

ZAŘÍZENÍ PRO DEKONTAMINACI BOJOVÉ TECHNIKY LINKA-08



LINKA-08 je prostředkem dekontaminačních jednotek chemického vojska. V součinnosti s automobilem chemickým rozstříkovačím ACHR-90M umožňuje hrubou očistu vnějších povrchů vojenské techniky, nástřik dekontaminačních směsí a následné oplachování směsí linkovým průjezdním způsobem, a to při splnění požadavků na moderní dekontaminační techniku, včetně požadavků na rychlou redислоkaci technického prostředku vzdušnou přepravou. Mycí zařízení a postřikový rám se mohou přizpůsobit průjezdnímu profilu dekontaminované techniky tak, aby byla dodržena doporučená vzdálenost mycích/nanášecích trysek od povrchu dekontaminované techniky.

LINKA-08 je zabudovaná do kontejneru ISO 1C a obsahuje:

- ▮ regály pro umístění jednotlivých částí LINKY-08,
- ▮ jednotlivé části LINKY-08, příslušenství,
- ▮ soustrojí vysokotlakého čerpadla,
- ▮ manipulační prostředky - manipulační vozík pro přepravu částí rámu, elektricky poháněný vrátek s brzdou,
- ▮ rozvod vody pro činnost mycího zařízení, včetně prostupů pro sání a výtlač,
- ▮ rozvod elektrické soustavy malého napětí, včetně vstupní schránky.

Manipulaci s kontejnerem lze provádět hákovým nakladačem kontejnerů.

Rozměrové parametry kontejneru: (d x š x v) 6 058 x 2 438 x 2 438 mm

Hmotnostní parametry kontejneru

Největší povolená hmotnost	16 500 kg
Celková hmotnost	10 716 kg
Hmotnost pro leteckou přepravu	10 514 kg

DECONTAMINATION OF MILITARY EQUIPMENT LINKA-08



LINKA-08 is the means for decontamination of the Chemical Corps. In cooperation with the chemical spraying vehicle ACHR-90M provides rough cleaning of military equipment surfaces, spraying of decontamination mixtures and the subsequent rinsing on a line-transit way, all this, while meeting the requirements of modern decontamination techniques, including requirements for quick relocation and air transport. The washing equipment and spraying frame can adapt to the profiles that are cleaning in order to keep the recommended distances for decontaminating the equipment.

LINKA-08 is built into an ISO 1C container and includes:

- ▯ shelves for placing the parts of the LINKA-08,
- ▯ single parts of the LINKA-08, accessories,
- ▯ high pressure pump set,
- ▯ handling equipment -cart for moving the frame parts, electrical powered gates with brakes,
- ▯ water supply including outlets for suction and discharge,
- ▯ electric supply for low voltage, including inputs.

Container manipulation can be performed with hook loaders.

Container measurements (L x W x H) 6 058 x 2 438 x 2 438 mm

Container weight

Biggest payload	16 500 kg
Total weight	10 716 kg
Weight for air transport	10 514 kg