



Control de los elementos de ejecución del trabajo con Maquinaria agrícola

Sku: CT2536

Horas: 10

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Las bases de rodadura. (ruedas neumáticas)

- 1.1. Parte metálica: llanta y disco (ancho de vía).
- 1.2. Parte neumática: Las cubiertas (deterioros y anomalías).
- 1.3. Presión del aire en los neumáticos (proceso de inflado).

2. Los elementos de enganche.

- 2.1. La normalización de enganches.
- 2.2. Los enganches en un punto.
- 2.3. El enganche tripuntal.
- 2.4. Técnicas y procedimientos de enganche.

3. Los acoplamientos a los ejes de la toma de fuerza.

- 3.1. Ubicación y tipos de ejes.
- 3.2. El árbol de transmisión del movimiento (barra telescópica. articulaciones cardan y homocinéticas. manguitos de unión a los ejes).
- 3.3. Los elementos de protección del acoplamiento.

4. Los acoplamientos al sistema oleohidráulico.

- 4.1. Las salidas externas y los distribuidores relacionados.
- 4.2. Conexiones rápidas.
- 4.3. Los mandos de control.

5. La utilización del sistema eléctrico y electrónico.

- 5.1. Paneles de mando (interacción con el operador).
- 5.2. Funciones de utilización.
- 5.3. Control por el operador.