

FAUTE #6

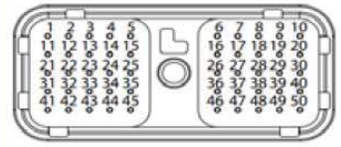
MC050 - C1PXX - Fonction

Identification du contrôleur en faute

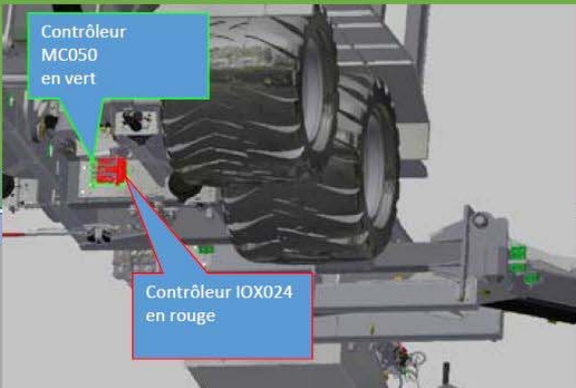
Identification de la pinne defectueuse

Identification du capteur ou de la valve

50-pin connector



ABRÉVIATION	DÉFINITION
S-C	Circuit Court
O-C	Circuit Ouvert



Contrôleur MC050 en vert

Contrôleur IOX024 en rouge

IOX024 - C2PXX - Fonction

Identification du contrôleur en faute

Identification du connecteur C1 ou C2

Identification du numéro de la pinne

Identification du capteur ou de la section de valve

Pin connector

C2

Connector 2 "B" key (black)



C1

Connector 1 "A" key (gray)



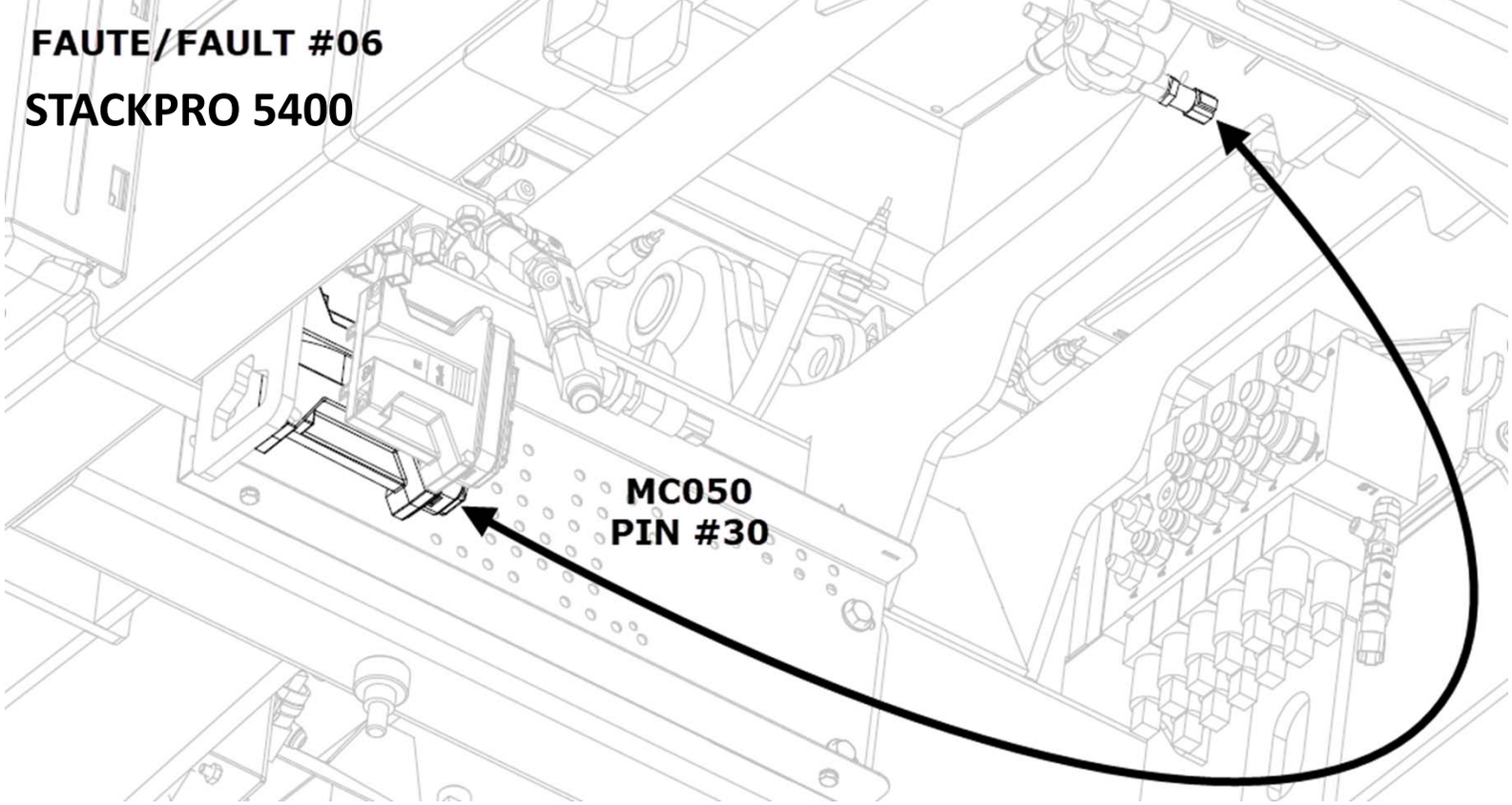


FAUTE #6 SL CAPTEUR DE PRESSION - (PT_SL_A) qui lit la pression hydraulique nécessaire pour la table de chargement pour soulever la balle sur la plate-forme de déchargement principale, et convertir la pression en lbs / balle (Kg / balle)

Voir page suivante pour le branchement électrique

FAUTE/FAULT #06

STACKPRO 5400



FAUTE/FAULT #06

STACKPRO 7200

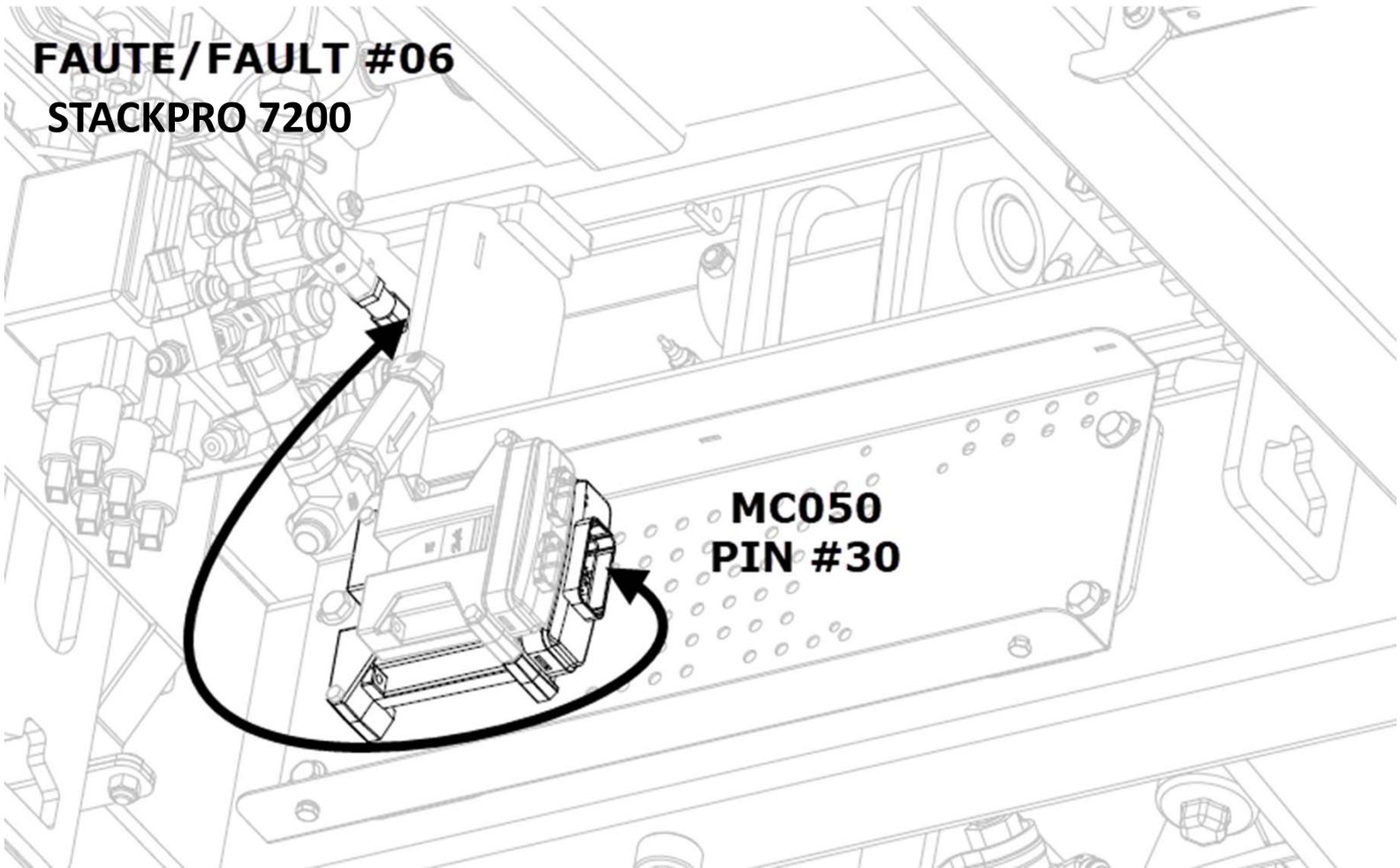


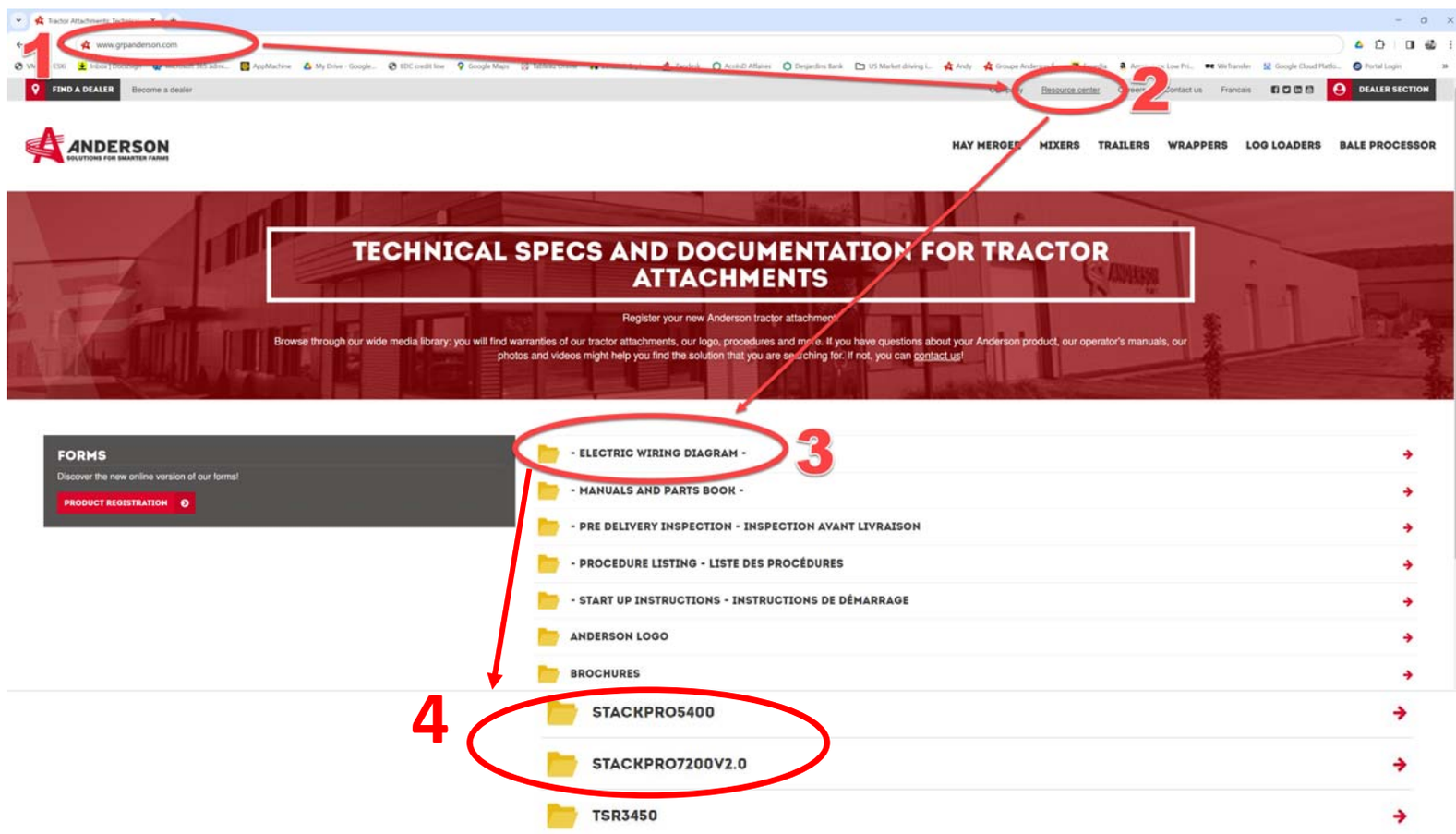
DIAGRAMME ÉLECTRIQUE

Pour plus de détail consulter le diagramme électrique de la machine:

- 1- Rendez-vous au www.grpanderson.com
- 2- Cliquer sur Documentation
- 3- Sélectionner le dossier – Electric Wiring Diagram –
- 4- Sélectionner le dossier associé à votre machine – Stackpro5400 ou Stackpro 7200 –

Ou suivez le lien ci-dessous:

<https://grpanderson.com/en/resource-center/?section=2-Public%20section/-%20Electric%20wiring%20diagram%20->



The screenshot shows the Anderson website interface. A red circle labeled '1' highlights the URL in the browser's address bar. A red circle labeled '2' highlights the 'Resource center' link in the top navigation menu. A red circle labeled '3' highlights the '- ELECTRIC WIRING DIAGRAM -' folder in a list of documents. A red circle labeled '4' highlights the 'STACKPRO5400' folder in a sub-list. The main banner reads 'TECHNICAL SPECS AND DOCUMENTATION FOR TRACTOR ATTACHMENTS'.

**TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE**

**SECTION
DOCUMENTATION**

**ACCÉDER À L'ESPACE
CONCESSIONNAIRE**