



Funcionamiento de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción

Sku: CT2538

Horas: 13

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Los criterios de utilización.

- 1.1. Seguridad y salud de las personas.
- 1.2. Protección del medio ambiente.
- 1.3 Buenas prácticas (calidad y rentabilidad del trabajo).

2. Los trabajos de tracción.

- 2.1 Potencia de tracción (fuerza y velocidad).
- 2.2. Enganche de apero de tracción y lastrado.
- 2.3. Elección del nivel de patinamiento durante el trabajo.
- 2.4. Elección régimen del motor.
- 2.5. Elección de la marcha de avance.
- 2.6. Funciones para los trabajos de tracción (doble tracción. bloqueo de diferencial. funciones integradas).

3. Trabajos en el eje de la toma de fuerza.

- 3.1. Potencia desarrollada al eje de la toma de fuerza (demanda de la máquina accionada).
- 3.2. Acoplamiento entre el eje de la toma de fuerza y el eje receptor de la máquina (montaje).
- 3.3. Elección de regímenes normalizados (540. 1000).
- 3.4 Elección de la posición del grupo de cambio (normal y económico).

4. Trabajos con el sistema oleohidráulico.

- 4.1. Potencia oleohidráulica (presión y caudal del aceite).
- 4.2. Elección de la posición del control del elevador.
- 4.3. Manejo de los distribuidores oleohidráulicos.
- 4.4. Conexión de los acoplamientos.

5. Conducción de las máquinas de accionamiento y tracción.

6. Partes de trabajo diario.