

Zakres dodatkowy naprawy głównej wózka motorowego WZA – 10L nr fabryczny 372

1. Kabina

- 1.1. Sprawdzić poszycie dachu, ścian bocznych i czołowych oraz szkielet kabiny i drzwi. Skorodowane lub uszkodzone części poszycia i szkieletu kabiny wózka motorowego naprawić, wymienić uszkodzoną tapicerkę kabiny.
- 1.2. Sprawdzić stan fotela kierowcy wózka motorowego. Uszkodzone poszycie fotela i uszkodzone elementy naprawić.
- 1.3. Wymienić uszczelki okien i drzwi na nowe.
- 1.4. Zweryfikować i naprawić zawiasy, zamki, klamki drzwi, masek i klap. Uszkodzone elementy i uszczelki wymienić na nowe.
- 1.5. Wycieraczki i pióra wraz z mechanizmem wymienić na nowe.
- 1.6. Sprawdzić stan szyb kabiny. Szyby umyć i oczyścić z brudu. Uszkodzone szyby lub nadmiernie zarysowane wymienić na nowe.
- 1.7. Dostawa i montaż w kabinie ogrzewania postojowego powietrznego „Webasto”.

2. Żuraw hydrauliczny HDS-3

- 2.1. Demontaż i kasacja żurawia nr fab. 31479, nr rejestracyjny TDT 14DC-177.
- 2.2. Kompleksowa zabudowa nowego żurawia HDS o udźwigu minimum $P_{max} \geq 2500\text{kg}$ (np. BF 5002, BF 5702) wraz z podporami.
- 2.3. W przypadku konieczności dostosowania pompy do nowego żurawia HDS pod względem ciśnienia pracy – wymiana pompy na nową o rekomendowanych parametrach pracy z nowym żurawiem HDS.
- 2.4. Badanie odbiorcze nowego żurawia HDS przez Transportowy Dozór Techniczny.

3. Akumulator

- 3.1 Wymienić akumulatory 12V na nowe (2szt.).

4. Liczniki i przepływomierz

- 4.1 Przeprowadzić regenerację przepływomierza Aqua metro VZO 8.
- 4.2 Wyregulować licznik główny prędkościomierza (duże wahania wskazań prędkości).

5. Skrzynia ładunkowa

5.1. Demontaż skrzyni – prostowanie wgnieceń i skrzywień ramy, naprawa ramy /pęknięć spoin/.

5.2. Sprawdzenie podłogi drewnianej skrzyni, uszkodzone lub dziurawe deski wymienić na nowe.

6. Malowanie

6.1. Podwozie, półwózki, zderzaki oraz pozostałe elementy konstrukcyjne pomalować farbą antykorozyjną na kolor czarny RAL 9005.

6.2. Nadwozie, kabinę wew. i na zew. oraz burty wraz zamontowanymi urządzeniami, poręcze, uchwyty itd. pomalować na kolor żółty lakierem poliuretanowym RAL 1004.

6.3. Wykonać oznakowanie i napisy techniczne na wózku motorowym – zgodnie z DSU i przepisami krajowymi.

6.4. W przypadku usunięcia obecnych taśm odblaskowych, okleić wózek ponownie taśmami odblaskowymi Oralite VC 104 – (koloru czerwonego i srebrnego).