

H019 Zestaw transportowy, 50 kg**ZDJĘCIA**

Maksymalne obciążenie haka transportowego: 50 daN

Długość liny: 20 m

Masa: 1,6 kg

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

OPIS

Stalowy hak mocujący pokryty izolacją z plastisolu (PVC) ze sprężyną zabezpieczającą, zamocowany obrotowo. Błoczek trój-rolkowy oraz haki transportowe wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, połączone plecioną linką polipropylenową o średnicy 10 mm. Rolka obraca się na łożysku igiełkowym.

ZASTOSOWANIE

Zestaw transportowy stosowany jest do dostarczania sprzętu, materiałów oraz narzędzi na konstrukcje wsporcze. Spełnia rolę sprzętu pomocniczego w technologiach prac pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Zestaw transportowy należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Zestaw transportowy przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Zestaw transportowy powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Zamkniętą linę zestawu należy suszyć w przewiewnych miejscach. Do czyszczenia liny stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, linę dokładnie osuszyć, w temperaturze nieprzekraczającej 50 °C. Do czyszczenia błoczka i haków stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu błoczek i haki czyścić szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

H019 Zestaw transportowy, 50 kg**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin zestawu transportowego i sprawdzeniu poprawności działania. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o stanu boczka (swobodny obrót),
- o stanu zabezpieczenia haka,
- o stanu liny a szczególnie jej zawilgocenie.

Zestaw uszkodzony (zatarcie boczka), silnie zużyty (przetarcia liny, zwiększenie jej średnicy na skutek wchłonięcia wilgoci) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia linę zestawu należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, zestaw transportowy należy poddać naprawie lub wycofać z użytkowania w pracach pod napięciem.

Zaleca się wymianę liny po rocznym użytkowaniu!

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny) i manualnie (poprawność działania)	Wzrokowo (oględziny) i manualnie (poprawność działania)

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*

H019 Transport Kit, 50 kg**PHOTOS**

Maximum load on the transport hook: 50 daN

Rope length: 20 m

Weight: 1.6 kg

Length and weight tolerances are $\pm 2\%$. Due to continuous product development, product appearance may differ slightly from that shown in the photos.

CHARACTERISTICS

Plastisol (PVC) insulated steel fixing hook with safety spring, rotatable. Three-roller pulley and transport hooks made of glass fiber reinforced polyamide, connected by a braided polypropylene rope with a diameter of 10 mm. The roller rotates on a needle bearing.

APPLICATION

The transport kit is used to deliver equipment, materials, and tools to supporting structures. It serves as auxiliary equipment in live working technologies on overhead lines up to 1 kV.

STORAGE AND MAINTENANCE

The transport kit should be stored in a way that protects it from mechanical damage. Store the transport kit in dry rooms, away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect against sunlight.

The transport kit should be cleaned after each use. The wet rope of the kit should be dried in ventilated places. To clean the rope, use warm water (up to 40 °C) with a mild detergent. After cleaning, dry the rope thoroughly at a temperature not exceeding 50 °C.

Use a dry cloth to clean the pulley and hooks. In case of heavy soiling, clean the pulley and hooks with a cloth moistened with ASOREL and dry thoroughly.

H019 Transport Kit, 50 kg**EXAMINATION**

Before each start of work, the transport kit should be inspected and checked for correct operation. Periodic inspection, also consisting of visual inspection, should be carried out once a year.

- o condition of the pulley (free rotation),
- o condition of hook protection (spring),
- o condition of the rope, especially its moisture.

A kit that is damaged (pulley seized), heavily worn (rope abrasions, its diameter increased due to moisture absorption) or dirty may not be used in live work. In case of moisture, the set rope should be thoroughly dried before use.

CAUTION!

In case of doubts after visual inspection, the transport kit should be repaired or withdrawn from use in live works.

It is recommended to replace the rope after one year of use!

FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Manager of team	Supervision
When	Before each use	Once a year
How	Visually and manually (correct operation)	Visually and manually (correct operation)

**Unless instructions say otherwise*