

Informations techniques



Chargeurs frontaux de Stoll

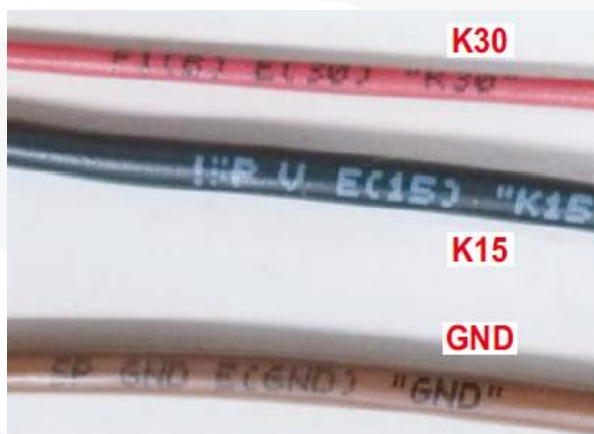
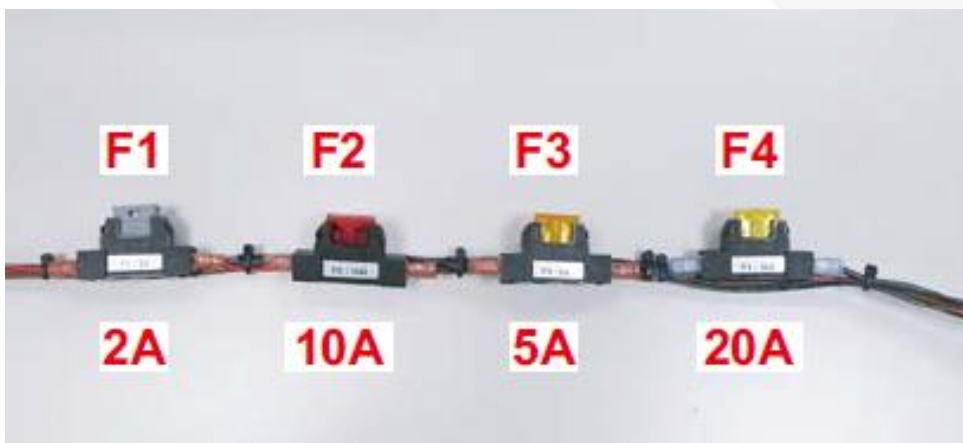
Affectation des fusibles ProControl

Domaine d'application : Module ProControl des chargeurs frontaux Stoll

Symptôme : Système en panne

Cause possible : Fusible défectueux

Comme tout système électrique, le module ProControl possède également des fusibles. Ceux-ci se trouvent dans le faisceau de câbles, du côté + entre le point de réception du tracteur et le module ProControl. Dans la plupart des cas, le faisceau de câbles peut être inséré dans l'habillage latéral droit du tracteur.



TI-2.3-18_FR Créé par KH le 20.12.2017

Informations techniques



Chargeurs frontaux de Stoll

Fusible F1

2 ampères (gris)

Entrée du fusible : borne 30 12 V+, câble rouge

Sortie du fusible : prise centrale X1L1 (alimentation électrique pour la mémoire CPU)

Fusible F2

10 ampères (rouge)

Entrée du fusible : borne 15 12 V+ via la serrure de contact, câble noir

Sortie du fusible : relais X7-F broche 3 (alimentation ComfortDrive + HydroLock)

Fusible F3

5 ampères (brun)

Entrée du fusible : borne 15 12 V+ via la serrure de contact, câble noir

Sortie du fusible : prise XJ broche 2 pour la manette (alimentation électrique de la manette)

Fusible F4

20 ampères (jaune)

Entrée du fusible : borne 30 12 V+, câble rouge

Sortie du fusible : vers le connecteur dans le faisceau de câbles et de là vers... (alimentation du contrôleur et des soupapes)

- Prise centrale X1L2
- Prise centrale X1M1
- Prise centrale X1M2

Câble brun

Le câble brun est le câble de mise à la masse (borne 31). Il convient également de tester que la connexion à la masse est suffisante.

TI-2.3-18_FR Créé par KH le 20.12.2017

