konserwować przy pomocy preparatów silikonowych, przeznaczonych do elementów gumowych raz na pół roku. Kontakt uszczelki z paliwem, smarami będącymi produktami ropy naftowej, farbami itp., powoduje bardzo szybkie starzenie się materiału z którego została wykonana.



Kontrola przyłączy powinna odbywać się każdorazowo przed podłączeniem przyczepey do ciągnika. W trakcie podłączania upewnić się że gniazdo w ciągniku nie jest uszkodzone oraz jest utrzymane w należytej czystości.

5.5 OBSŁUGA INSTALACJI HYDRAULICZNEJ

Należy bezwzględnie przestrzegać zasady, aby olej w układzie hydraulicznym przyczepey i olej w instalacji hydraulicznej ciągnika był jednakowego gatunku. Stosowanie różnych gatunków oleju jest niedopuszczalne. W nowej przyczepey instalacja jest napełniona olejem hydraulicznym HL32.

Instalacja hydrauliczna przyczepty powinna być całkowicie szczelna. Sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego polega na połączeniu maszyny z ciągnikiem i kilkukrotnym uruchomieniu cylindrów hydraulicznych, które należy przytrzymać w stanie maksymalnego wysunięcia przez okres 30 sekund. W przypadku stwierdzenia wycieku oleju na połączeniach przewodów hydraulicznych należy złącze dokręcić, jeśli nie spowoduje to usunięcia usterki - trzeba wymienić przewód lub elementy złącza na nowe. Jeśli wyciek oleju występuje poza złączem, nieszczelny przewód instalacji należy wymienić na nowy. Wymiany podzespołu na nowy wymaga również każde uszkodzenie go o charakterze mechanicznym. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia silników hydraulicznych należy je wymienić na nowe, chyba że usterka dotyczy uszczelnień cylindra. W takim przypadku należy wymienić cały pakiet uszczelnień.



Przewody hydrauliczne należy wymienić na nowe po 4 latach eksploatacji przyczepty.
Dokładną kontrolę szczelności i stan techniczny instalacji hydraulicznej należy przeprowadzić co najmniej raz do roku.

TABELA 5.3 CHARAKTERYSTYKA OLEJU HYDRAULICZNEGO HL32

LP.	NAZWA	WARTOŚĆ
1	Klasyfikacja lepkościowa wg ISO 3448VG	32
2	Lepkość kinematyczna w 40 ⁰ C	28.8 – 35.2 mm ² /s
3	Klasyfikacja jakościowa wg ISO 6743/99	HL
4	Klasyfikacja jakościowa wg DIN 51502	HL

UWAGA



Użytkowanie przyczepty z nieszczelnym układem hydraulicznym jest zabronione.
Stan instalacji hydraulicznej powinien być kontrolowany na bieżąco podczas użytkowania przyczepty.
Instalacja hydrauliczna w trakcie pracy znajduje się pod wysokim ciśnieniem.
Regularnie kontrolować stan techniczny połączeń oraz przewodów hydraulicznych.
Stosować olej hydrauliczny zalecany przez Producenta. Nigdy nie mieszać dwóch rodzajów oleju.

W przypadku konieczności wymiany oleju hydraulicznego na inny, należy zapoznać się bardzo dokładnie z zaleceniami producenta oleju. Jeżeli zaleca on przepłukanie instalacji odpowiednim preparatem, należy dostosować się do tych zaleceń. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby środki chemiczne służące do tego celu nie działały agresywnie na materiały układu hydraulicznego.

Stosowany olej ze względu na swój skład nie klasyfikuje się jako substancja niebezpieczna, jednakże długotrwałe oddziaływanie na skórę lub oczy może wywołać podrażnienia. W przypadku kontaktu oleju ze skórą należy miejsce kontaktu przemyć wodą z mydłem. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych (benzyna, nafta). Zabrudzone ubranie należy zdjąć aby zapobiec przedostaniu się oleju na skórę. Jeżeli olej dostanie się do oczu, należy przemyć je bardzo dużą ilością wody a w przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem. Olej hydrauliczny w normalnych warunkach nie działa szkodliwie na drogi oddechowe. Zagrożenie występuje tylko wtedy, kiedy olej jest silnie rozpylony (mgła olejowa), lub w przypadku pożaru, w trakcie którego mogą uwolnić się trujące związki. Olej należy gasić przy pomocy dwutlenku węgla, pianą lub parą gaśniczą.

5.6 SMAROWANIE

Smarowanie przyczepy przeprowadzić w miejscach podanych na rysunkach (5.6A) i (5.7A), oraz wyszczególnionych w tabeli (5.4).

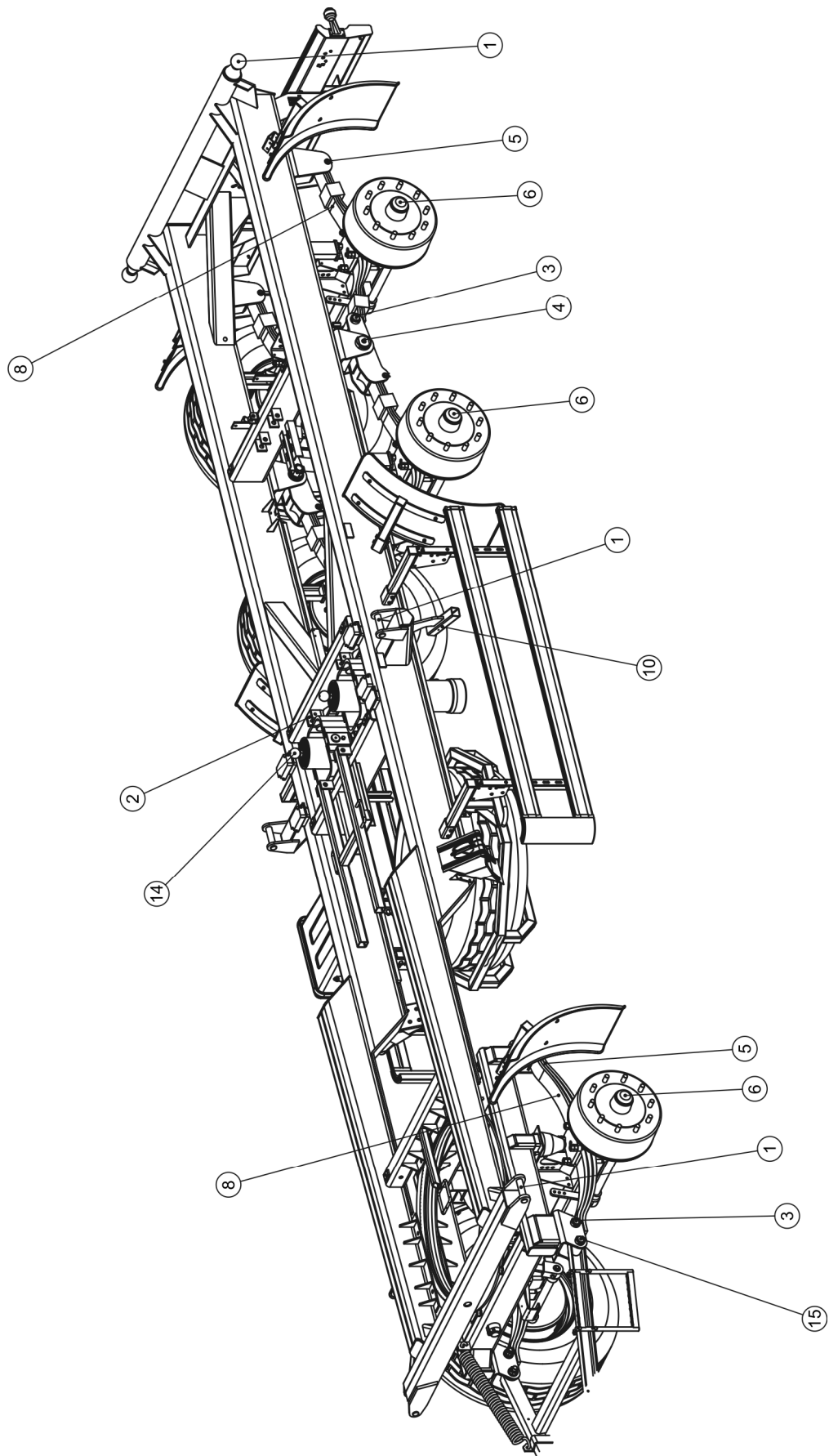
TABELA 5.4 PUNKTY SMARNE

LP.	NAZWA	LICZBA PUNKTÓW SMARNYCH	RODZAJ ŚRODKA SMARNEGO	CZĘSTOTLIWOŚĆ SMAROWANIA
1	Przeguby i gniazda osadzania skrzyni ład.	4	stały	2 miesiące
2	Gniazda osadzania siłownika wywrotu	2	stały	6 miesięcy
3	Sworznie resoru	4	stały	6 miesięcy
4	Sworznie wahacza	2	stały	6 miesięcy
5	Powierzchnie ślizgowe resorów	4	stały	1 miesiąc

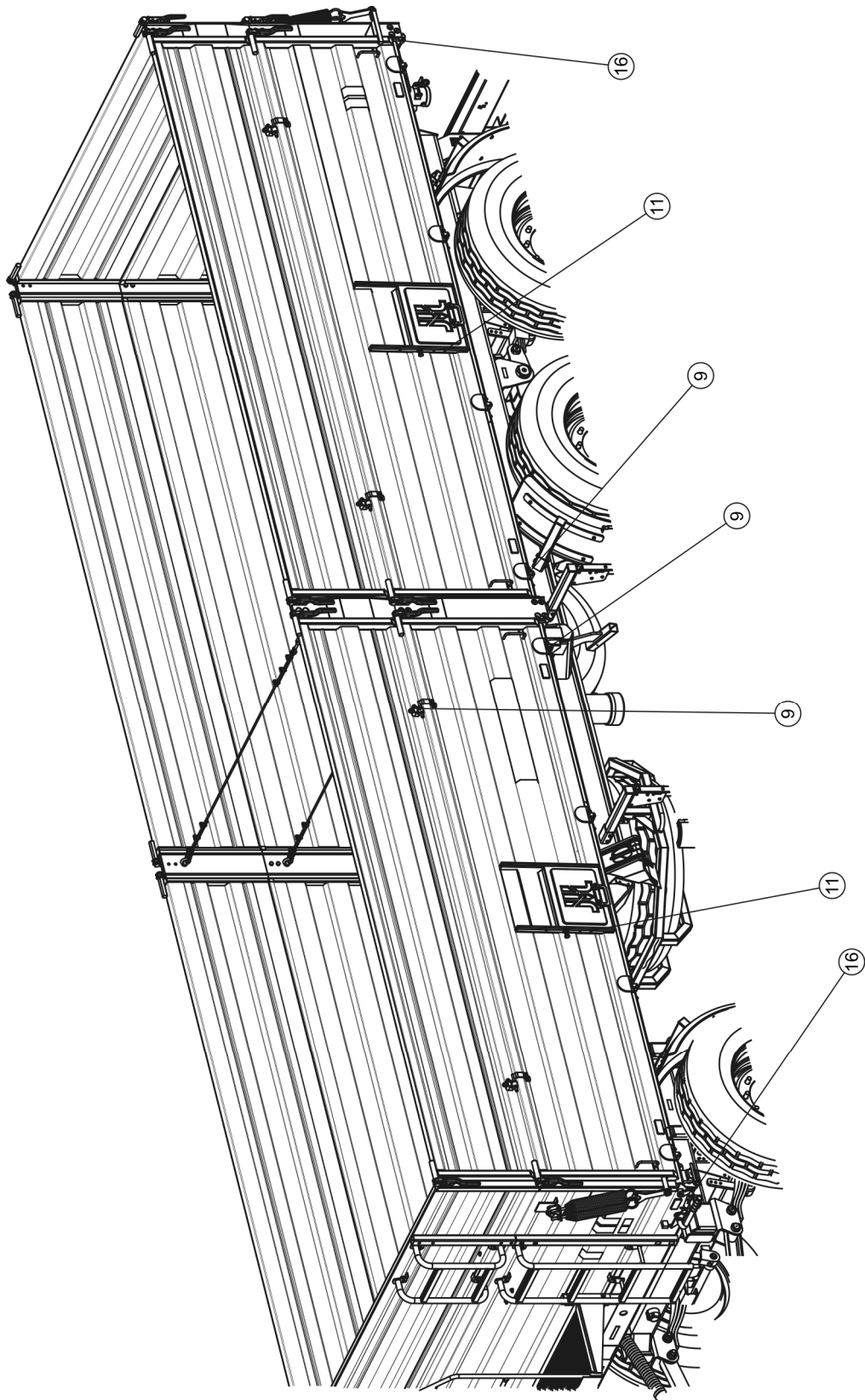
LP.	NAZWA	LICZBA PUNKTÓW SMARNYCH	RODZAJ ŚRODKA SMARNEGO	CZĘSTOTLIWOŚĆ SMAROWANIA
6	Łożyska osi jednych	4	stały	24 miesiące
7	Tuleje wałków rozpieraczy osi jezdnej ★	4	stały	6 miesięcy
8	Resor	4	antykorozyjno penetrujący	6 miesięcy
9	Zawiasy nadstaw i rygle ścian	10	stały	1 miesiąc
10	Mechanizm hamulca ręcznego	1	stały	6 miesięcy
11	Prowadnice zsypu	2 lub 6★★	silikonowy	1 miesiąc
12	Sworznie cięgien zsypu w ścianie tylnej	6	silikonowy	1 miesiąc
13	Sworznie i zamki ścian	12	silikonowy	1 miesiąc
14	Łożysko kulowe siłownika wywrotu	1	stały	6 miesięcy
15	Sworznie dyszla	2	stały	3 miesiące
16	Mechanizm ryglowania ścian	4	stały	3 miesiące

★ nie pokazano na rysunku,

★★ w zależności od kompletacji ścian - 2 lub 6 punktów smarnych



RYСУNEK 5.5A PUNKTY SMARNE PODWOZIA



RYСУNEK 5.6A PUNKTY SMARNE SKRZYNI ŁADUNKOWEJ

Smarowanie przyczepy należy wykonywać przy pomocy smarownicy ręcznej lub nożnej, wypełnionej ogólnie dostępnym smarem stałym. Pióra resorowe należy smarować przy pomocy środka posiadającego właściwości smarne i antykorozyjne, powierzchnię zewnętrzną zaleca się posmarować bardzo cienką warstwą smaru. Do tego celu można też wykorzystać preparat silikonowy w aerozolu (przeznaczony również do smarowania prowadnic, zamków itd. – patrz tabela).

Po przesmarowaniu przyczepy zgodnie z zaleceniami, nadmiar smaru należy wytrzeć. Wymianę smaru w łożyskach piast osi jezdnych należy powierzyć punktom serwisowym.



W trakcie użytkowania przyczepy, użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania instrukcji smarowania zgodnie z wytyczonym harmonogramem. Nadmiar środka smarnego spowoduje osadzanie się dodatkowych zanieczyszczeń na miejscach wymagających smarowania, dlatego niezbędne jest utrzymanie w czystości poszczególnych elementów maszyny.

5.7 MONTAŻ I DEMONTAŻ STELAŻA I PLANDEKI

Plandeka może być stosowana tylko ze stelażem oraz balkonem. Balkon znajduje się na przedniej ścianie przyczepy. Umożliwia on wygodną i bezpieczną pozycję podczas prac związanych z obsługą plandeki. Plandekę należy zwijać i rozwijać stojąc na balkonie. Należy zachować przy tym szczególną ostrożność, stać pewnie, trzymać się jedną ręką poręczy balkonu. Zabezpieczyć plandekę za pomocą pasków.

Konstrukcja stelaża składa się ze szczytka przedniego, szczytka tylnego oraz rury łączącej. Montaż stelaża i plandeki należy przeprowadzić w następujący sposób:

- zamontować szczytki przedni do nadstaw,
- przykręcić rurę do szczytka
- położyć plandekę na prawej stronie i oprzeć ją o ograniczniki,
- rozwinąć plandekę i zamocować paski do odpowiednich uchwytów nadstaw.

Demontaż stelaża i plandeki należy przeprowadzić w sposób odwrotny do opisanego.

UWAGA



Montaż i demontaż stelaża należy przeprowadzać przy wykorzystaniu odpowiedniej wysokości podestów, drabin lub rampy. Stan tych urządzeń musi zabezpieczać pracujących przed upadkiem. Pracę powinny wykonywać, co najmniej dwie osoby. Zachować szczególną ostrożność.

W końcowej fazie rolowania plandeki należy bezwzględnie trzymać się jedną ręką poręczy podestu lub szczytka przedniego. Niezastosowanie się do tej zasady grozi upadkiem.

5.8 MONTAŻ I DEMONTAŻ NADSTAW

Montaż nadstaw należy przeprowadzić wg następującego schematu:

- słupki tylne nadstaw przymocować do słupków tylnych ścian,
- zamontować słupki środkowe nadstaw,
- zamontować nadstawy przednią oraz tylną,
- zamontować nadstawy boczne,
- przykręcić stopień burtowy oraz drabinkę nadstawy do ściany przedniej,
- przykręcić balkon.

Demontaż nadstaw należy przeprowadzić w sposób odwrotny do opisanego.

UWAGA



Montaż i demontaż nadstaw należy przeprowadzać przy wykorzystaniu odpowiedniej wysokości podestów, drabin lub rampy. Stan tych urządzeń musi zabezpieczać pracujących przed upadkiem. Pracę powinny wykonywać, co najmniej dwie osoby. Zachować szczególną ostrożność.

Podczas użytkowania przyczepy z założonymi trzecimi nadstawami istnieje zwiększone ryzyko wystąpienia następujących zagrożeń: utrata stateczności przyczepy, przewrócenie się przyczepy, utrata wytrzymałości elementów przyczepy, niedostateczna widoczność toru ruchu elementów nadwozia przyczepy, niekontrolowane ruchy nadwozia na nierównym terenie, zagrożenie spowodowane przeładowaniem.

5.9 OBSŁUGA UKŁADU RESOROWEGO

Obsługa układu resorowego polega na okresowym smarowaniu zawieszenia w miejscach podanych w tabeli (5.4) i opisanych w rozdziale „Smarowanie” oraz kontrolowaniu na bieżąco stanu piór resorowych.

Powierzchnię pomiędzy piórami resorowymi należy zabezpieczyć penetrującym środkiem smarującym – antykorozyjnym w aerozolu. Nie należy dopuścić do nagromadzenia się na resorach grubej warstwy wyschniętego błota.

5.10 PRZECHOWYWANIE

Po zakończeniu pracy przyczepę należy starannie oczyścić i wymyć strumieniem wody. W przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej uszkodzone miejsca trzeba oczyścić z rdzy i kurzu, odtłuścić, a następnie pomalować farbą podkładową a po jej wyschnięciu farbą nawierzchniową zachowując jednolity kolor i równomierną grubość powłoki ochronnej. Do czasu pomalowania uszkodzone miejsca można pokryć cienką warstwą smaru lub antykorozyjnego preparatu. Przyczepa powinna być przechowywana w pomieszczeniu zamkniętym lub zadaszonym.

5.11 PRZYGOTOWANIE PRZYCZEPY DO ZAKOŃCZENIA SEZONU

Jeżeli przyczepa nie będzie użytkowana przez dłuższy okres czasu, należy koniecznie zabezpieczyć ją przed wpływem czynników atmosferycznych, zwłaszcza tych które wywołują korozję stali i przyspieszają starzenie opon. W tym czasie przyczepa musi być rozładowana.

Plandekę i całą przyczepę należy bardzo starannie umyć i wysuszyć. W trakcie mycia nie można kierować silnego strumienia wody na naklejki informacyjne i ostrzegawcze, siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne, elementy wyposażenia elektrycznego oraz instalacji hydraulicznej i pneumatycznej. Jeżeli jest to możliwe, plandekę umytą i wysuszoną zaleca się przechowywać w stanie rozwieszonym, w przeciwnym przypadku należy ją starannie zwinąć nie powodując zagnieceń i załamania materiału.

Miejsca skorodowane należy zabezpieczyć w sposób opisany w poprzednim podrozdziale.

Ogumienie należy konserwować co najmniej dwa razy do roku przy pomocy odpowiednich preparatów przeznaczonych do tego celu. Koła tarczowe oraz opony powinny być przedtem starannie umyte i osuszone. W trakcie przechowywania przyczepy zaleca się raz na 2 – 3

tygodnie przestawić przyczepę w taki sposób, aby miejsce kontaktu opony z podłożem znalazło się w innej pozycji. Ogumienie nie zdeformuje się i zachowa właściwą geometrię. Należy też co pewien czas kontrolować ciśnienie w oponach, i jeżeli jest o konieczne, dopompować koła do właściwej wartości.

Przyczepę należy przesmarować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozdziale „Smarowanie”.

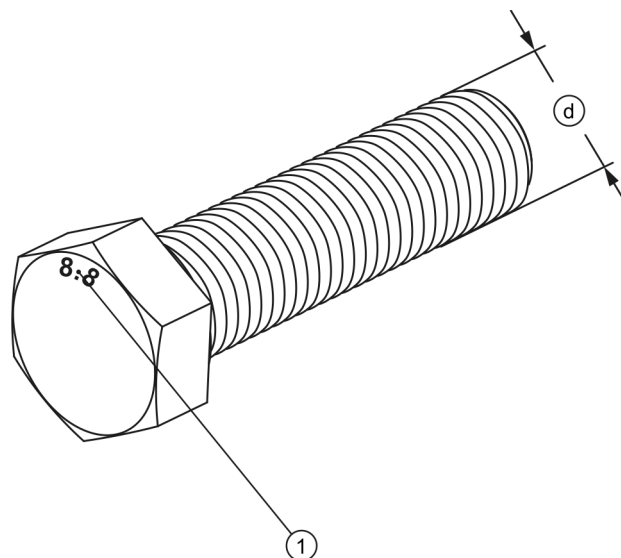
5.12 MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH

Podczas prac konserwacyjno naprawczych należy stosować odpowiednie momenty dokręcania połączeń śrubowych, chyba że podano inne parametry dokręcania. Zalecane momenty dokręcania najczęściej stosowanych połączeń śrubowych przedstawia tabela (5.5). Podane wartości dotyczą śrub stalowych niesmarowanych.

TABELA 5.5 MOMENT DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH

GWINT (d) [mm]	5.8	8.8	10.9
	M_D [Nm]		
M6	8	10	15
M8	18	25	36
M10	37	49	72
M12	64	85	125
M14	100	135	200
M16	160	210	310
M20	300	425	610
M24	530	730	1050
M27	820	1150	1650
M30	1050	1450	2100

(M_D) – moment dokręcający, (d) średnica gwintu



RYSUNEK 5.7A ŚRUBA Z GWINTEM METRYCZNYM

(1) klasa wytrzymałości śruby, (d) średnica gwintu

5.13 USTERKI I SPOSOBY ICH USUNIĘCIA

TABELA 5.6 USTERKI I SPOSOBY ICH USUNIĘCIA

USTERKA	PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
Problem z ruszaniem	Niepodłączone przewody instalacji hamulcowej	Podłączyć przewody hamulcowe
	Uszkodzone przewody przyłączeniowe instalacji pneumatycznej	Wymienić
	Nieszczelność połączeń	Dokręcić, wymienić podkładki lub komplety uszczelniające
	Przyczepa zahamowana hamulcem postojowym	Zwolnić hamulec postojowy
Hałas w piaście osi jezdnej	Nadmierny luz na łożyskach	Sprawdzić luz i w razie potrzeby wyregulować
	Uszkodzone łożyska	Wymienić łożyska razem z pierścieniami uszczelniającymi
Nadmierne nagrzewanie się piasty osi jezdnej	Nieprawidłowo wyregulowany hamulec zasadniczy	Wyregulować położenia ramion rozpieraków

USTERKA	PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
	Nieprawidłowo wyregulowany hamulec postojowy	Wyregulować napięcie linki hamulca postojowego
	Zużyte okładziny hamulcowe	Wymienić szczęki hamulcowe
Niemożliwy wyrzut skrzyni ładunkowej	Niepodłączony przewód instalacji hydraulicznej wywrotu	Podłączyć przewód
	Zawór sterujący pracą obwodów hydraulicznych przestawiony w pozycję 2	Przestawić zawór w pozycję 1
	Zacięcie zaworu odcinającego lub zablokowanie linki sterującej zaworem	Sprawdzić ułożenie linki sterującej i poprawność działania zaworu odcinającego. W przypadku uszkodzenia zawór wymienić.

5.14 WYKAZ ŻARÓWEK

TABELA 5.7 WYKAZ ŻARÓWEK

LAMPA	ŻARÓWKA
Lampa przednia pozycyjna lewa/prawa LO - 110PP	C5W-SV8.5
Lampa obrysowa lewa/prawa	R5W
Lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej LT - 120	C5W-SV8.5
Tylna lampa zespolona: lewa WE 549L, prawa WE 549P	światło kierunku jazdy: P21W światło hamowania: P21W światło pozycyjne: R10W



UWAGA

Instalacja elektryczna przyczepy jest zasilana napięciem 12V.

NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



