

KOJA

Firma prywatna

Smolniki, 18-520 Stawiski
tel./fax (0-86) 278-51-33
278-51-22

INSTRUKCJA OBSŁUGI
KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH
KARTA GWARANCYJNA

**KABINA CIĄGNIKOWA
OCHRONNA
KCR-C360**

Stawiski, 2004 rok

wydanie A

I Wprowadzenie

Niniejszą instrukcję obsługi należy dołączyć do kabiny. Zaleca się, aby dostawca kabin żądał pokwitowania odbioru instrukcji obsługi wraz z maszyną.

Kabina ochronna KCR-C360 przeznaczona jest do montowania tylko i wyłącznie na ciągniku typu „Ursus” C 360 i C360 3P do pracy w rolnictwie i tylko wówczas zapewniona ona bezpieczną pracę kierowcy i chroni go przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi i skutkami wywrotocenia.

Montaż na innym ciągniku, praca w budownictwie i lesie będzie rozumiana jako użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

Samowolne zmiany wprowadzone do kabiny bez zgody producenta mogą zwohnić producenta od odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia lub szkody.

Konstrukcję nosną kabiny stanowi szkielet wykonany z kwadratowych profili, chroniący kierowcę przed obrażeniami związanymi z wywróceniem ciągnika.

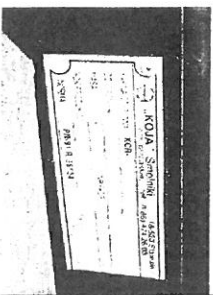
Kabina spełnia wymagania norm dla tego typu wyrobów. Nie utrudnia sprzegania i współpracy z typowymi maszynami i narzędziami wykonanymi zgodnie z obowiązującymi aktualnie normami. Spełnia również wymagania Kodeksu Drogowego.



UWAGA!

Symbol ostrzegawczy o zagrożeniu

Ten symbol wskazuje na ważną informację lub dotyczącą zagrożeń podaną w instrukcji obsługi. Jeżeli widzisz ten symbol, strzeż się zagrożenia i uważnie przeczytaj odpowiednią informację w instrukcji obsługi.



Oznaczenie modelu kabiny i numer seryjny (wypełnia punkt sprzedaży)

Kabina ciągnikowa ochronna

Typ KCR-C360 Nr. fabryczny rok prod.....

Data sprzedaży.....

Podpis i pieczęć sprzedawcy

Oznaczenie typu i numeru fabrycznego kabiny umieszczone są na tabliczce znamionowej umieszczonej na belce przedniej kabiny pod szybą przednią.

W przypadku jakichkolwiek niejasności lub pytań prosimy o kontakt z producentem (adres na okładce) lub z dostawcą kabiny.



UWAGA!

Nabywca przed odbiorem powinien sprawdzić kompletność kabiny oraz dokładność wypełnienia karty gwarancyjnej z kuponami reklamacyjnymi.

SPIS TREŚCI

	Stronica:
1 Wprowadzenie	2
2 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa przy montażu i użytkowaniu.....	3
2.12 Ryzyko resztkowe	3
3 Przygotowanie ciągnika i kabiny do montażu.....	4
4 Montaż kabiny na ciągnik.....	4
Mocowanie kabiny – wspornik przedni.....	5
Mocowanie kabiny – wspornik tylny.....	5
Montaż wspornika lusterka bocznego.....	6
5 Konserwacja kabiny.....	7

Katalog części zamiennych.....

Części i zespoły kabiny ciągnikowej KCR-360.....	8
Część przednia kabiny.....	9
Kłapa tylna.....	10
Drzwi lewe.....	11
Drzwi prawe.....	12
Wspornik lusterka bocznego.....	13
DEKLARACJA ZGODNOŚCI	14
Karta gwarancyjna	15
	17



2. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa przy montażu i użytkowaniu

UWAGA!

- 2.1 Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić kabinę pod względem bezpieczeństwa eksploatacji.
- 2.2 Wejście do kabiny jest możliwe tylko przy absolutnym bezruchu ciągnika i wyłączonym silniku.
- 2.3 Kabinę zamontować należy zgodnie z opisem zamieszczonym w instrukcji obsługi i połączyć tylko z zalecanym ciągnikiem.
- 2.4 Uwaga! Na ostrzeżenia przed miejscami zgniatania i ścinania przy montażu kabiny.
- 2.5 Przy montażu i demontażu kabiny do i od ciągnika należy zachować szczególną ostrożność.
- 2.6 Przed rozpoczęciem pracy skontrolować działanie wycieraczki, spryskiwacza i innego wyposażenia kabiny.
- 2.7 Obecność innych osób w kabinie oprócz kierowcy jest zabroniona.
- 2.8 Zakłócenia w pracy urządzeń kabiny usuwać tylko przy wyłączonym silniku ciągnika i wyciągniętym kluczyku ze stacyjki.
- 2.9 Przed opuszczeniem kabiny wyłączyć należy silnik ciągnika i wyciągnąć kluczyk ze stacyjki, zaciągnąć hamulec ręczny i zabezpieczyć kabinę przed wejściem osób postronnych.
- 2.10 Przed jazdą należy przygotować kabinę zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi ciągnika.
- 2.11 Dopuszczalne pochylenie z boku przy pracy i jeździe transportowej wynosi 8,5°.
- 2.12 Ryzyko resztkowe**
Ryzyko resztkowe wynika z błędnego zachowania się obsługującego kabinę. Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu następujących zabronionych czynności:
 - 2.12.1 używanie kabiny do innych celów niż opisane w instrukcji obsługi

- 2.12.3 czyszczenie i sprawdzania stanu technicznego kabiny podczas pracy ciągnika.
2.13 Ocena ryzyka resztkowego.

Przy przestrzeganiu takich zaleceń jak:

- uważne czytanie instrukcji obsługi,
 - zakaz wkładania rąk w miejsca niebezpieczne i gdzie występują miejsca zgniatania i ścinania,
 - konserwacji i naprawy kabiny tylko przez odpowiednio przeszkolone osoby,
 - obsługiwania kabiny przez osoby, które wcześniej zostały przeszkolone i zapoznany się z instrukcją obsługi,
 - zabezpieczenia kabiny przed dostępem dzieci,
 - zabezpieczenia kabiny przed dostępem osób postronnych
- ryzyko resztkowe przy użytkowaniu kabiny może być wyeliminowane.
W przypadku niedostosowania się do wyszczególnionych zaleceń i wskazówek, ryzyko resztkowe istnieje.

3. Przygotowanie ciągnika i kabiny do montażu

3.1. Zdemontować przy ciągniku:

- ramę ochronną i lampy kierunkowskazów oraz lusterka boczne (jeżeli ciągnik posiada ramę)
 - zaślepki otworów w obudowie sprzęgła, gdzie włożyć śrubę M1 6x380 przelotowo, do której po włożeniu w otwory tulei ze wspornikami przednimi, zamocować wsporniki przednie skrecające nakrętkami M16 z obu stron.
 - skrzynkę do narzędzi.
 - odkręcić opaskę zaciskową zbiornika powietrza
 - lampy zespolone kierunkowskazów przednich 2 szt.
 - śruby przykręcające błotniki do wsporników – tyłne dolne oraz połuzować pozostałe śruby.
- 3.2. Przykręcić wsporniki tyłne- prawy i lewy do zwolnic

4. Montaż kabiny na ciągnik



UWAGA!

Montaż kabiny należy przeprowadzić przy pomocy urządzenia dźwigowego o nośności minimalnej 2,5 kN (ok. 250 KG), a w przypadku ich braku wymagana jest pomoc minimum sześciu mężczyzn.

- 4.1. Złożyć kabine na ciągnik i zamontować do wsporników zgodnie z rys. 1 (przód) i rys. 2 (tył) za pomocą śrub M1 6x110 dokręcając do oporu nakrętki (właściwe napięcie poduszek gumowych zapewnia tuleja odległościowa między poduszkami).
- 4.2. Dokręcić połuzowane śruby błotników
- 4.3. Dokręcić śruby mocujące wsporniki tyłne przykręcone wcześniej (pkt.3.2)
- 4.4. Złożyć blachy uszczelniające lewą i prawą (KCR360-09.02 i KCR360-09.03), wkładając drążki kierownicze w rozcięcia uszczelnien. Blachy mocować przy pomocy śrub M6x16, podkładek okrągłych, podkładek sprężystych i nakrętek M6 (rys.4)
- 4.5. Zamontować stopnie: lewy i prawy (KCR360-12.00 i KCR360-13.00) czterema śrubami M10x25 z podkładkami sprężynowymi Z10,5
- 4.6. Zamontować lampy zespolone kierunkowskazów przednich zdemontowanych w pkt.3.1 rys 5 i wykonać połączenia elektryczne z instalacją kabiny (wytyki konektorowe).
- 4.7. Zamontować obejmę zbiornika powietrza do wspornika przedniego lewego.
- 4.8. Zamontować instalację do podłączenia mechanizmu wycieraczki i oświetlenia kabinywprzewodząc przewód za uszczelkę szyby przedniej we wnętrzu kabiny.
- 4.9. Zamontować lampkę oświetlenia kabiny (LOV-02) dwoma wkrętami M5x10 podłączając do instalacji.
- 4.10.Zmasować kabine przeprowadzając przewód od dowolnej śruby z szkieletu kabiny uprzednio oczyszczając z farby do przewodu masowania rozrusznika.
- 4.11 Podłączyć instalację wycieraczki i lampki oświetlenia kabiny (rys.3) do gniazda dodatkowego ciągnika podłączyć do zacisków gniazda i sprawdzić działanie mechanizmu i oświetlenia.

KARTA GWARANCYJNA.....

Kabina ciągnikowa ochrona KCR-C360 Nr. Fabryczny:.....
Rok produkcji:.....

Producent: "KOJA" Firma prywatna

18-520 Stawiski, ul. Smolniki

tel (0-86) 278 51 22 fax (0-86) 278 51 33

1. KOJA w Stawiskach zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie kabiny przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem i wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.
2. Gwarancji na kabine udziela się na okres 12 miesięcy od daty zakupu.
3. Gwarancja zapewnia bezpłatną naprawę kabiny, jeżeli zostanie stwierdzona usterka powstała z winy producenta lub wady materiału w terminie nie przekraczającym 14 dni od daty zgłoszenia.
4. Gwarancja nie obejmuje: żarówek, piór wycieraczek, odprysków powłoki malarskiej powstałej od uderzeń kamieni, podkładek i uszczelek gumowych, normalii.
5. Nabywca traci prawo z tytułu gwarancji w przypadku:
 - a) nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji obsługi,
 - b) samowolnego dokonywania napraw i przeróbek
6. Nabywca jest zobowiązany:
 - a) przy odbiorze nowej kabiny sprawdzić prawidłowość wypełnienia karty gwarancyjnej,
 - b) sprawdzić, czy kabina nie ma uszkodzeń mechanicznych,
 - c) sprawdzić, czy założone wyposażenie jest zgodne ze specyfikacją.

UWAGA: Sprzedawca otrzymuje gwarancję od producenta na okres 24 miesięcy od daty dostawy. Po tym okresie sprzedawca udziela gwarancji na koszt własny.

Gwarancja bez wypełnionych miejsc przeznaczonych do wypełnienia przez punkt sprzedaży jest nieważna

Szczególne informacje o warunkach gwarancyjnych sprzętu rolniczego zawarte są w Kodeksie Cywilnym, Dział III, Gwarancje art. 577-581.
Informacje te powinny być dostępne we wszystkich placówkach sprzedaży sprzętu rolniczego oraz we wszystkich zakładach naprawczych tego sprzętu.
Wszystkie rozwiązania techniczne dotyczące konstrukcji kabiny posiada producent kabiny.
.....

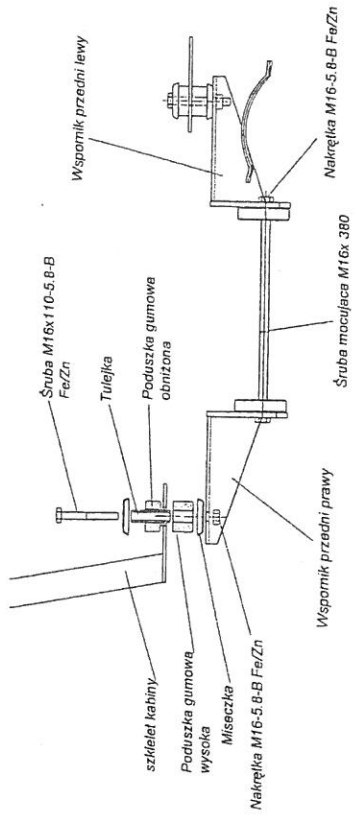
Wypełnia punkt sprzedaży

data sprzedaży.....podpis i pieczęć

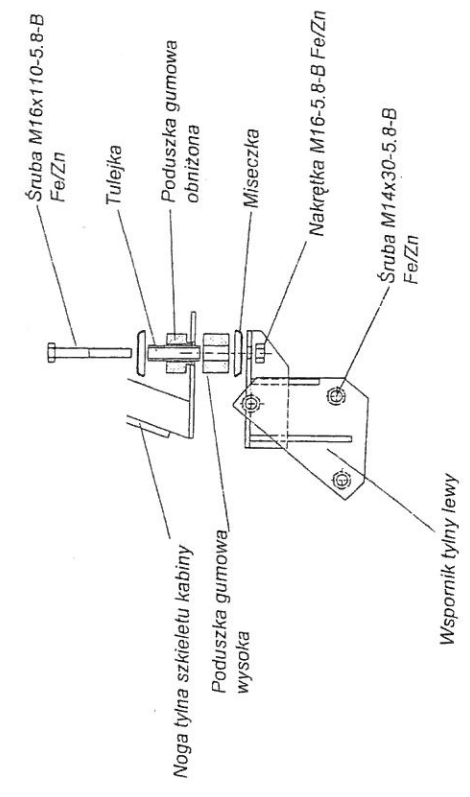
sprzedawcy.....

Kupon reklamacyjny Nr1	Kupon reklamacyjny Nr2	Kupon reklamacyjny Nr3
Kabina ciągnikowa ochronna	Kabina ciągnikowa ochronna	Kabina ciągnikowa ochronna
KCR-C360	KCR-C360	KCR-C360
Nr.fabryczny.....	Nr.fabryczny.....	Nr.fabryczny.....
Data sprzedaży.....	Data sprzedaży.....	Data sprzedaży.....
Podpis pieczęć punktu sprzedaży	Podpis pieczęć punktu sprzedaży	Podpis pieczęć punktu sprzedaży
Nr.protokołu reklamacyjnego	Nr.protokołu reklamacyjnego	Nr.protokołu reklamacyjnego
gwarancję przedłużono do dnia	gwarancję przedłużono do dnia	gwarancję przedłużono do dnia
Pieczęć i podpis serwisu	Pieczęć i podpis serwisu	Pieczęć i podpis serwisu
Sprzet sprawny technicznie po Naprawie odebratem	Sprzet sprawny technicznie po Naprawie odebratem	Sprzet sprawny technicznie po Naprawie odebratem
Dnia.....	Dnia.....	Dnia.....
(podpis użytkownika)	(podpis użytkownika)	(podpis użytkownika)

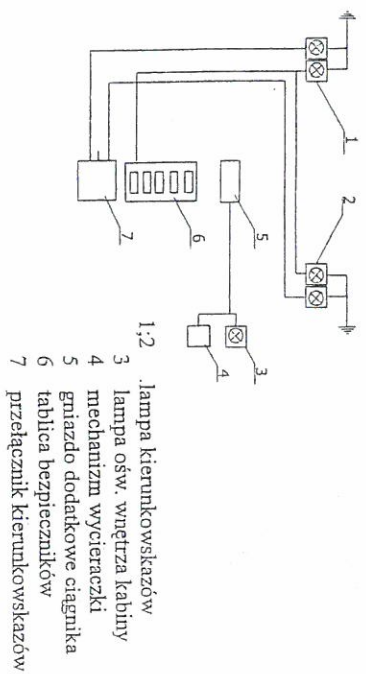
- podłączyć do zacisków gniazda i sprawdzić działanie mechanizmu i oświetlenia.
- 4.12 Zamontować pióro wycieraka przedniego rys.6
- 4.13 Zamontować pióro wycieraka tylnego rys.
- 4.14 Zamontować lusterka boczne rys.4 szt.2
- 4.15 Zamontować zabierak powietrza na chłodnicę, zamontować go wkrętami i podłączyć z kabiną rurą do ciepłego powietrza.



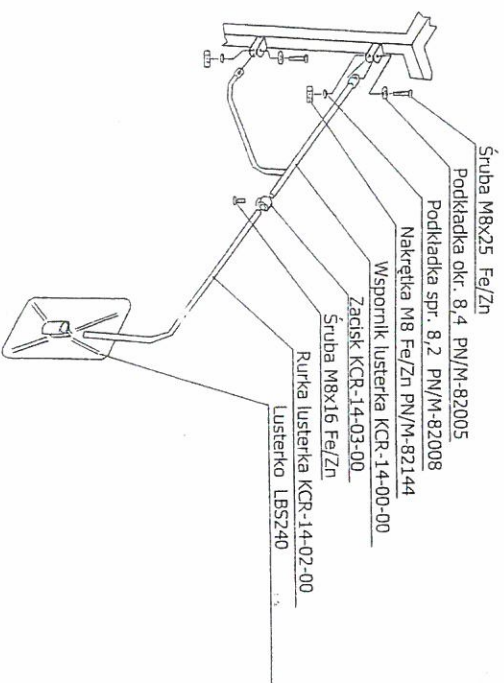
Rys.1 Mocowanie kabiny do wsporników przednich



Rys.2 Mocowanie kabiny do wsporników tylnych



Rys.3 Schemat instalacji elektrycznej



Rys 4 Montaż wspornika lusterka bocznego

Deklaracja zgodności WE dla elementów bezpieczeństwa umieszczanych na rynku oddzielnie

Nr. /

Firma Prywatna KOJA Janina Konopka
 18-520 Stawiski, ul. Smolniki 11

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Kabina OCHRONNA KCR-C-360

Numer fabryczny: Rok produkcji:

Do której ta deklaracja się odnosi, odpowiada przepisom bezpieczeństwa, zawartych w Dyrektywie 77/536/EWG;1999/55/WE.

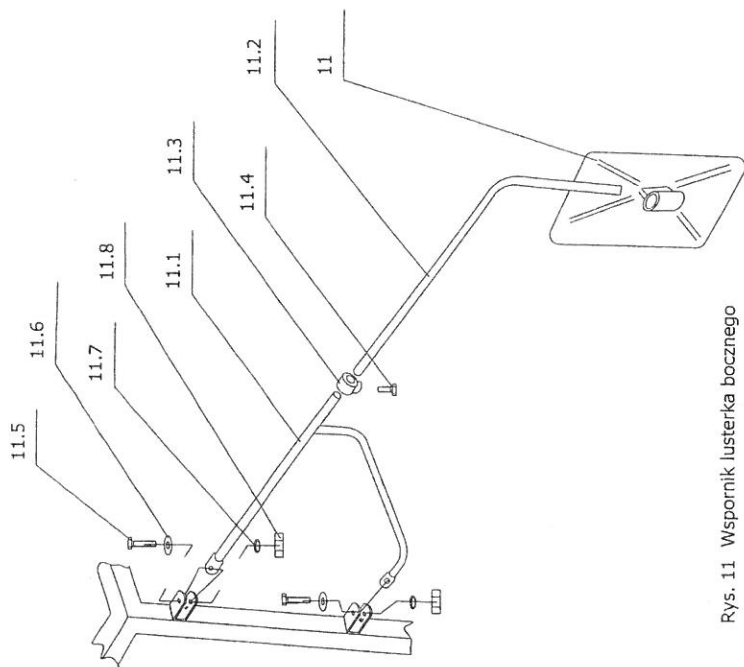
Jednostka notyfikowana 1459 Laboratorium Badawcze IBMIER przeprowadziło badanie typu i wydała świadectwo badania nr ZE/01/99

Deklaracja zgodności dotyczy kabiny, która została opracowana według stanu konstrukcji kabiny ochronnej KCR-C-360 obowiązującego w dniu wystawienia deklaracji.

Ta deklaracja zgodności traci swoją ważność jeżeli kabina ochronna KCR-C-360 zostanie zmieniona lub przebudowana bez naszej zgody.

Stawiski, 2005 r. Stanisław Konopka - pełnomocnik

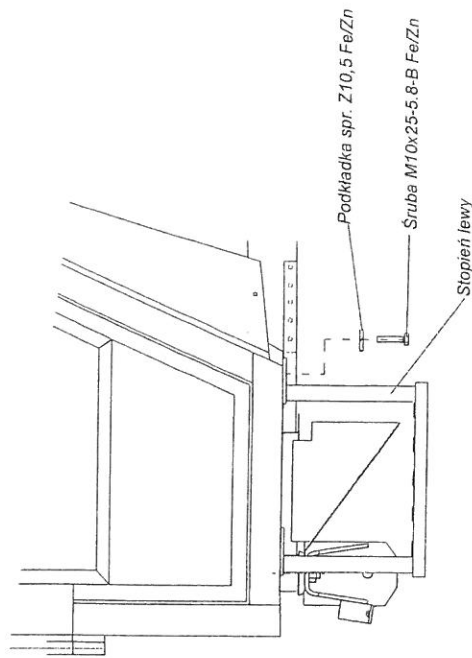
FIRMA PRYWATNA
 Janina Konopka
 Smolniki 18-520 Stawiski
 tel. (086) 278-51-22, tel./fax 278-51-33
 NIP 721-000-09-49



Rys. 11 Wspornik lusterka bocznego

TABELA VI WSPORNIK LUSTERKA BOCZNEGO kpl Rys.11

Nr.pozycji	Nazwa części lub zespołu	Nr.katalogu lub normy	Ilość
11,1	Wspornik lusterka	KCR-14.00.00	1
11,2	Wspornik	KCR-14..01	1
11,3	Wysięg	KCR-14.02	1
11,4	Zacisk	KCR-14.03	1
11,5	Śruba M8x25-5-8-B Fe/Zn	PN/M-82105	1
11,6	Śruba M8x16-5-8-B Fe/Zn	PN/M-82105	1
11,7	Podkładka okr.8,4 Fe/Zn	PN/M-82005	1
11,8	Podkładka spr. Z 8,2 Fe/Zn	PN/M-82008	1
11,9	Nakrętka M8-5,8 B Fe/Zn	PN/M-82144	1
	Lusterko zewnętrzne	LBS-240	1



Rys.5 Mocowanie stopnia do kabiny



UWAGA! 5. Konserwacja kabiny

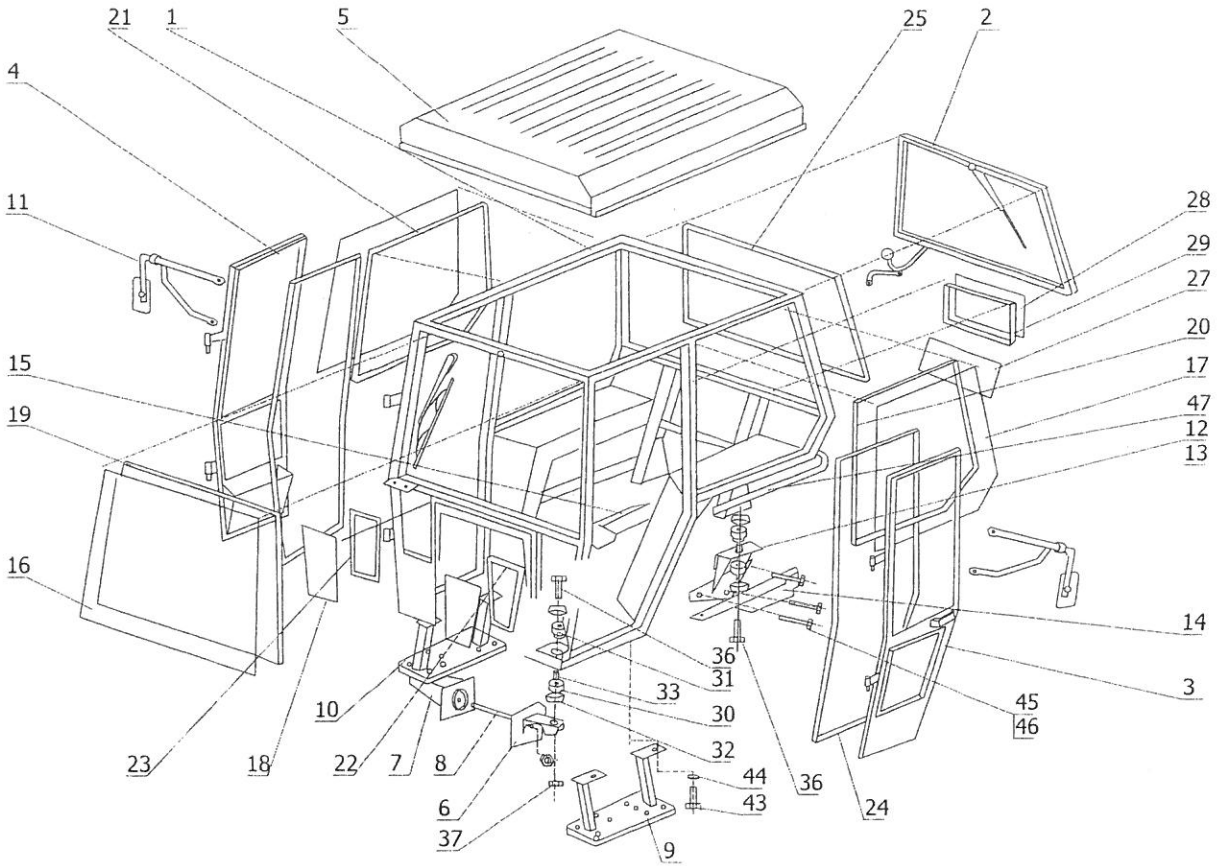
Kabinę należy myć wodą z dodatkiem środka myjącego przeznaczonego dla pojazdów mechanicznych. Obowiązkowe jest mycie kabiny po pracy ciągnika z chemikaliami, środkami ochrony roślin, nawozami sztuczными i naturalnymi. Do mycia kabiny nie wolno używać rozpuszczalników oraz paliwa. Elementy gumowe należy chronić przed wpływem rozpuszczalników, olejów, oraz paliwa a także przed zbyt dużym promieniowaniem słonecznym. Wszelkie uszkodzenia powłoki malarskiej należy niezwłocznie uzupełnić. Mechanizmy zamków należy smarować raz do roku smarem (towot). Również zawiasy kabiny należy smarować okresowo smarem (towot), nadmiar smaru usunąć czyszczeniem. Do ewentualnego rozmarzania zamka nie używać płynu hamulcowego (hydraul) lecz właściwych odmrażaczy. Wycieraczki i inne części gumowe podlegają zużyciu, dlatego należy je regularnie kontrolować i odpowiednim czasie wymienić. Należy stosować części zamienne według katalogu części zalecanych przez producenta kabin.

Prace naprawcze, konserwacyjne i czyszczące oraz usuwające usterki funkcyjne przeprowadzać przy wyłączonym silniku ciągnika. Wyciągnąć kluczyk ze stacyjki.

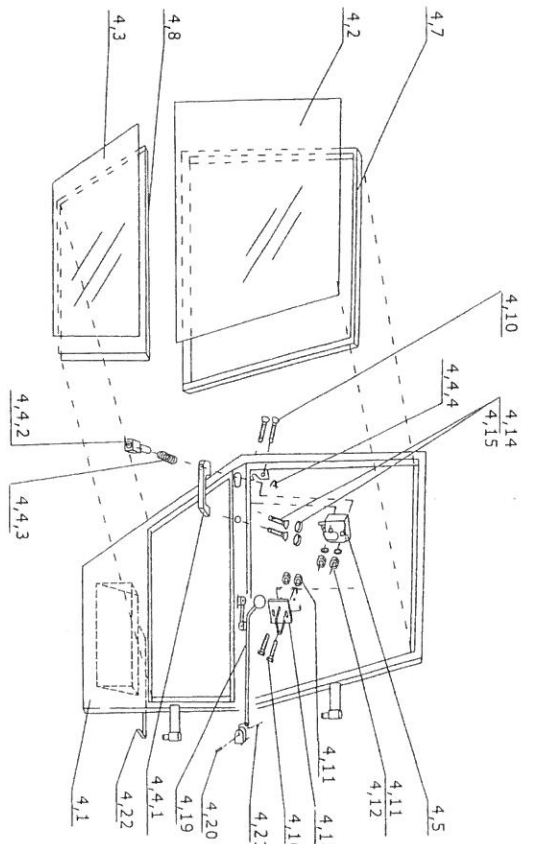
Nakrętki i śruby sprawdzać regularnie na ich stałym miejscu i dokręcać.

Przed pracami elektrycznymi spawalniczymi i pracami przy systemie elektrycznym odłączyć ciągi dopływ prądu od ciągnika.

Oleje i smary starannie usunąć. Przy wymianie używać odpowiednich narzędzi i rękawic.



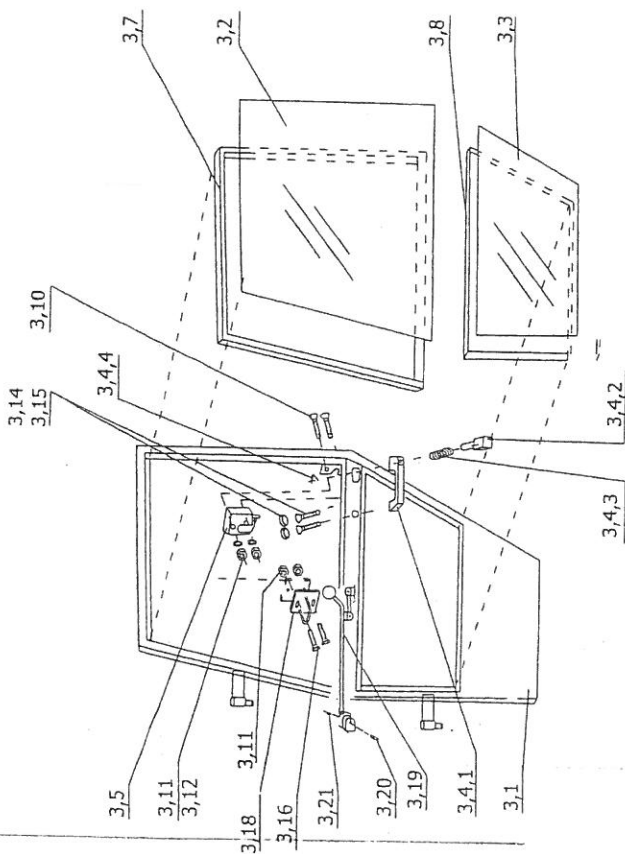
Rys.6 Kabina kpl.



Rys. 10 Drzwi prawe kpl.

TABELA V DRZWI PRAWY kpl Rys.10

Nr. pozycji	Nazwa części lub zespołu	Nr. katalogu lub normy	Ilość
4.1	Rama drzwi prawych	KCR360-04-01.00	1
4.2	Szyba drzwi górna	K.92.02/2	1
4.3	Szyba drzwi dol.	K.92.05/2	1
4.4	Klamka z wkładką na klucz	KCR-04-04.00	1
4.4,1	Klamka	KCR-04-04.01	1
4.4,2	Wkładka z kluczem	KCR-04-04.06	1
4.4,3	Spreżyna	KCR-03-04.3	1
4.4,4	Pierścień os. Spr. Z16	PNM-85111	1
4.5	Zamek bez blokady	KCR-03-05.00	1
4.7	Uszczelka szyby górnej drzwi prawych	KCR360-20.00.00	1
4.8	Uszczelka szyby dolnej drzwi prawych	KCR360-22.00.00	1
4.10	Wkręt M6x35 Fe/Zn	PNM-82113	1
4.11	Nakrętka M6 Fe/Zn	PNM-82144	4
4.12	Podkładka spr. Z6,1 Fe/Zn	PNM-82008	2
4.14	Wkręt do blach ST5,5x16	PNM-83106	2
4.15	Zaslepek B8	PNM-93608	2
4.16	Śruba M6x16 Fe/Zn	PNM-82105	2
4.18	Kabłąk zamka	KCR-00-09	1
4.19	Ogranicznik otwarcia drzwi	KCR-00.55.00	1
4.20	Sworzek ø8x22 Fe/Zn	PNM-82002	1
4.21	Pierścień osadczy z8	PNM-85111	1



Rys 9 Drzwi lewe kpl.

TABELA IV DRZWI LEWE kpl Rys.9

Nr. pozycji	Nazwa części lub zespołu	Nr. katalogu lub normy	Ilość
3.1	Rama drzwi lewych	KCR360-03-01.00	1
3.2	Szyba drzwi górna	K.92.02/2	1
3.3	Szyba drzwi dol.	K.92.05/2	1
3.4	Klamka z wkładką ślepą	KCR-03-04.00	1
3.4.1	Klamka	KCR-03-04.01	1
3.4.2	Wkładka ślepa	KCR-03-04.6	1
3.4.3	Sprężyna	KCR-03-04.3	1
3.4.4	Pierścien os. Spr. Z16	PN/M-85111	1
3.5	Zamek z blokadą	KCR-04-05	1
3.7	Uszczelka szyby górnej drzwi lewych	KCR360-20.00.00	1
3.8	Uszczelka szyby dolnej drzwi lewych	KCR360-22.00.00	1
3.10	Wkręt M6x35 Fe/Zn	PN/M-82113	2
3.11	Nakrętka M6 Fe/Zn	PN/M-82144	4
3.12	Podkładka spr. Z6,1 Fe/Zn	PN/M-82008	2
3.14	Wkręt do blach ST5,5x16	PN/M-83106	2
3.15	Zasleпка B8	PN/M-93608	2
3.16	Śruba M6x16 Fe/Zn	PN/M-82105	2
3.18	Kabłąk zamka	KCR-00-09	1
3.19	Ogranicznik otwarcia drzwi	KCR-00.55.00	1
3.20	Sworzeń ø8x22 Fe/Zn	PN/M-82002	1
3.21	Pierścien osadczy z8	PN/M-85111	1

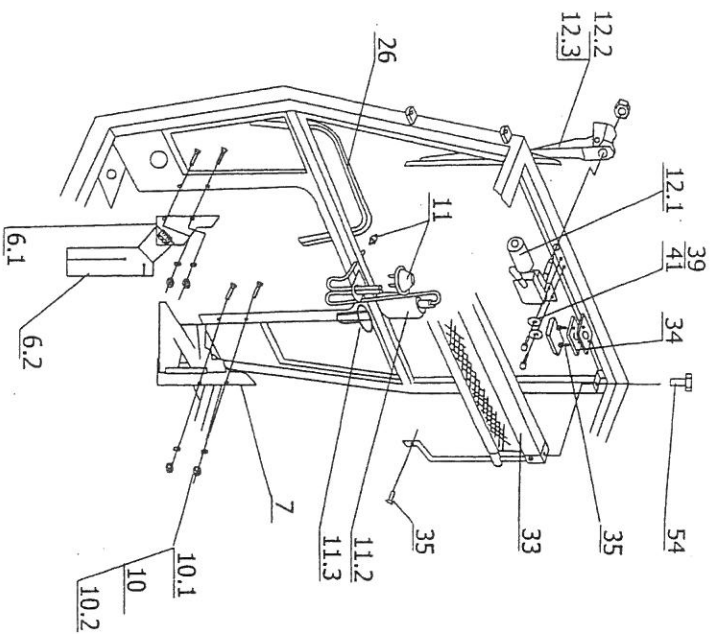
CZĘŚCI I ZESPOŁY KABINY CIĄGNIKOWEJ KCR-360 TABELA I Rys.6

Poz.	Nazwa części lub zespołu	Nr. katalogu	Ilość
33	Tulejka	KCR-00-25	4
a			8
36	Śruba M16x110-5,6-B Fe/Zn	PN/M-82101	4
37	Nakrętka M16 Fe/Zn	PN/M-82144	4
43	Śruba M10x25-5,8-B Fe/Zn	PN/M-82105	4
44	Podkładka spr.10,5 Fe/Zn	PN/M-82008	4
45	Śruba M14x30-5,8-B Fe/Zn	PN/M-82105	6
46	Podkładka spr. Z14 Fe/Zn	PN/M-82008	6
47	Uszczelka błotników	KCR360-19.00.00	2

Sposób zamawiania części:
W zamówieniu do producenta należy podać:
- dokładny adres zamawiającego,
- nazwę części zgodnie z katalogiem,
- nr rysunku części
- ilość zamawianych części
- rok produkcji oraz nr fabryczny kabiny.
Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian konstrukcyjnych do produkowanych kabin mających na celu poprawę wartości eksploatacyjnych kabin.

UWAGA!

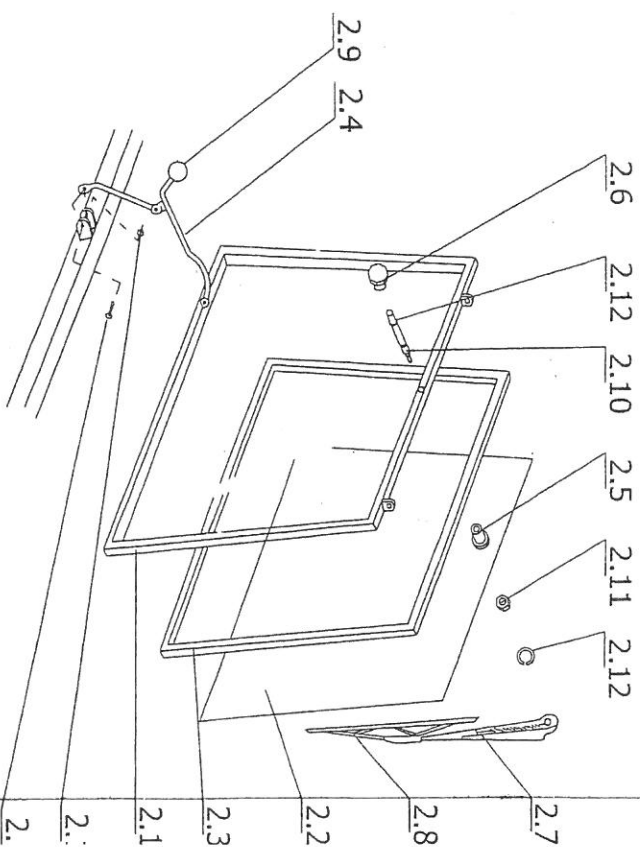
Poz.	Nazwa części lub zespołu	Nr. katalogu	Ilość
1	Skielet kabiny	KCR360-01.00.00	1
2	Kłapa tylna	KCR360-02.00.00	1
3	Drzwi lewe	KCR360-03.00.00	1
4	Drzwi prawe	KCR360-04.00.00	1
5	Dach kompletny	KCR360-05.00.00	1
6	Wspornik przedni lewy	KCR360-06.01.00	1
7	Wspornik przedni prawy	KCR360-06.02.00	1
8	Śruba mocująca M16	KCR360-00.67	1
9	Stopień lewy	KCR360-13.00.00	1
10	Stopień prawy	KCR360-12.00.00	1
11	Wspornik listerek	KCR-14.00.00	2
12	Wspornik tylny lewy	KCR360-18.02.00	1
13	Wspornik tylny prawy	KCR360-18.01.00	1
14	Błacha przypodestowa lewa	KCR360-00.05.00	1
15	Błacha przypodestowa prawa	KCR360-00.06.00	1
16	Szyba przednia	91.00.00.03/2	1
17	Szyba boczna	91.00.00.05/1	2
18	Szyba przednia mata	K.92.01	2
19	Uszczelka szyby przedniej	KCR360-07.00.00	1
20	Uszczelka szyby bocznej lewej	KCR360-08.00.00	1
21	Uszczelka szyby bocznej prawej	KCR360-10.00.00	1
22	Uszczelka szyby dolnej lewej	KCR360-17.00.00	1
23	Uszczelka szyby dolnej prawej	KCR360-30.00.00	1
24	Uszczelka drzwi	KCR360-27.00.00	2
25	Uszczelka klapy tylnej	KCR360-28.00.00	1
26			
27	Fartuch tylny	KCR360-00.21	1
28	Szyba tylna mata	K.92.07/1	1
29	Szyba tylna	KCR360-26.00.00	1
30	Poduszka gumowa wysoka	KCR-00.22	4
31	Poduszka gumowa niska	KCR-00.24	4
32	Misczka	KCR-00.24	8



Rys. 7 Część przednia kabiny

TABELA II CZĘŚĆ PRZEDNIA KABINY rys. 7

Nr. pozycji	Nazwa części lub zespołu	Nr. katalogu lub normy	Ilość
7	Blacha uszczelniająca prawa	KCR360-09.03.00	1
6.1	Blachy uszczelniająca lewa	KCR360-09.02.00	1
6.2	Uszczelka drążka lewa	KCR360-09.02.02	1
10	Śruba M6x16-5-8-B-Fe/Zn	PN/M-82105	4
10.1	Podkładka okr. 6,4 Fe/Zn	PN/M-82006	4
10.2	Nakrętka M6-5-B-Fe/Zn	PN/M-82144	4
11	Spryskiwacz kpl	292.000.001	1 kpl
11.2	Butelka tynystyczna	KCR-16.02	1
11.3	Uchwył zbiornika	KCR360-01.07.00	1
12.1	Mechanizm wycieraczki	447.000.012	1
12.2	Ramie wycieraka	ml	1
12.3	Pióro wycieraka	ml	1
26	Uszczelka maski	KCR360-25.00.00	1
33	Roleta przeciwstonoczną kpl	KCR360-20.00.00	1
34	Lampka osłw. wnętrza kpl	LOW-02	1
35	Wkręt M5x10 Fe/Zn	PN/M-82209	1
39	Podkładka spr. 8,2 Fe/Zn	PN/M-82008	2
41	Śruba M8x16-5-8-B-Fe/Zn	PN/M-82105	2
54	Blachowkręt ST 4,8 Fe/Zn		2



Rys 8 Klapa tylna

TABELA III KLAPA TYLNA Rys.8

Nr. pozycji	Nazwa części lub zespołu	Nr. katalogu lub normy	Ilość
2.1	Rama klapy tylnej	KCR360-02-01.00	1
2.2	Szyba klapy tylnej	K. 92.10/1	1
2.3	Uszczelka szyby klapy	KCR360-24.00.00	1
2.4	Ogranicznik otwarcia klapy	KCR-02.04.00	1
2.5	Tuleja wycieraczki	KCR-02.05	1
2.6	Rękojeść gwiazdźista C40	PN/M-56158	1
2.7	Ramie krótkie wycieraka Nr.2	KCR-02-07	1
2.8	Pióro krótkie Nr.2	KCR-02-08	1
2.9	Gałka B40	PN/M-56170	1
2.10	Osł wycieraczki	KCR-02-06	1
2.11	Nakrętka M12x1,25 Fe/Zn	PN/M-82153	1
2.12	Pierścien spr. Z8	PN/M-85111	2
2.14	Sworzeń ø8 x20 Fe/Zn	PN/M-82002	1
2.15	Pierścien osadzący Z8	PN/M-85111	1